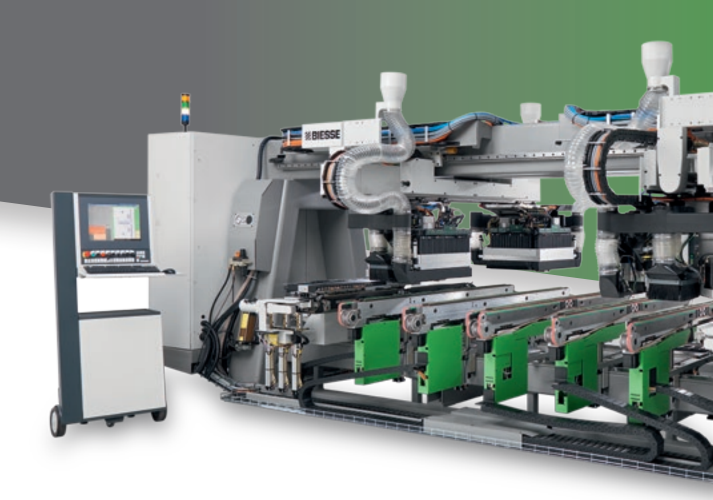
SIDER FIT



FLEXIBILIDAD Y PRODUCTIVIDAD



EL MERCADO PIDE

un cambio en los procesos de producción que permita responder a la demanda cada vez mayor de productos personalizados según las necesidades específicas del cliente con tiempos de entrega rápidos y seguros.

BIESSE RESPONDE

con **soluciones tecnológicas** capaces de satisfacer las necesidades de las empresas que producen por encargo, reduciendo notablemente los costes y los tiempos de ciclo.

Insider FTT R8 es el centro de trabajo flexible que une las elevadas prestaciones productivas con la capacidad de procesar pequeños lotes en secuencia.

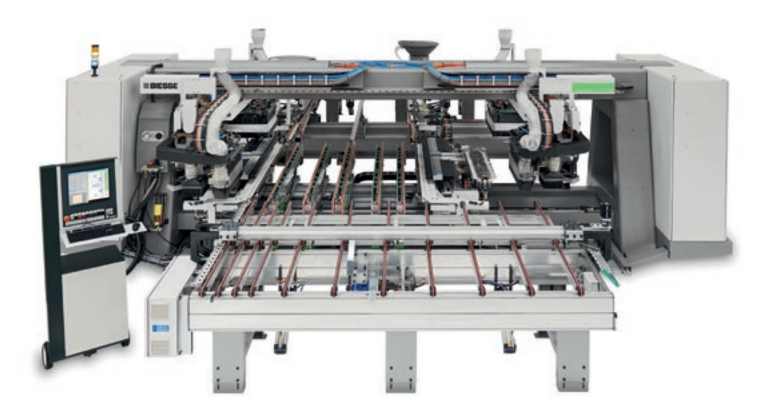


INSIDER FTT R8

- PRESTACIONES ELEVADAS EN LA PRODUCCIÓN DE LOTES PEQUEÑOS
- MAYOR POTENCIA Y FLEXIBILIDAD EN LA NUEVA GENERACIÓN
- CAMBIO LOTE EN 'TIEMPO REAL'.

PRESTACIONES ELEVADAS EN LA PRODUCCIÓN DE LOTES PEQUEÑOS

El centro de trabajo Insider FTT R8, equipado por un módulo para inserciones RD y ambos controlados por un sólo control numérico, une las elevadas prestaciones productivas con la capacidad de procesar pequeños lotes en secuencia.



Insider FTT R8 se adapta automáticamente al tamaño real del panel, con lo que se garantiza la máxima eficiencia de producción:

- r no hay tiempo de inactividad de la máquina al cambiar el tamaño del panel
- r tiempo '0' de cambio de utillaje
- sin intervención manual por parte del operario.

