AK BCN 1300



INVERSIÓN REDUCIDA, TECNOLOGÍA DE GAMA ALTA



EL MERCADO EXIGE

un cambio en los procesos de producción que permita aceptar el mayor número de pedidos posibles. Todo ello manteniendo altos niveles de calidad, la personalización de los productos manufacturados con plazos de entrega reducidos y seguros, y satisfaciendo las exigencias de los arquitectos más creativos.

BIESSE RESPONDE

con **soluciones tecnológicas** que revalorizan y respaldan la habilidad técnica y el conocimiento de los procesos y los materiales. **Akron 1300** es la gama de canteadoras monolaterales automáticas ideada para los artesanos y los talleres de producción a medida de las industrias que buscan simplicidad y flexibilidad de uso en espacios compactos.

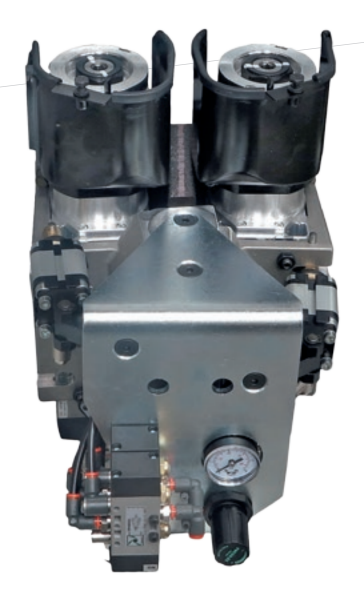


AKRON 1300

- FABRICADA SEGÚN LAS NECESIDADES DE MECANIZADO
- F ELEVADA CALIDAD DE ACABADO
- MÁXIMA PRECISIÓN DE MECANIZADO
- LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL USUARIO.

ELEVADA CALIDAD DE ACABADO

Acabado perfecto gracias al Grupo Rectificador de 2 motores con accionamiento automático.





Akron monta de serie en todas las máquinas solo electromandriles de la serie exclusiva Rotax. Se trata de electromandriles de altísima calidad, diseñados y realizados por HSD, empresa líder en el sector, que garantizan potencias elevadas, dimensiones compactas y altísimos niveles de calidad de acabado.

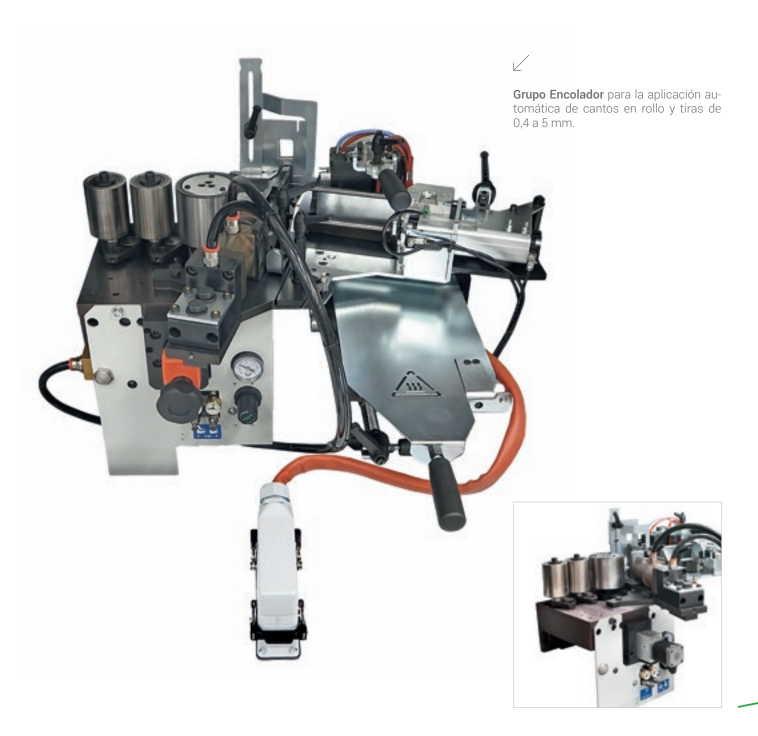




El dispositivo **Autoset para Rectificadora**, para el centrado automático de la herramienta con respecto al tablero, mejora la calidad reduciendo el tiempo de configuración.

TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA OBTENER ALTAS PRESTACIONES

Un equipo dedicado a Investigación y Desarrollo diseña soluciones de última generación para satisfacer la demanda del mercado y para ofrecer una tecnología de vanguardia, fiable y de gran calidad.



