

stefani md/kd

chapeadoras automáticas para la industria del mueble



The logo for 'stefani md' is presented on a dark blue square background. The word 'stefani' is written in a light blue, sans-serif font, and 'md' is written below it in a white, sans-serif font. A subtle light blue curved shape is visible behind the text.

stefani
md

stefani md

- velocidad hasta 25 m/min
- trabajo de madera maciza hasta 15 mm y cantos con 3 radios distintos

The logo for 'stefani kd' is presented on a dark blue square background. The word 'stefani' is written in a light blue, sans-serif font, and 'kd' is written below it in a white, sans-serif font. A subtle light blue curved shape is visible behind the text.

stefani
kd

stefani kd

- velocidad hasta 20 m/min
- trabajo de madera maciza hasta 12 mm y cantos con 2 radios distintos

stefani md/kd

chapeadoras monolaterales automáticas



PANORÁMICA DE LAS CARACTERÍSTICAS

VENTAJAS TECNOLÓGICAS

Versátil y con alta productividad.

Gracias a los grupos operadores automáticos y a la velocidad de trabajo hasta 25 m/min, es la chapadora perfecta para las industrias que necesitan producir de manera continua un gran número de tableros, incluso distintos.



STEFANI MD

Velocidad de avance	m/min	10-22 (25)*
Espesor tablero	mm	10-60
Espesor canto	mm	0,4 - 15
Aire comprimido	bar	6

* en función de la composición



PANORÁMICA DE LAS CARACTERÍSTICAS

VENTAJAS TECNOLÓGICAS

Utilización continua e versátil con soluciones para elaboraciones de calidad, estas son las características que distinguen a stefani kd. Todo lo que te esperas de una chapeadora: como la posibilidad de utilizar cola EVA y Poliuretánica, gracias al depósito SGP i a los grupos con ejes electrónicos que permiten el set un automático para 2 radios diferentes, infinitos cantos finos y en madera maciza hasta 12 mm. Es la chapeadora ideal para todas las empresas que tienen la necesidad de producir muchos paneles, incluso diferentes entre ellos.



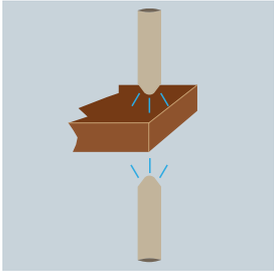
STEFANI KD

Velocidad de avance	m/min	20
Espesor tablero	mm	8 - 60
Espesor canto	mm	0,4 - 12
Aire comprimido	bar	6



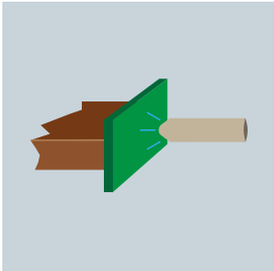
GRUPOS OPERADORES

DISPOSITIVOS DE ACABADO CON LÍQUIDO



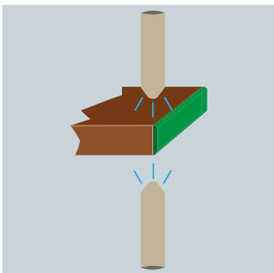
Antiadherente AAR

Evita que los restos de cola se peguen a los tableros



Dispositivo nebulizador para cantos delicados

Facilita el trabajo de tableros con cantos delicados o revestidos con film de protección



Dispositivo nebulizador para acabado del canto

Facilita el acabado del canto de plástico y reaviva los colores junto con el grupo de cepillos