MAYOR POTENCIA Y FLEXIBILIDAD

MANEJO DE LAS TOLERANCIAS

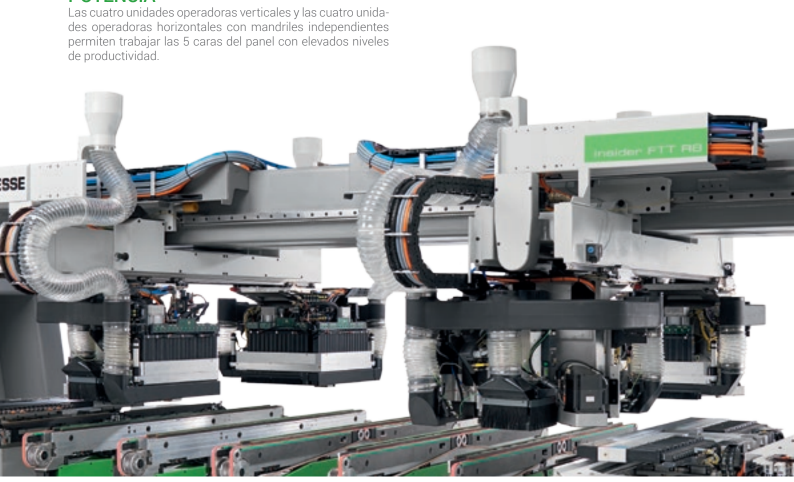
Insider FTT R8 compensa los errores dimensionales midiendo la longitud y la anchura del panel corrigiendo las posiciones de las elaboraciones en tiempo real.

CAMBIO LOTE EN 'TIEMPO REAL'

La reconfiguración de la máquina al cambio del formato es completamente automática:

- el cambio automático de las brocas sobre los mandriles de las unidades operadoras verticales permite un inmediato equipamiento sin posibilidades de error;
- las motorizaciones 'brushless' sobre las mesas de trabajo y las correas de desplazamiento permiten posicionamientos rápidos y exactos.

POTENCIA



LA TECNOLOGÍA DE LOS NUEVOS GRUPOS HORIZONTALES

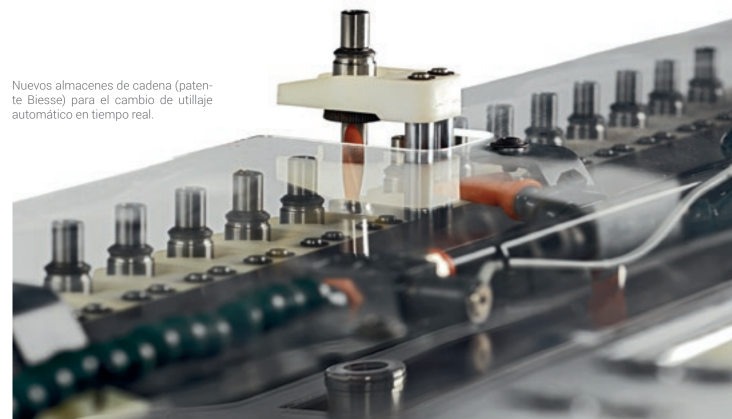




UNIDADES OPERADORAS HORIZONTALES BH18 CON MANDRILES INDEPENDIENTES:

- amplio campo de trabajo en la perforación horizontal con 18+18 mandriles disponibles en la elaboración doble:
- motorizaciones 'brushless' para elevadas prestaciones de trabajo;
- mandriles con sistema de cambio rápido para reequipamientos fáciles y rápidos.

Los sistemas de referencia lateral del panel con guías automáticas escamotables y de bloqueo con vacío permiten las elaboraciones horizontales y verticales de los bordes en total libertad sin operaciones manuales por parte del operario. Los aproximadores frontales motorizados se pre-ubican automáticamente al cambio de formato.



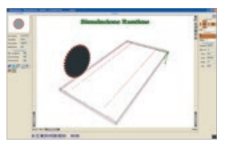


MÓDULO DE INSERCIÓN ESPIGAS RD

EL CENTRO DE TRABAJO FLEXIBLE CNC DE LÍNEA PARA LA INSERCIÓN DE ESPIGAS ESTÀ EQUIPADO POR:

