

SELCO CO PLAST WN 7

SECCIONADORAS DE CONTROL
NUMÉRICO

MEJORA DE LAS PRESTACIONES



EL MERCADO EXIGE

un cambio en los procesos de producción que permita aceptar el mayor número de pedidos posible. Todo ello, obviamente, manteniendo los altos niveles de calidad, la personalización de los productos realizados y garantizando el cumplimiento de plazos de entrega rápidos.

BIESSE RESPONDE

con soluciones tecnológicas que revalorizan y respaldan la habilidad técnica y el conocimiento de los procesos y de los materiales. **SELCO PLAST WN 7** es el resultado de innovaciones continuas destinadas a incrementar la productividad y garantizar la calidad global de los mecanizados. SELCO PLAST WN 7 representa el tope de gama de las seccionadoras con una línea de corte: elevadas prestaciones en tiempos cada vez más reducidos para satisfacer las exigencias de la pequeña y mediana industria del mueble.



SELCO PLAST WN 7

- MÁXIMA CALIDAD DE CORTE
- PRECISIÓN DE MECANIZADO
- REGULACIONES SENCILLAS Y RÁPIDAS
- OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS

MÁXIMA CALIDAD DE CORTE

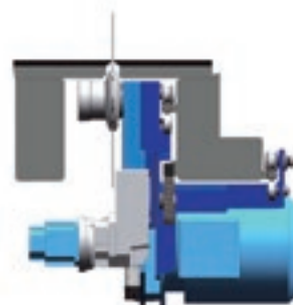
La sólida estructura de la base garantiza calidad y fiabilidad constante gracias a una perfecta estabilidad del mecanizado.



Máxima calidad del producto acabado gracias a la superficie del cuerpo de la máquina con colchón de aire para el desplazamiento de materiales delicados. Esta característica permite además mantener constantemente limpia la superficie situada justo al lado de la sierra.



El equilibrio óptimo y la distribución del peso en las dos guías garantizan una total ausencia de vibraciones y un corte en perfecta línea recta.



El dispositivo antioscilación controla la posición y el número de revoluciones de la sierra interviniendo en la velocidad de avance. **Máxima calidad de corte, mayor vida de la sierra y reducción de los costes de mantenimiento.**



La subida motorizada de las sierras garantiza una regulación precisa y rápida del saliente de la sierra.

LOS SISTEMAS DE PRESIÓN ESTÁN DOTADOS DE UN EFICAZ SISTEMA DE ASPIRACIÓN QUE GARANTIZA LA CALIDAD DE CORTE MANTENIENDO UNA CONSTANTE LIMPIEZA EN EL MECANIZADO.

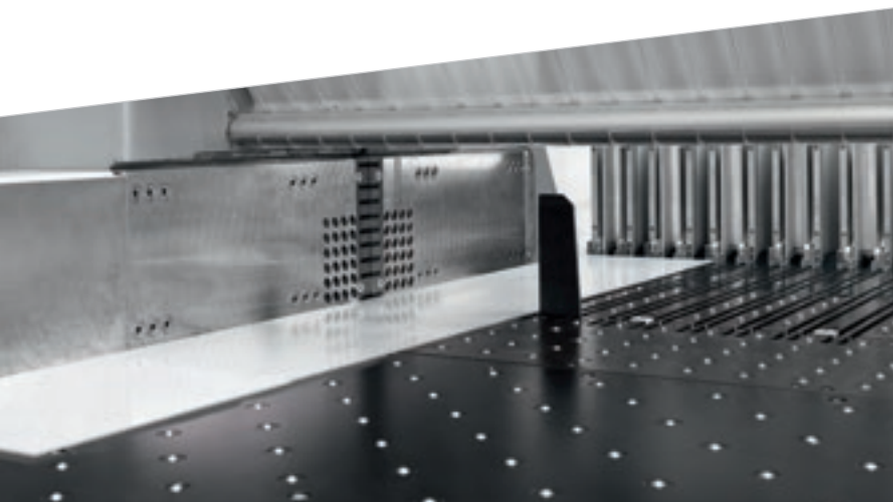


El doble prensor tiene una estructura doble e independiente que permite una presión homogénea y controlada en el paquete de paneles que se deben cortar gracias a la ausencia de aberturas para el paso de las pinzas y crea una auténtica cámara estanca en los cortes de rebordeado, permitiendo una eficaz aspiración del polvo.