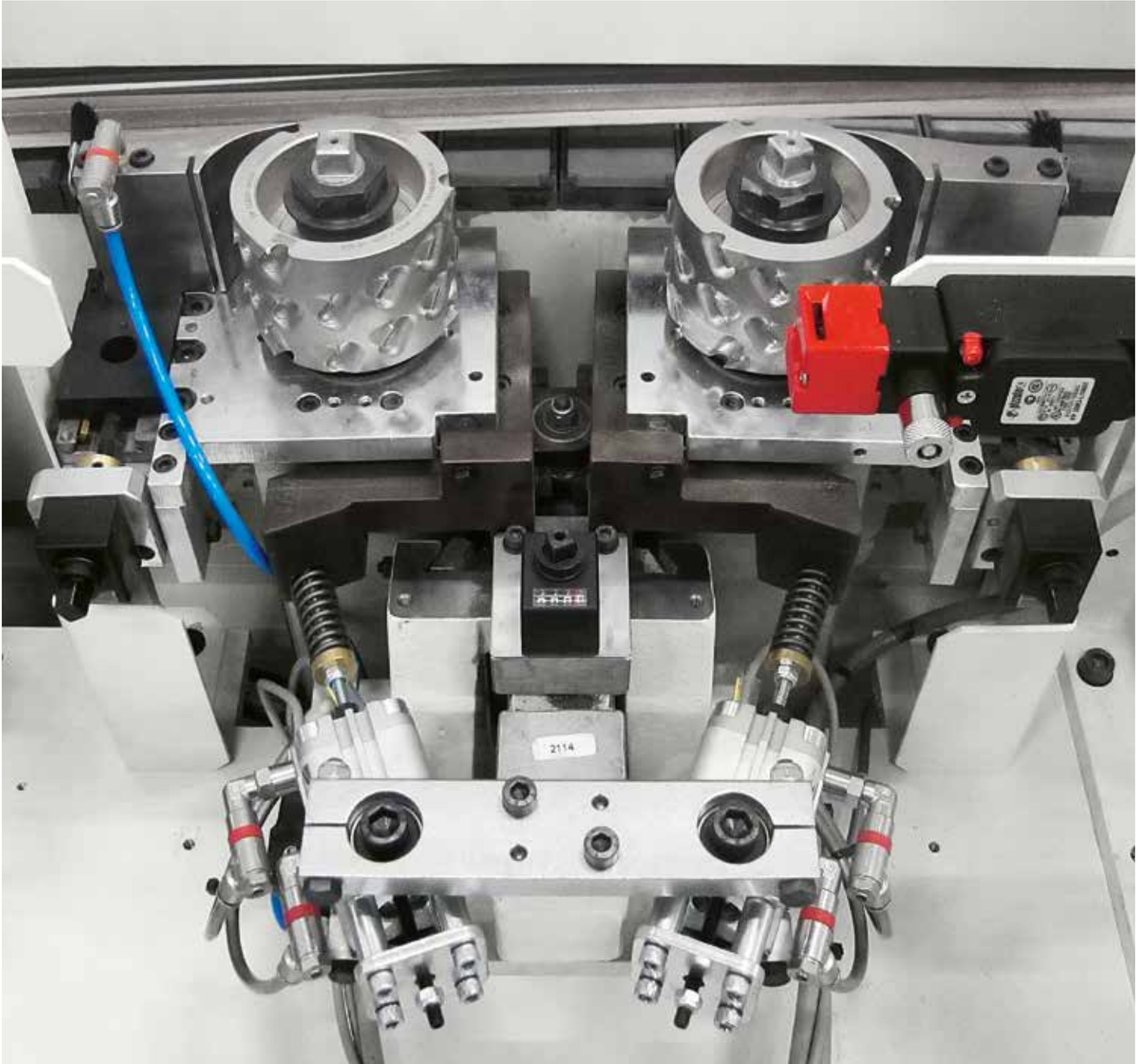


LA ENERGÍA SOLO CUANDO ES NECESARIA

SavEnergy permite el funcionamiento de los dispositivos sólo cuando es realmente necesario. La máquina entra automáticamente en modo stand-by cuando no hay paneles para trabajar.

RECTIFICADOR: LÍNEA DE UNIÓN PERFECTA

La superficie perfecta para encolar el canto se obtiene utilizando herramientas de diamante de gran diámetro (100 mm) y cero vibraciones durante el trabajo gracias a la sólida estructura.



GRUPOS OPERADORES



GRUPO DE ENCOLADO: APLICACIÓN PERFECTA DEL CANTO

Óptimo encolado del canto gracias a las aplicaciones avanzadas utilizadas, PU BOX L y AirFusion+, para garantizar un acabado de máximo nivel.