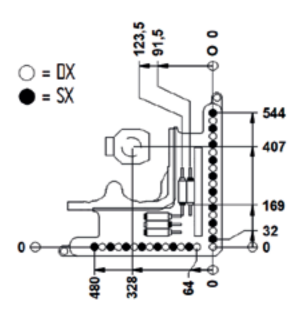
- ► 5+5 grupos estandar de inyección de cola y de inserción espigas posicionables en interejes múltiplos de 32 m;
- posicionamiento automático, en fase de set-up, del inyector individual sobre el carro de referenzia;
- alimentadores con base vibradora y selectores automáticos para la alimentación y la selección de las espigas;
- sistema de inyección de cola a alta presión para la máxima eficiencia de inserción;
- seguridad en el bloqueo del panel con prensas verticales a sierra;
- alimentación independiente de los paneles sobre dos áreas de trabajo;
- motorizaciones 'brushless' para elevadas prestaciones de trabajo.

FÁCIL DE UTILIZAR INMEDIATAMENTE



BiesseWorks es el sistema de programación de las máquinas Biesse que conjuga elevado rendimiento y gran facilidad de uso. Su interfaz puede personalizarse en base a las exigencias del usuario. Interfaz de operador extraordinariamente potente y fácil de usar, que permite tomar decisiones rápidas y procede automáticamente a optimizar el ciclo en función de las herramientas disponibles a bordo, para minimizar los tiempos de trabajo.

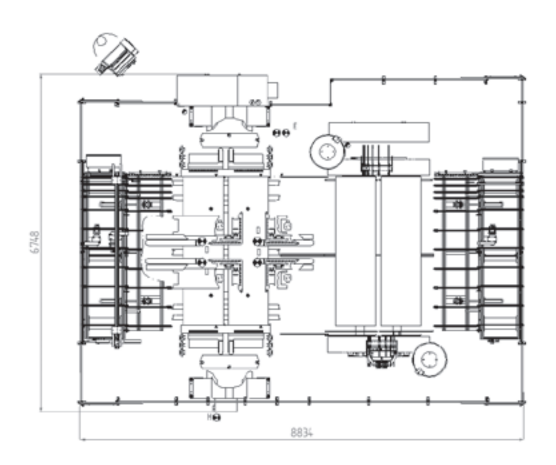
COMPOSICIÓN DEL GRUPO OPERADOR





Cabezales de taladro BH18

DATOS TÉCNICOS



INSIDER FTT R8

mm	240 / 3100
mm	140 / 800
mm	140 / 1550
mm	12 / 60
r/min	4000
n.	4
n.	32*4
n.	4*4
n.	2*59
n.	18*4
	mm mm r/min n. n. n.

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=81 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 Lwa=104 dB(A) Incertidumbre de medida K 4 dB(A).

La relación se ha efectuado respetando la norma UNE EN 848-3:2007, UNE EN ISO 3746: 2009 (potencia sonora) e UNE EN ISO 11202: 2009 (presión sonora en el puesto del operario) con pasaje de los paneles. Los valores de ruido indicados son niveles de emisión y no representan necessariamente niveles operativos seguros. A pesar de que existe una relación entre niveles de emisión y niveles de exposición, ésta no puede ser utilizada de manera fiable para establecer, si es necesario o no tomar mayores precauciones. Los factores que determinan el nivel de exposición al cual está sujeta la fuerza de trabajo, comprenden la duración de la exposición, las características del local de trabajo, otras fuentes de polvo y ruido etc., es decir, el número de máquinas y otros procesos adyacentes. En todo caso, estas informaciones permiten al usuario de la máquina efectuar una mejor evaluación del peligro y del riesgo.

INDUSTRY 4.0 READY

BIESSE



Industry 4.0 es la nueva frontera de la industria basada en las tecnologías digitales, en las máquinas que hablan con las empresas. Los productos son capaces de comunicarse e interactuar entre sí autónomamente en procesos productivos conectados mediante redes inteligentes.

El compromiso de Biesse es transformar las fábricas de nuestros clientes en fábricas en tiempo real listas para garantizar las oportunidades de la fabricación digital, donde las máquinas inteligentes y el software se convierten en herramientas indispensables que facilitan el trabajo diario de quienes trabajan en el mundo entero el vidrio, la piedra, el metal, etc. Nuestra filosofía es práctica: proporcionar datos concretos a los empresarios para ayudarles a reducir costes, mejorar el trabajo y optimizar los mecanizados.