CANTEADO INVISIBLE

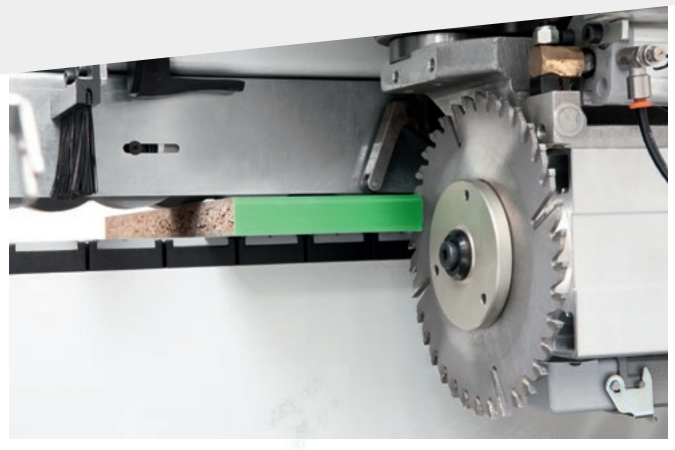
Ningún empalme, ningún hilo de cola, perfecta armonía con el tablero.

Air Force System, disponible en las canteadoras Biesse, aprovecha el principio físico de la convección. Gracias a un sistema de aire caliente comprimido, el canto se une perfectamente al tablero, de modo que se garantiza la resistencia al agua y al calor y una excelente calidad de acabado estético que dura a lo largo del tiempo.

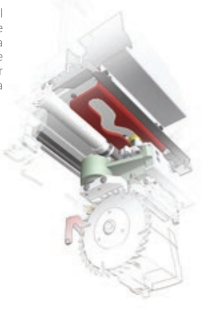


MÁXIMA PRECISIÓN DE MECANIZADO

Calidad del producto sin precedentes y reducción del tiempo de mecanizado gracias a soluciones tecnológicas creadas para ayudar en el trabajo diario.

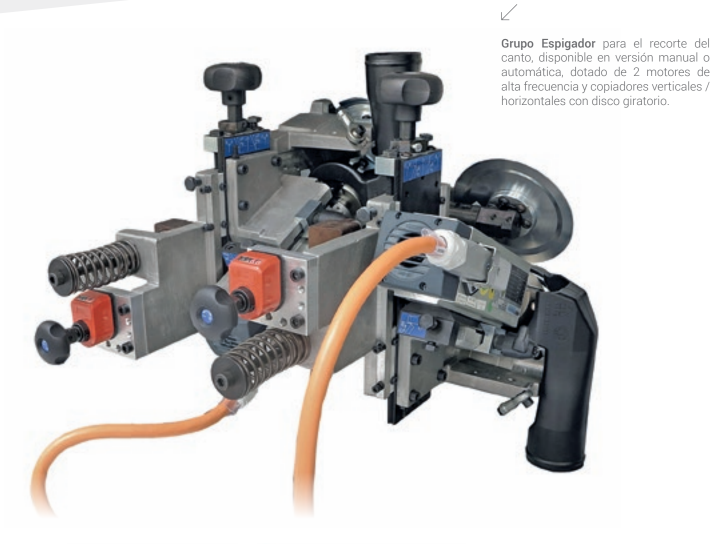


Fiabilidad y precisión de corte gracias al **Grupo Retestador** para eliminar la parte sobrante del canto en la testa y en la cola del panel. El Grupo Encabezador incluye de serie el Sistema Flex que permite realizar de modo automático una regulación de la parte sobrante del canto.





Máximos niveles de calidad, precisión y fiabilidad gracias al nuevo Grupo Retestador Lineal **DESMO** con sistema de copia de "Seguimiento".







Motor paso a paso Todos los grupos operadores se pue-den equipar con Ejes automáticos para el cambio de mecanizado. Dotados de motores con tolerancia de colocación de los ejes de 1/100, permiten la máxima precisión de mecanizado.

HIGH GLGSS EDGES

CANTOS IMPECABLES

Soluciones de alto contenido tecnológico para lograr un perfecto mecanizado de las superficies más delicadas y maximizar así la productividad.