PU BOX L: SÓLO LA CANTIDAD DE COLA NECESARIA, SIN DERROCHES

Prefusor integrado para fundir cartuchos de cola poliuretánica de 2 Kg. Alta versatilidad gracias a la posibilidad de cambio flexible con cola EVA.

PREFUSOR ALTAPUR 4HO

Para el procesamiento de fusión hasta 6 Kg/h de cola PU en cartuchos, con aplicador (slot) de cola EB 60 V sobre el panel. (opc.)



AirFusion⁺

by **scm**

Calidad de acabado sorprendente se puede conseguir con la tecnología AirFusion⁺, que permite el chapeado sin el uso de cola y, por lo tanto, hace invisible el punto de unión entre canto y tablero. Aire a alta temperatura y a presión es transportado sobre un canto específico, luego una capa de material de este canto se funde con el tablero y hace superfluo el uso de la cola. La tecnología AirFusion⁺, extremadamente versátil, es compatible y se integra perfectamente con las tecnologías tradicionales de encolado y también está disponible en toda la gama de chapeadoras SCM. AirFusion⁺ se puede configurar para obtener diferentes prestaciones, con velocidad hasta 25 metros por minuto.



**Copyright REHAU AG +CO*



TANQUE COLA SGP: HILO COLA PERFECTO

Obtenido gracias a la precisa regulación de la dosificación y al especial rodillo fresado con paso variable. La utilización de cola EVA y Poliuretánica es posible mediante el particular tratamiento antiadherente del depósito y por un sencillo y rápido cambio cola. Regulación automática de la dosificación de la cola con eje CN y dispositivo de limpieza automática de rodillo cola.

GRUPOS OPERADORES

GRUPO RETESTADOR: ACABADO PERFECTO EN TODO MOMENTO

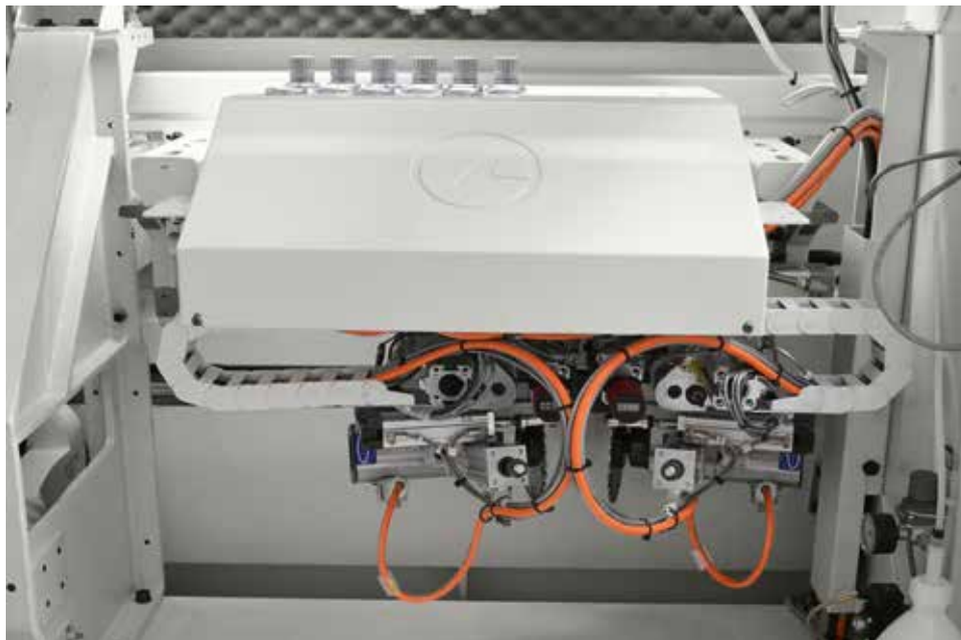
Óptimo corte de la parte sobrante garantizado por una cinemática precisa y fiable en cualquier condición de trabajo.