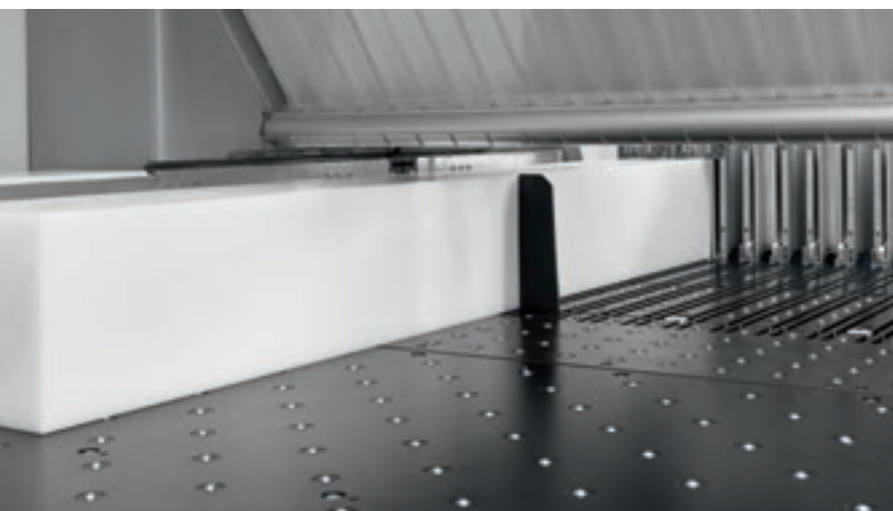


PRECISIÓN DE MECANIZADO

El saliente de la hoja principal y la apertura del prensor se regulan automáticamente mediante control numérico en función del espesor del paquete que se debe cortar, de modo que se obtiene la mejor calidad de corte en cualquier condición de trabajo.