Todo eso significa estar 4.0 ready.

MADE WITH BIESSE

ITALIA COMO MODELO DE DISEÑO E INNOVACIÓN

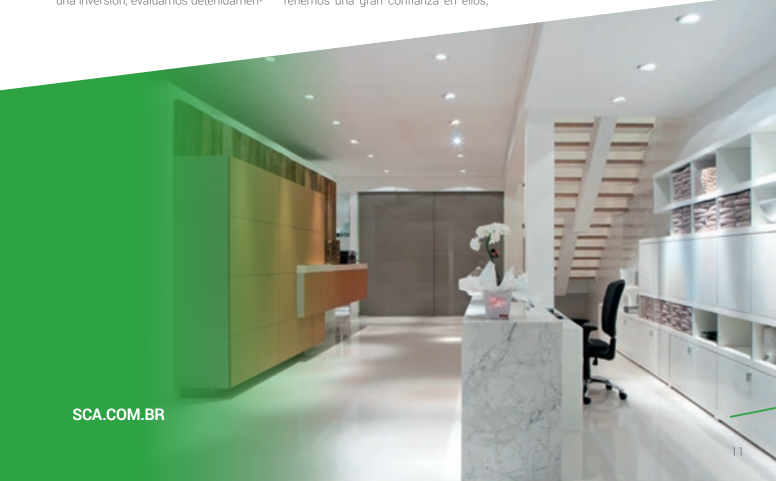
SCA, una de las marcas de muebles más conocidas de Brasil, centra su actividad principal en la fabricación de muebles para grandes empresas, grandes oficinas, hoteles y contratos de construcción navales. Casi 70 puntos de venta en Brasil y 6 en el extranjero.

"Italia es un modelo en el diseño, en la innovación. Incluso desde el punto de vista tecnológico hoy es una referencia segura para nosotros. Antes de decidir una inversión, evaluamos detenidamen-

te el posible proveedor, analizamos el servicio de asistencia, la inmediatez de respuesta, la accesibilidad en el país de origen. No puedo negar que hemos evaluado la oferta de otros proveedores pero nos hemos decidido por un proveedor italiano porque con Biesse siempre hemos recibido un servicio y un asesoramiento a la altura de nuestras necesidades".

Biesse es hoy el mejor socio técnico. Tenemos una gran confianza en ellos, en su trabajo, en la profesionalidad y la experiencia de quienes los representan en nuestro país.

Fuente: extraído de una entrevista al Presidente Sca Indústria de Móveis Claudio Manfroi



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

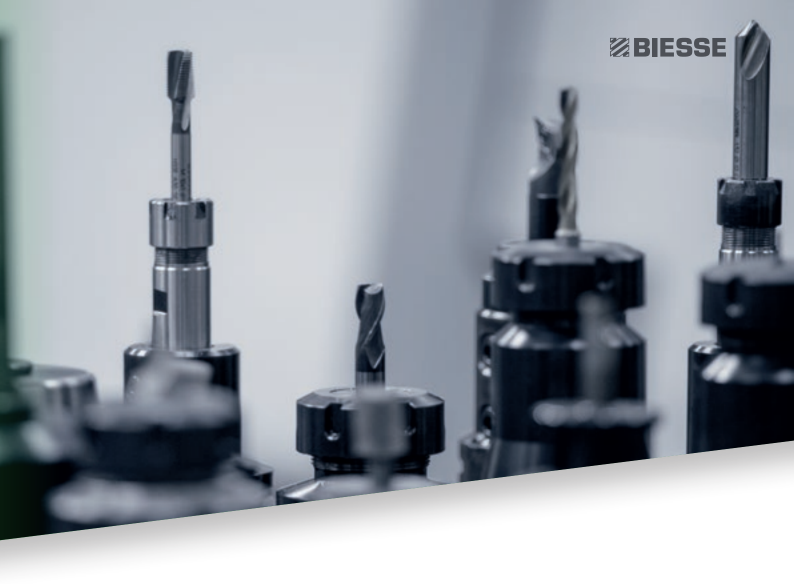
técnicos de Biesse en el servicio de teleasistencia.

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.