K/SEL

md

kd

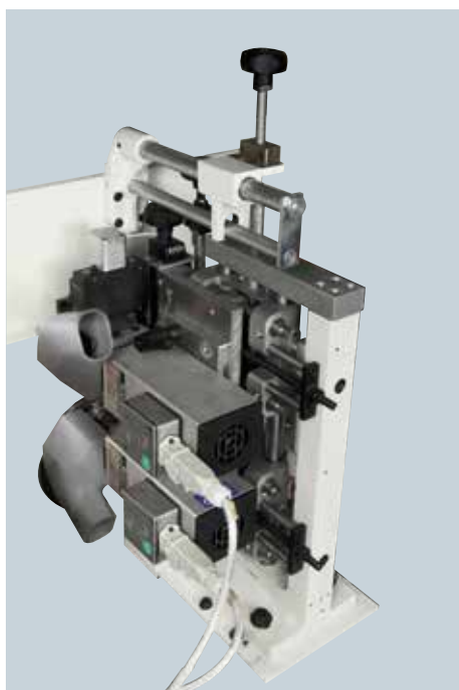


YU/SP-750

md

REFILADOR: DESBASTE Y ACABADO DEL CANTO

Refilado del canto macizo o desbaste del canto sobrante para favorecer el biselado.



RSP

md

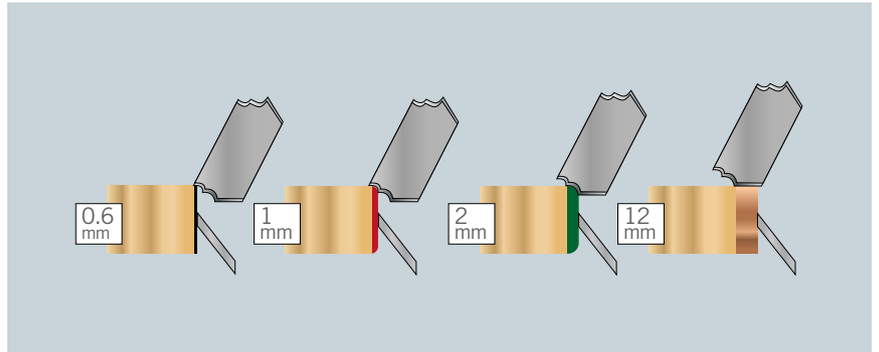


RS/K

kd

BISELADOR: ACABADO Y VERSATILIDAD

Óptimo acabado del canto gracias a una sólida estructura exenta de vibraciones. Tiempos reducidos de cambio de trabajo gracias a los paquetes personalizables de automatización.



R-HP MULTIEDGE

Refilador/Biselador

Elaboración con puesta a punto automática de 2 radios diferentes, infinitos cantos finos y madera maciza hasta 12 mm.

kd



R/S

Posibilidad de trabajo con puesta a punto automática de 3 radios diferentes infinitos cantos finos (versión Multiedge) o madera maciza hasta 15

md



GRUPOS OPERADORES

REDONDEADOR DE 2 MOTORES

Excelente calidad de acabado y distintos niveles de productividad gracias a una gama completa de soluciones para el redondeado y el refilado del tablero.



ROUND SK – 18 m/min

Trabajo completo del tablero con función doble de redondeado y refilado.

md

kd



DISPOSITIVO MULTIEDGE ROUND SKv

Ajuste automático para el trabajos de cantos con radio y finos.