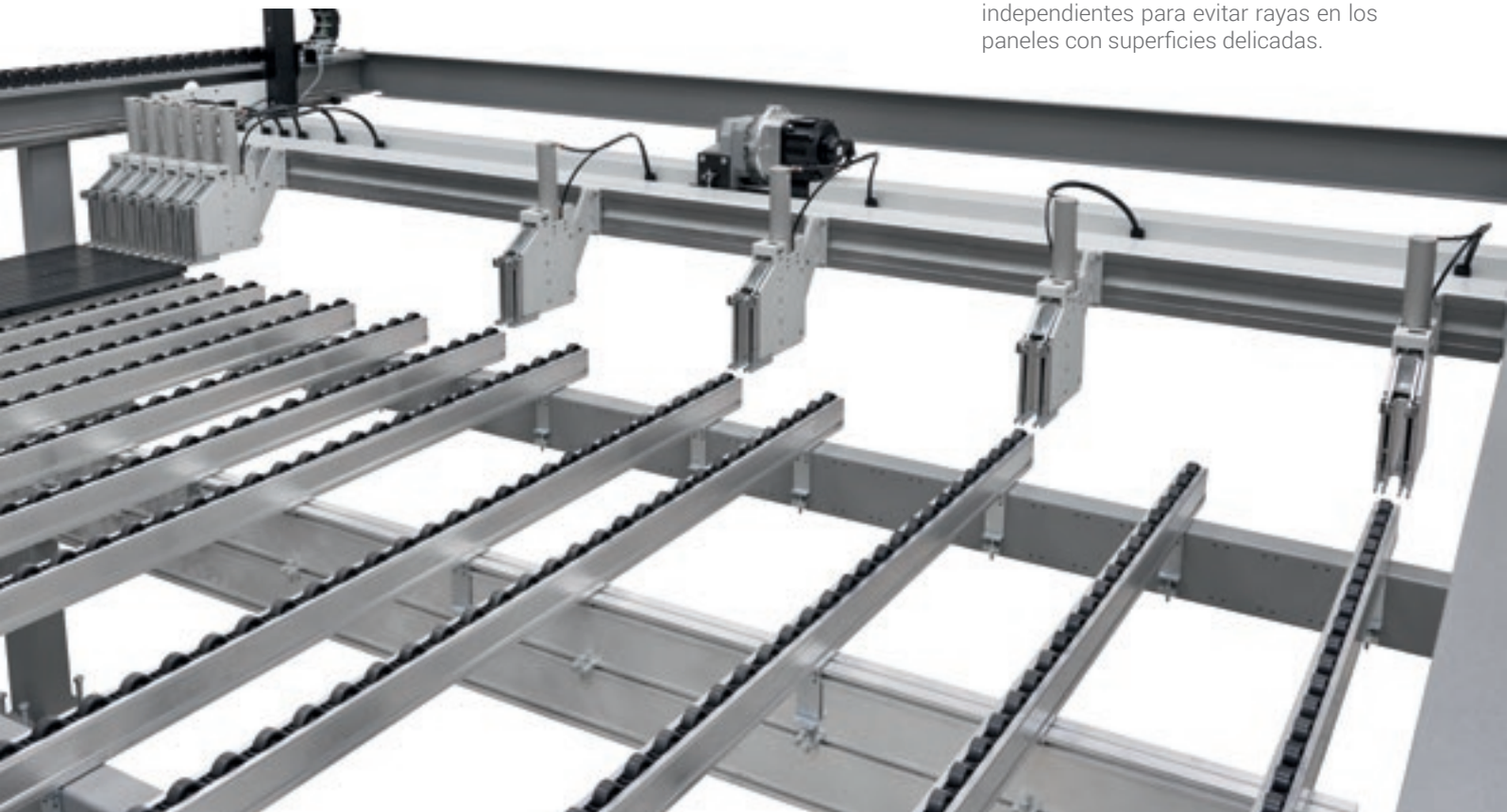


Gracias a los alineadores laterales integrados en el carro de la sierra, es posible obtener la colocación perfecta incluso de paneles muy finos y/o flexibles, reduciendo al mínimo los tiempos de ciclo.

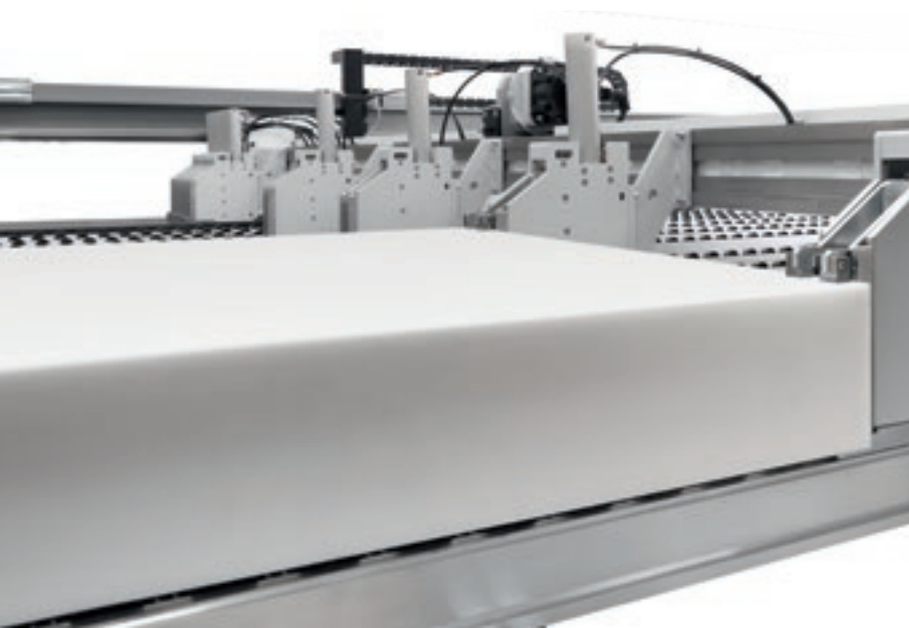


Sistema de cierre de la línea de corte para evitar la caída de recortes longitudinales.





Colocación precisa y rápida de los paneles para la máxima precisión de corte gracias al robusto carro empujador accionado por un motor Brushless. La superficie de deslizamiento bajo el empujador está dotada de ruedas libres e independientes para evitar rayas en los paneles con superficies delicadas.