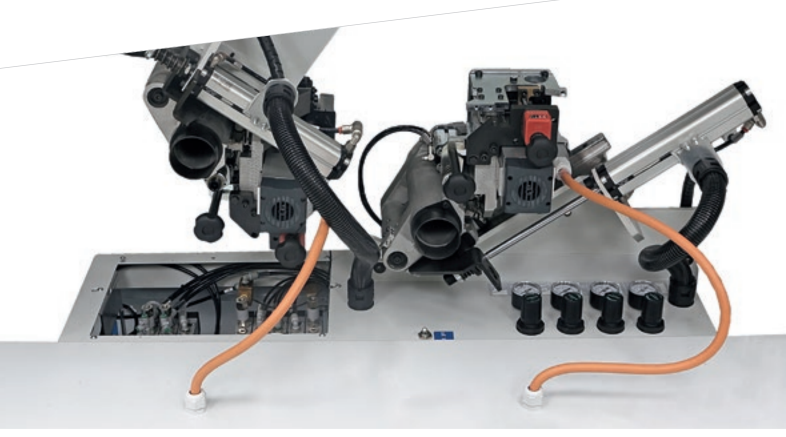
El Grupo Retestador montado en la Akron 1300 es la solución más competitiva y sobresaliente de su categoría. Tecnología de gama alta ideal para superficies delicadas y High Gloss gracias al sistema de copia con seguimiento, que no supone ningún tipo de roce. Permite una separación de los paneles sumamente reducida, única en el mercado, que aumenta la productividad.

BIESSE



PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD

El Grupo Redondeador multifunción con dos motores permite aplicar un acanalado también en las partes superior e inferior del panel, además de en la testa y en la cola.





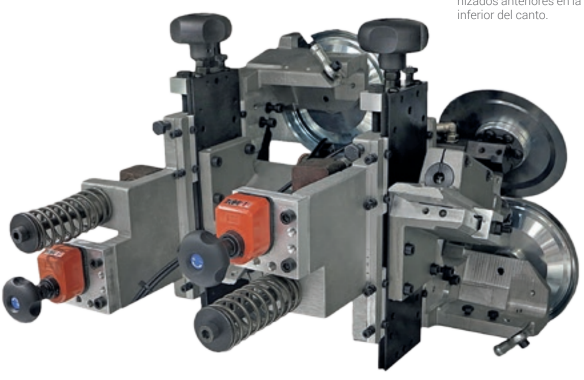
El **Grupo Biselador** reduce la parte sobrante del canto en la parte superior del panel.



El **Grupo Fresador** permite realizar el ranurado y el fresado en la superficie inferior del panel.



El **Grupo Rascador de Canto** elimina las imperfecciones derivadas de los mecanizados anteriores en la parte superior e inferior del canto.





PERFECTO ACABADO DE CUALQUIER TIPO DE MECANIZADO





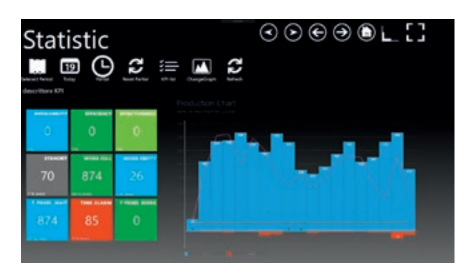


El **Grupo Rascador de Cola**, que retira la parte sobrante de cola en las partes superior e inferior del panel, es el único del mercado dotado de 4 cilindros neumáticos para conseguir una alta calidad de acabado.



Grupo de cepillos para la limpieza y el pulido del canto y del panel.

LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL USUARIO





Estadística Avanzada para la monitorización de la productividad:

- Diversos tipos de graficos disponibles para entender y mejorar las prestaciones de la bordadora
- Subdivisión de las estadísticas de producción en base al lote o al intervalo temporal
- Aplicación móvil para estar siempre en contacto con el estado de la máquina.



SOPHIA

MÁS VALOR DE LAS MÁQUINAS



SOPHIA ES LA PLATAFORMA IOT DE BIESSE QUE OFRECE A SUS CLIENTES UNA AMPLIA GAMA DE SERVICIOS PARA SIMPLIFICAR Y RACIONALIZAR LA GESTIÓN DEL TRABAJO.

SE BASA EN LA POSIBILIDAD DE ENVIAR DATOS E INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL SOBRE LAS TECNOLOGÍAS QUE SE UTILIZAN PARA OPTIMIZAR LAS PRESTACIONES Y LA PRODUCTIVIDAD DE LAS MÁQUINAS O DE LAS INSTALACIONES. SE COMPONE DE DOS ÁREAS: IOT Y PARTS.

REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE PRODUCCIÓN RECORTE DE COSTES REDUCCIÓN DE LA INACTIVIDAD DE LA MÁQUINA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN MAYOR PRODUCTIVIDAD MÁS ALTA CALIDAD DEL TRABAJO DIARIO

Con la App T se puede disfrutar de la máxima visibilidad de las prestaciones específicas de las máquinas mediante la diagnosis remota, el análisis de la inactividad de la máquina y la prevención de averías.