REDONDEADOR DE 4 MOTORES

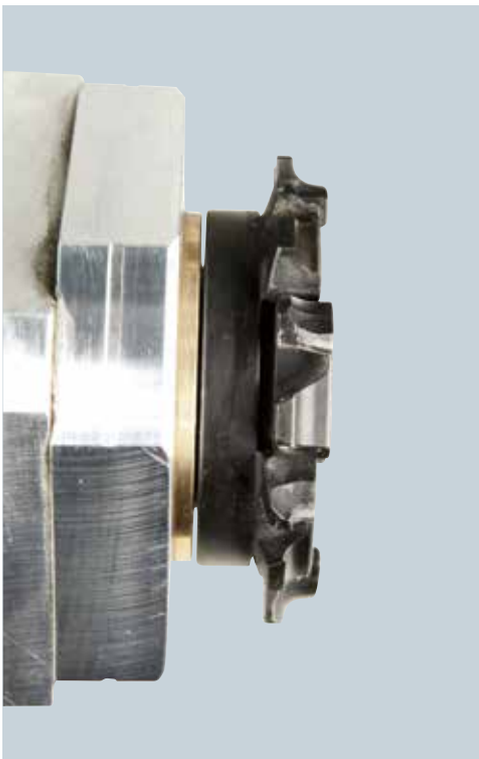
Altas prestaciones y uso universal garantizados con la arquitectura de 4 motores para trabajar incluso cantos de madera.



ROUND 4M – 22 m/min

Redondeado y refilado con cantos de madera y tableros de distinto perfil y radio.

md



KIT "3 EDGE": set up automático para trabajar 2 radios + 1 canto fino

GRUPOS OPERADORES

RASCACANTO: ACABADO PERFECTO DE LOS CANTOS DE PLÁSTICO

Excelente acabado de los cantos de plástico gracias al lijado de los cantos ya refilados.

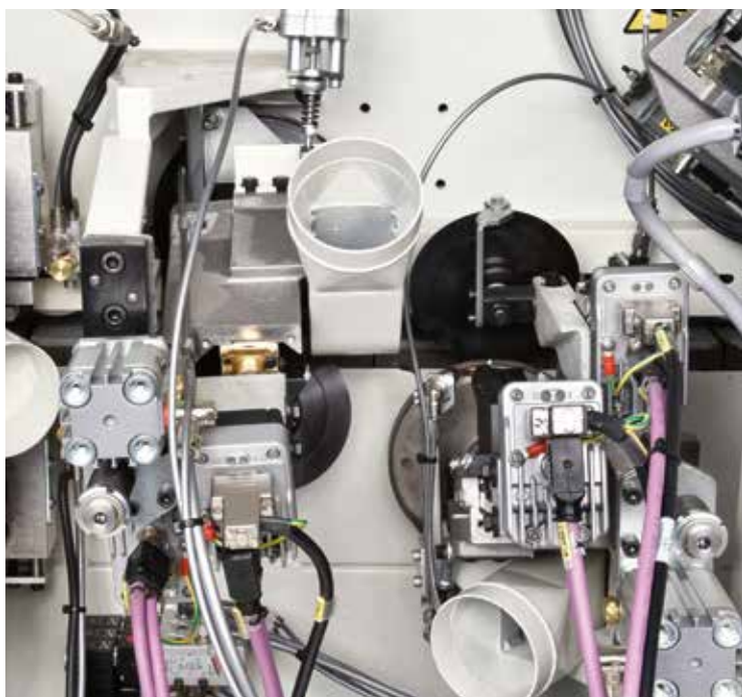


RAS 1000

Cambio del radio de trabajo rápido y fácil gracias a la sustitución del cabezal portaherramienta con copidores giratorios.