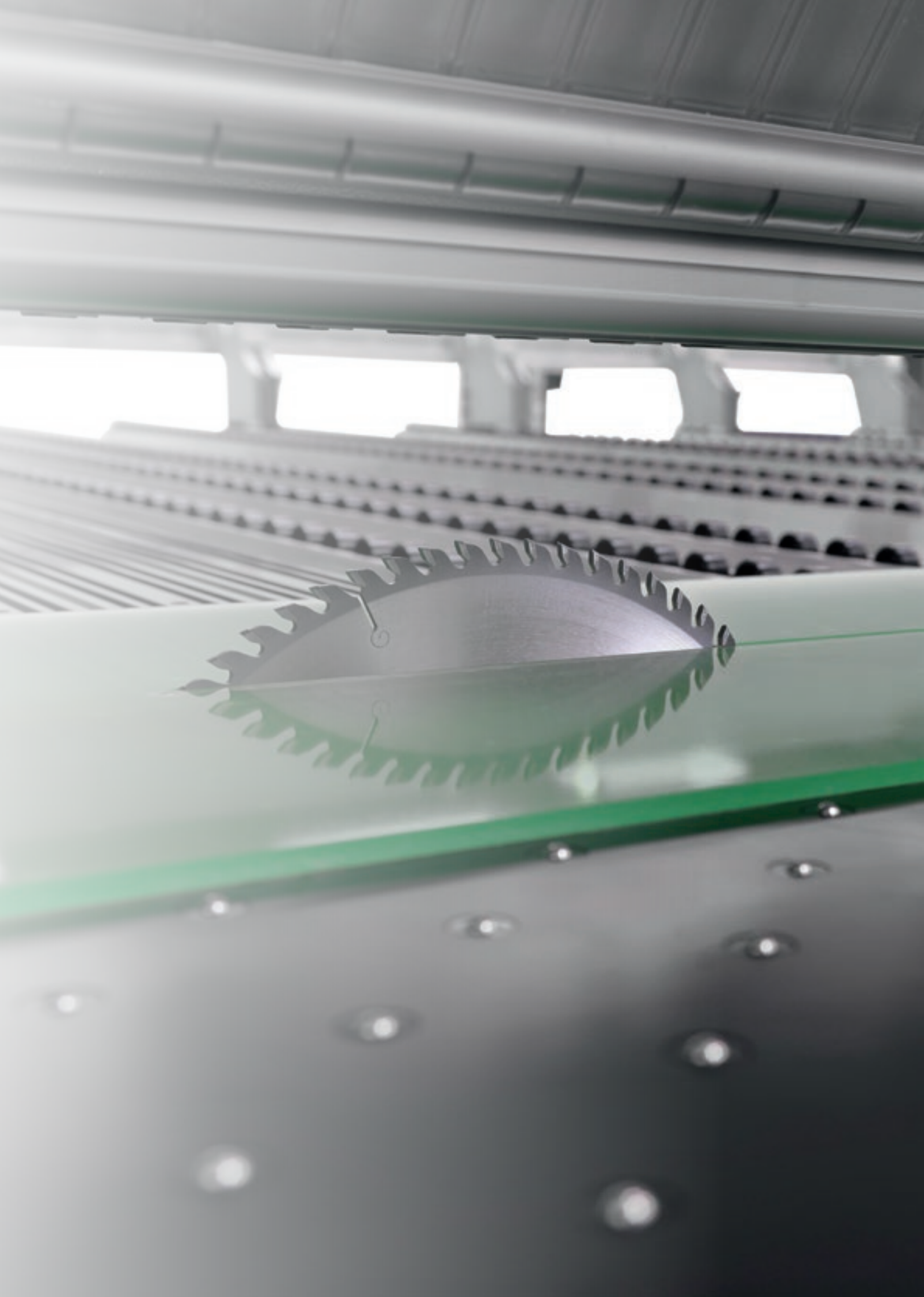
Las **pinzas** garantizan una fijación fuerte del paquete de paneles. Su particular estructura y la lógica de la máquina permiten la completa expulsión de los paquetes de paneles cortados fuera de la línea de corte, de modo que se facilitan tanto el desplazamiento como la descarga de los recortes.

SELCO TECHNO LOGY

CORTES DE PRECISIÓN

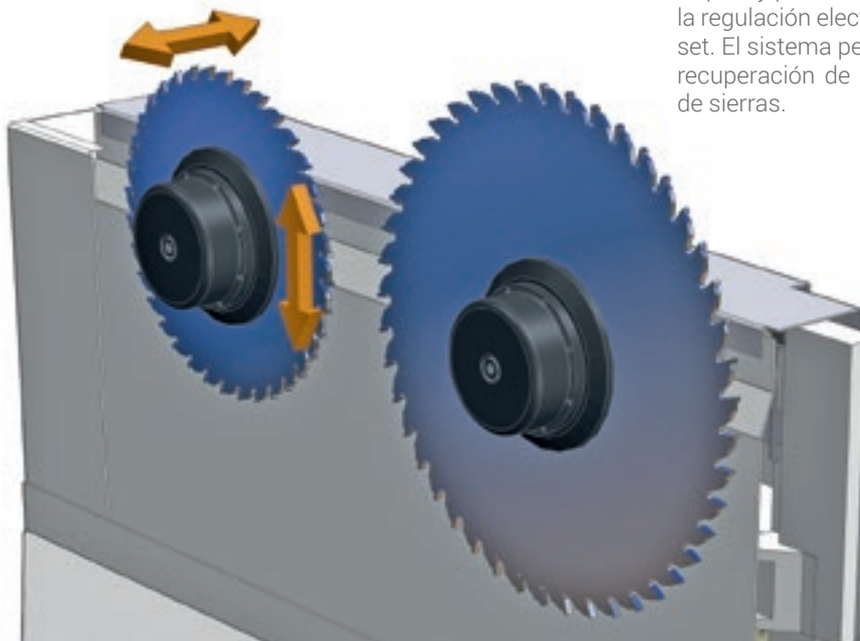
La alta tecnología de las seccionadoras Selco satisface las necesidades de uso de quienes trabajan los materiales tecnológicos.