PARTS es el nuevo portal web de Piezas de repuesto que permite navegar dentro de una cuenta personalizada, con toda la información sobre las compras que se efectúan, utilizar directamente un carrito de compras para las piezas de repuesto y supervisar su proceso.

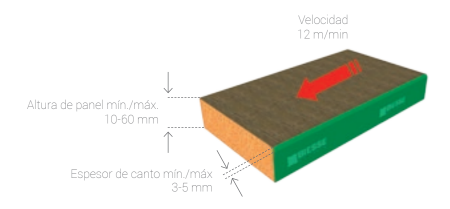




DATOS TÉCNICOS



		L
Akron 1320	mm	4168
Akron 1330	mm	5213



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

Nivel de presión sonora ponderado A (LpA) en fase de mecanizado, en el puesto del operario en la máquina con bombas de paletas Lpa=86 dB(A) Lwa=106 dB(A) Nivel de presión sonora ponderado A (LpA) en el puesto del operario y nivel de potencia sonora (LwA) en fase de mecanizado en la máquina con bombas de levas LpA=86 dB(A) LwA=106 dB(A) Incertidumbre de medida K 4 dB(A).

La medición se ha realizado de conformidad con la norma UNI EN 848-3:2007, UNI EN ISO 3746: 2009 (potencia sonora) y UNI EN ISO 11202: 2009 (presión sonora en el puesto de trabajo del operario) con el paso de los paneles. Los valores de ruido indicados son niveles de emisión y no representan necesariamente niveles operativos seguros. No obstante exista una relación entre los niveles de emisión y los niveles de exposición, los valores de emisión no se pueden utilizar como valores totalmente fiables para establecer si hace falta o no tomar medidas de precaución adicionales. Los factores que determinan el nivel de exposición al que está sometido el trabajador incluyen el tiempo de exposición, las características del local de trabajo, otras fuentes de polvo y ruido, etc., es decir el número de máquinas y de otros procesos adyacentes. En cualquier caso, esta información permitirá al usuario de la máquina poder evaluar mejor el peligro y el riesgo.

CONFIGURACIONES

Akron 1320



Akron 1330 - A



Akron 1330 - B



Akron 1330 - C



SERV CE& PARTS

Coordinación directa e inmediata entre los departamentos Service y Parts para atender las solicitudes de intervención. Soporte a clientes clave con personal de Biesse dedicado en nuestra sede o en las instalaciones del cliente.

BIESSE SERVICE

- Instalación y puesta en marcha de las máquinas y los equipos.
- Training center para la formación de los técnicos de campo de Biesse, filiales, distribuidores y directamente de los clientes.
- Revisiones, actualizaciones, reparaciones y mantenimiento.
- Diagnóstico y solución de problemas de forma remota.
- Actualización del software.

500

técnicos de campo de Biesse en el mundo.

50

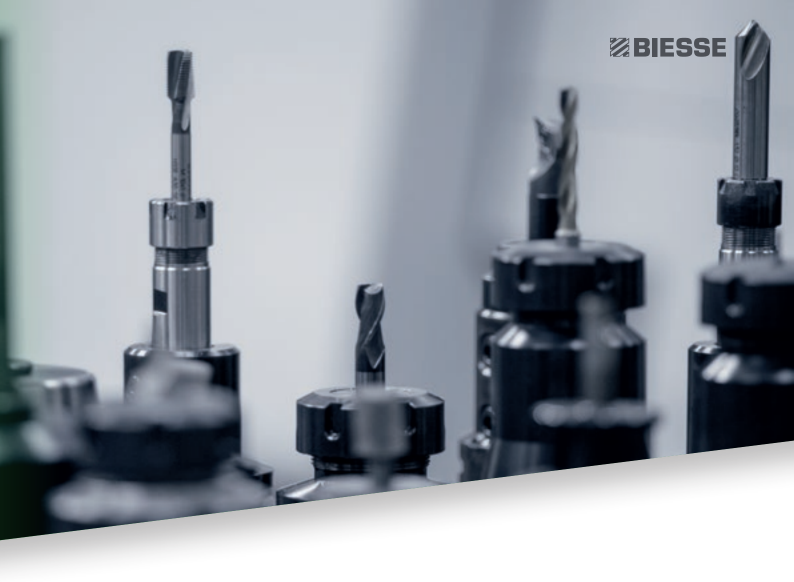
técnicos de Biesse en el servicio de teleasistencia.

550

técnicos de los Distribuidores certificados.