El robusto carro impulsor accionado por el motor sin escobillas en cremalleras templadas y piñones cementados, el control de posicionamiento mediante banda magnética y el bloqueo de las piezas a través de pinzas independientes garantizan la máxima precisión y calidad de corte de paneles de diversos formatos y dimensiones.



COLOCACIÓN DE HERRAMIENTAS EN POCOS SEGUNDOS

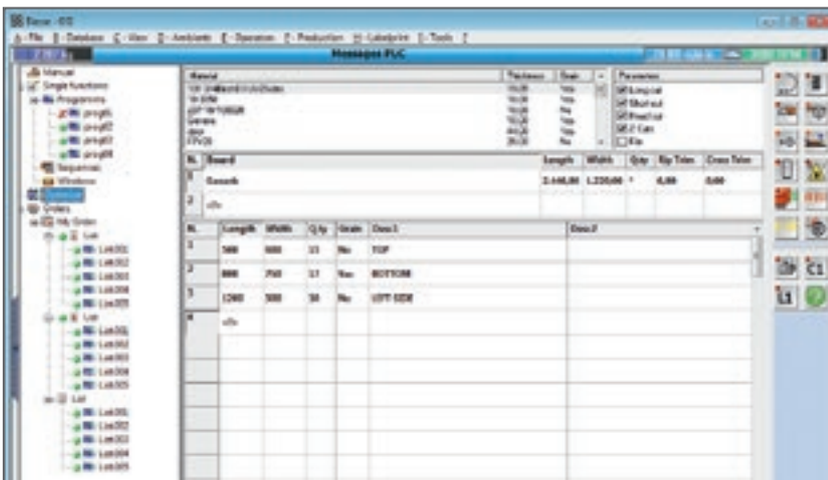
El sistema "Quick change" es el dispositivo más rápido, ergonómico y seguro para la sustitución de las sierras sin usar herramientas.



Rápida y precisa configuración de las herramientas gracias a la regulación electrónica del incisor mediante dispositivo Digi-set. El sistema permite la memorización y la correspondiente recuperación de las posiciones de alineación de los juegos de sierras.

FACILIDAD DE USO Y OPTIMIZACIÓN DE LAS ELABORACIONES

El control numérico OSI (Open Selco Interface) garantiza la gestión completamente automática de esquemas de corte y optimiza los movimientos de los ejes (carro empujador, carro de las sierras y alineador lateral). Garantiza el saliente correcto de la sierra del paquete en proceso de corte y calcula la velocidad de corte más adecuada en función de la altura del paquete y de la anchura de los recortes, contribuye a obtener siempre la mejor calidad de corte.



QUICKOPTI

Software sencillo e intuitivo para la optimización de los esquemas de corte directamente a bordo de la máquina.



ETIQUETADO

Un software especial permite la creación de etiquetas personalizadas y la impresión en tiempo real de las mismas a bordo de la máquina. La información disponible también se puede imprimir como código de barras.

SOFTWARE PARA LA GESTIÓN INTELIGENTE Y ASISTIDA DE PATRONES DE CORTE



B_OPTI ES EL SOFTWARE PARA OPTIMIZAR LOS PATRONES DE CORTE DESARROLLADO POR COMPLETO EN BIESSE.

A PARTIR DE LA LISTA DE PIEZAS QUE SE HAN DE PRODUCIR Y DE LOS PANELES DISPONIBLES, PUEDE CALCULAR LA MEJOR SOLUCIÓN, REDUCIENDO AL MÁXIMO EL CONSUMO DE MATERIALES, LOS TIEMPOS DE CORTE Y LOS COSTES DE PRODUCCIÓN.

- Interfaz sencilla e intuitiva.
- Alta fiabilidad de los algoritmos de cálculo para lotes de producción de pequeñas y grandes empresas.
- Importación automática de las listas de corte generadas por el software para el diseño de muebles y/o sistemas de gestión ERP.





LA ATENCIÓN AL CLIENTE ES NUESTRA FORMA DE SER

SERVICES es una nueva experiencia para nuestros clientes, para ofrecer un nuevo valor que no solo consta de una excelente tecnología sino de una conexión cada vez más directa con la empresa, la profesionalidad de las personas que la componen y la experiencia que la caracteriza.



DIAGNÓSTICO AVANZADO

Canales digitales para la interacción a distancia online 24/7. Siempre listos para intervenir in situ 7/7.



RED MUNDIAL

39 filiales, más de 300 agentes y distribuidores certificados en 120 países y almacenes de piezas de repuesto en América, Europa y Extremo Oriente.



PIEZAS DE REPUESTO DISPONIBLES DE INMEDIATO

Identificación, envío y entrega de piezas de repuesto para cualquier necesidad.



OFERTA DE FORMACIÓN AVANZADA

Numerosos módulos de formación presencial, online y en el aula para lograr un crecimiento personalizado.



SERVICIOS DE VALOR

Una amplia gama de servicios y programas de software para mejorar constantemente los resultados de nuestros clientes.

LA EXCELENCIA EN EL NIVEL DE SERVICIO

+550

TÉCNICOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS ALREDEDOR DEL MUNDO, DISPUESTOS A ATENDER A LOS CLIENTES EN TODAS SUS NECESIDADES

90%

DE CASOS POR PARADA DE MÁQUINA, CON RESPUESTA EN 1 HORA

+100

EXPERTOS EN CONTACTO DIRECTO A DISTANCIA Y TELESERVICIO

92%

DE PEDIDOS DE REPUESTOS POR MÁQUINA PARADA EN 24 HORAS

+50.000

ARTÍCULOS EN STOCK EN EL ALMACÉN DE REPUESTOS

+5.000

VISITAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

80%

DE SOLICITUDES DE ASISTENCIA RESUELTAS ONLINE

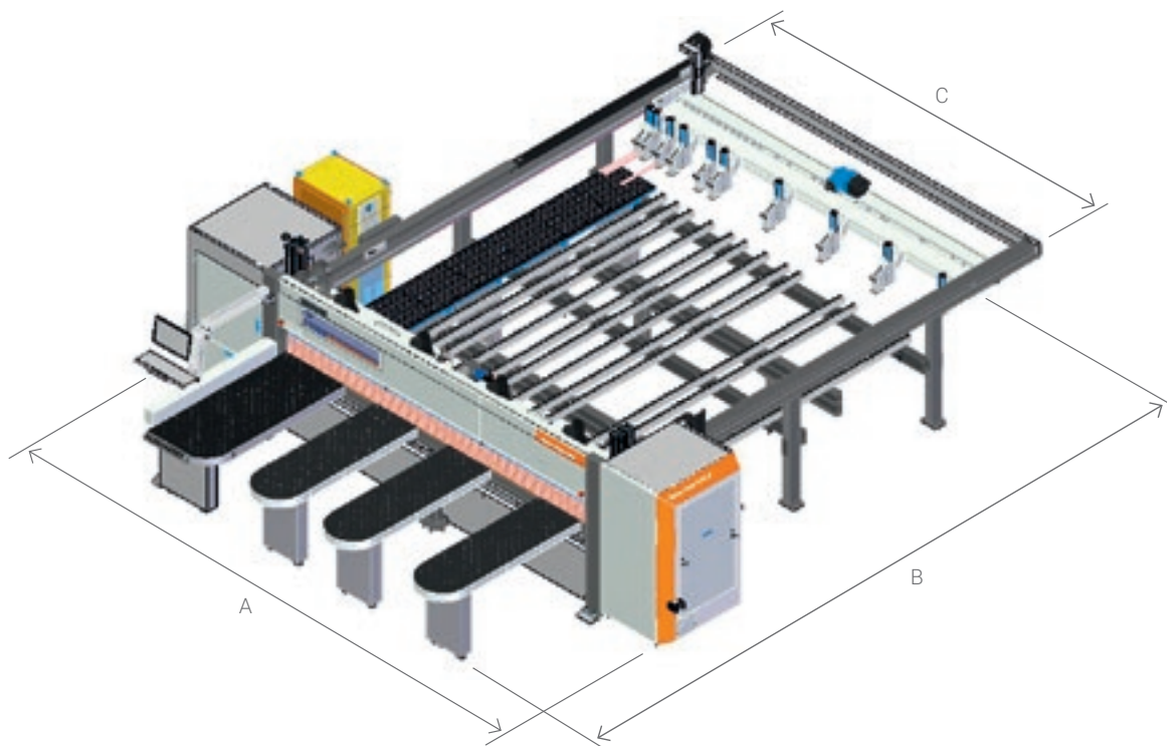
96%

DE PEDIDOS DE REPUESTOS ENVIADOS ANTES DE LA FECHA PROMETIDA

88%

DE CASOS RESUELTOS CON LA PRIMERA INTERVENCIÓN IN SITU

DATOS TÉCNICOS



SELCO PLAST WN 750 - 770		4500x3200	4500x4500	6500x6500
A	mm	7320	7320	9320
B	mm	7180	8500	10500
C	mm	5200	5200	7200