120

cursos de formación multilingües cada año.



El Grupo Biesse promueve, entabla y desarrolla relaciones directas y constructivas con el cliente para entender sus necesidades, mejorar los productos y servicios de posventa a través de dos áreas especiales: Biesse Service y Biesse Parts.

Dispone de una red global y un equipo altamente especializado que proporciona en cualquier parte del mundo servicios de asistencia y piezas de repuesto para las máquinas y componentes in situ y online todos los días, a cualquier hora

BIESSE PARTS

- Piezas de recambio originales de Biesse y kits de recambios personalizados según el modelo de máquina.
- Ayuda para identificación de los recambios.
- Oficinas de las compañías de transporte DHL, UPS y GLS ubicadas dentro del almacén de recambios de Biesse, que efectúan varias recogidas al día.
- Plazos de envío optimizados gracias a su extensa red de distribución internacional con almacenes deslocalizados y automáticos.

92%

de pedidos con parada de máquina enviados en menos de 24 horas.

96%

de pedidos enviados antes de la fecha prometida.

100

personas encargadas de los recambios en el mundo.

500

pedidos gestionados al día.

MALJE WITH BIESSE

LA TECNOLOGÍA BIESSE ACOMPAÑA EL CRECIMIENTO DE STECHERT

"En estas sillas se sienta el mundo" es el lema del grupo Stechert, que se puede tomar efectivamente al pie de la letra. La que hace 60 años comenzó como una pequeña empresa manufacturera de molduras para cochecitos, carpintería para muebles y cerraduras para puertas, es hoy uno de los grandes proveedores a nivel internacional de sillas contract y de oficina, así como de muebles de acero tubular. Además. en 2011 nació la colaboración con WRK GmbH, especialista internacional para estructuras con estrado, asientos para salas de conferencias y tribunas, conectada a Stechert mediante la sociedad mercantil común STW. Para los responsables de Stechert, sin embargo, el óptimo resultado obtenido no es un buen motivo para dormirse en los laureles. Al contrario, la empresa está invirtiendo intensamente en la planta de Trautskirchen para hacer aun más eficiente y provechosa su producción. En su búsqueda de un nuevo colaborador para la maquinaria, los responsables de la empresa han elegido al fabricante italiano Biesse. "Para el proyecto, hemos elegido maquinaria que contenga ya algunas opciones y que cuente con la preinstalación para las funciones de automatización", explica Roland Palm, director de área de Biesse. Se ha creado un ciclo de producción eficiente en el que los trabajadores han sido capaces de ofrecer ya lo mejor tras una breve fase de formación. Al comienzo de la producción, se encuentra una línea de corte con una seccionadora "WNT 710". "Porque", explica el ebanista cualificado Martin Rauscher, "queremos poder mecanizar paneles con tamaños de hasta 5,90 metros, para reducir todo lo posible los restos". Los paneles rectangulares normales para mesas o paneles de pared se llevan directamente a las rebordeadoras "Stream" con la tecnología "AirForceSystem". La rebordeadora Biesse de un grupo activa el material de los bordes estratificados ya no con un rayo láser, sino con aire caliente para obtener las denominadas "fugas cero". "La calidad no tiene nada que envidiar al sistema láser; al contrario: con una potencia de conexión de 7.5 kW. los costes por metro cuadrado son mucho más bajos", subraya el director de área de Biesse. "Queremos estar equipados también para el momento en que estampamos nosotros mismos la carpintería y por tanto tenemos que calibrar "Lo mismo sucede obviamente con la

madera maciza y los paneles multicapa, que necesitan un lijado antes de pintarse en una empresa externa. A ambos tipos de mecanizado se dedica la lijadora "S1" Biesse. Para poder hacer frente a las exigencias del futuro, en la nave de Trautskirchen se encuentran también dos centros de mecanizado de control numérico de Biesse: un "Rover C 965 Edge" y un "Rover A 1332 R", que se complementan a la perfección. El grupo Stechert guiere reforzar también la venta de soluciones innovadoras para acabados interiores con sistemas completos para paredes, techos, suelos y altillos. Para el corte de paneles, el grupo ha adquirido una "Sektor 470". Para los ulteriores mecanizados para geometría, ranurado y muelles así como taladros y fresados superficiales, hay dos centros de mecanizado de Biesse, un "Arrow" para las aplicaciones nesting, un "Rover B 440" v desde hace poco tiempo también una máquina de 5 ejes, el centro de mecanizado "Rover C 940 R" para poder realizar sobre todo paneles para paredes y techos elaborados tridimensionalmente.