		750	770
Máximo saliente de sierra	mm	152	177
Motor de sierra principal	kW	22	30
Traslación de carro de las sierras		brushless	brushless
Velocidad de carro de las sierras	m/min	0 - 160	0 - 160
Traslación de empujador		brushless	brushless
Velocidad de empujador	m/min	90	90

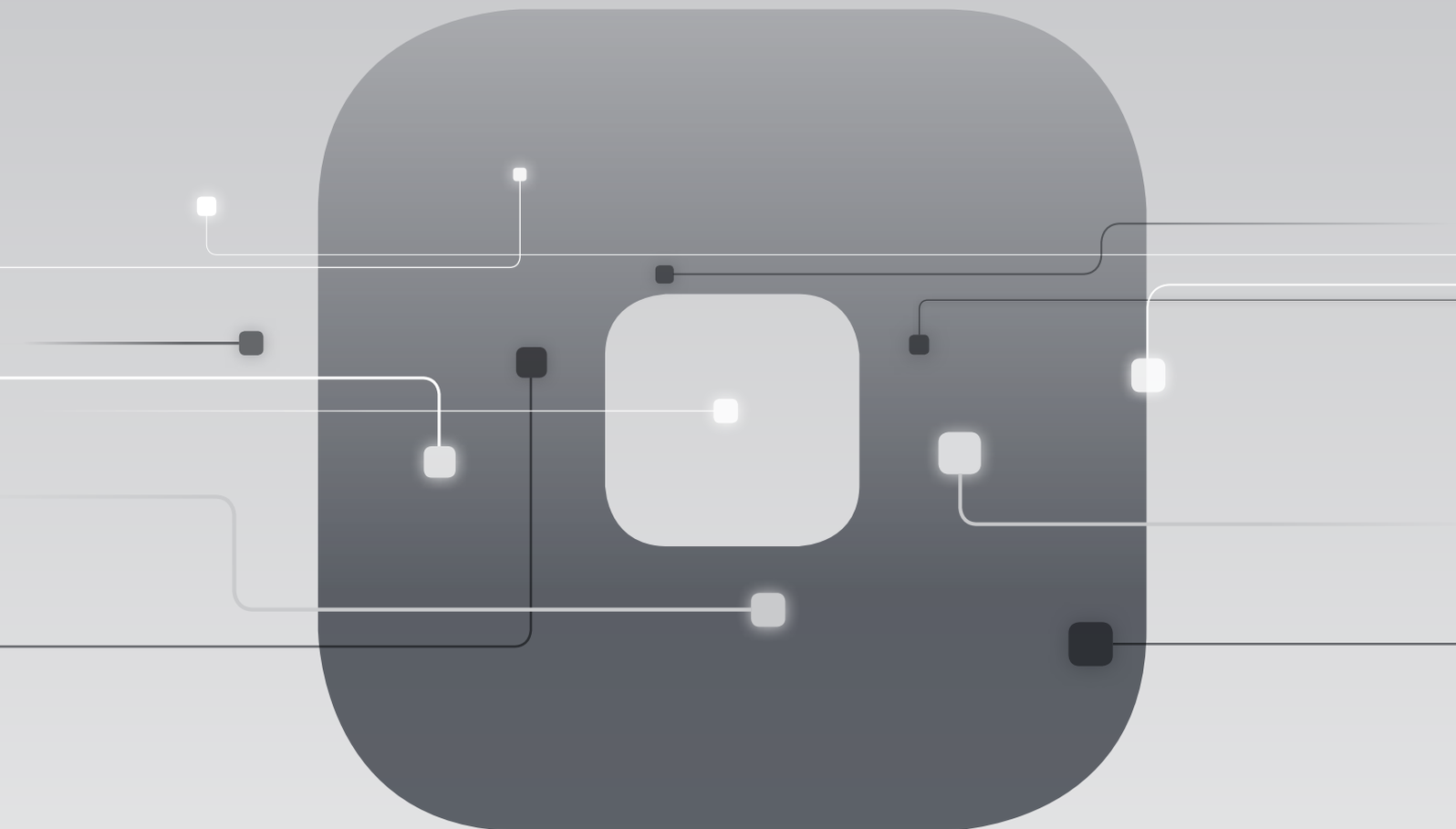
Los datos técnicos y las ilustraciones no son vinculantes. Algunas imágenes pueden reproducir máquinas equipadas con accesorios opcionales. Blesse Spa se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin necesidad de previo aviso.

Nivel equivalente de presión sonora en la posición en el lugar de trabajo en elaboración (LpA) dB(A) 82,76. Factor de corrección ambiental (K) dB(A) 5,35. Nivel de potencia sonora en elaboración (LwA) dB(A) 106,14. Nivel instantáneo de presión sonora de pico en el lugar de trabajo en elaboración con red de ponderación dB(C) < 130. Incertidumbre de medición K = 4 dB (A).

La medición se ha realizado de conformidad con la norma ISO 3746, ISO 11202. Los valores de ruido indicados son niveles de emisión y no representan necesariamente niveles operativos seguros. Pese a existir una relación entre los niveles de emisión y los niveles de exposición, ésta no puede utilizarse de modo fiable para establecer la necesidad o no de otras medidas de precaución. Los factores que determinan el verdadero nivel de exposición al que está sujeta la fuerza de trabajo incluyen la duración de la exposición, las características del ambiente de trabajo, otras fuentes de emisión, como el número de máquinas, y otras elaboraciones adyacentes. En todo caso, estas informaciones permiten al usuario de la máquina efectuar una mejor evaluación de los riesgos y peligros.

SOPHIA

MÁS VALOR DE LAS MÁQUINAS



La plataforma iot de Biese que ofrece a sus clientes una amplia gama de servicios para simplificar y racionalizar la gestión del trabajo.

SERVICIOS

PREDICTIVIDAD

ANÁLISIS



en colaboración con **accenture**

MADE WITH BIESSE

LA TECNOLOGÍA BIESSE AL SERVICIO DE LA CREATIVIDAD DE ACTION GIROMARI

Action Giromari es un taller creativo que ha estado trabajando durante más de 20 años en el grabado y marcado por láser. Esta empresa que nació en un momento en que la globalización y, en algunos aspectos, la homologación de la producción caracterizaba la cultura y la economía mundial, abastece al mercado con el deseo de preservar y mejorar el lenguaje estético personal de los creativos, los diseñadores y las empresas.

La característica principal que distingue a la empresa es la capacidad de trabajar todo tipo de material. "No podemos decir que hacemos una categoría específica de productos, porque, gracias al amplio surtido de materiales con los que trabajamos a través de nuestras tecnologías variopintas, podemos adaptar cualquier proyecto tanto a una producción limitada como a la producción en serie. Proponemos soluciones para escaparates, rótulos, productos de branding y todo

lo que concierne al mundo de la comunicación visual. Pero también hacemos a medida revestimientos, mostradores y elementos de decoración de interiores para locales comerciales. Colaboramos asimismo con muchos arquitectos que nos encargan sus proyectos de diseño. Nuestros clientes sobre todo nos solicitan que diseñemos y realicemos soluciones y productos que sepan comunicar la identidad corporativa y distinguirse en el mercado a través del diseño y la creatividad" nos explica Raffaele Bastianoni, el propietario de la empresa.

Action Giromari se ocupa de todas las etapas de producción, desde la creación de prototipos y las actividades de ingeniería a los envases, controlando directamente cada paso. Las tecnologías de control numérico de las que dispone Action Giromari permiten realizar el corte, fresado, grabado y modelado de las piezas. Las etapas posteriores (montaje,

encolado, etc.) hasta la etapa de acabado se realizan exclusivamente a mano.

"La tecnología de Biesse es un elemento clave para fortalecer nuestra versatilidad y la capacidad de ofrecer soluciones personalizadas. Gracias a la nueva Rover Plast M5 que compramos en mayo de 2016, estamos aumentando la producción de formas geométricas más complejas, volúmenes y objetos tridimensionales: productos únicos y con un alto valor en el mercado. Cuando elegimos a Biesse, una empresa italiana que puede ofrecernos una mayor fiabilidad y garantía gracias al elevado nivel de know how, para comprar una nueva máquina fresadora CNC, no estábamos interesados sólo en la máquina sino en entablar una verdadera alianza profesional.

Consideramos a Biesse como un aliado en el desarrollo tecnológico de Giromari" termina diciendo Bastianoni.



Fundada en Italia, de origen internacional.

Somos una empresa internacional que fabrica líneas y máquinas integradas para mecanizar madera, vidrio, piedra, plástico y materiales compuestos y todo lo que pueda surgir en el futuro.

Gracias a nuestra profunda y consolidada experiencia, respaldada por una red mundial que crece constantemente, fomentamos el desarrollo de tu negocio, potenciando tu imaginación.

Especialista en materiales, desde 1969.

Simplificamos el proceso de fabricación para sacar a relucir el potencial de cualquier material.



Entra en
el mundo Biesse.

biesse.com