md

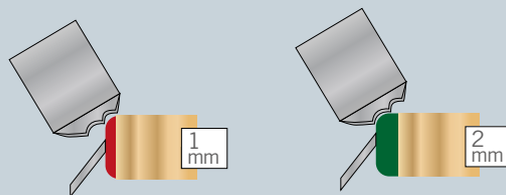
kd

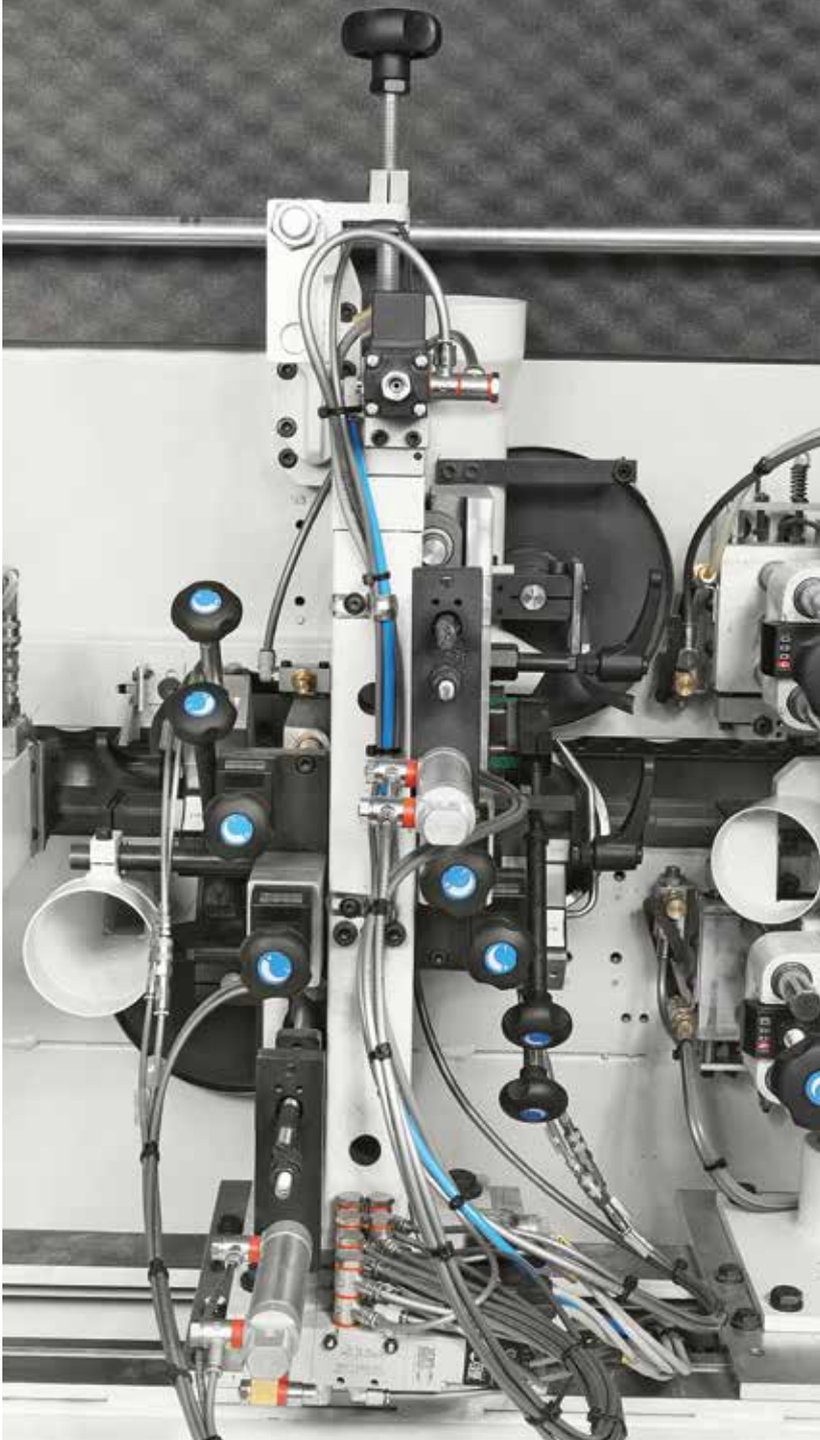


RAS-HP MULTIEDGE

Trabajo de dos radios diferentes con posicionamiento neumático o desde CN.

kd





RAS/S 2P

Cambio automático del radio de trabajo mediante posición neumática doble de la herramienta.

md

PAQUETES DE AUTOMATIZACIÓN



Rascacanto
2 radios



Rascacanto
3 radios

COPIADORES NESTING



md

kd

GRUPOS OPERADORES

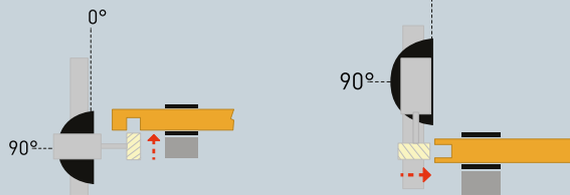
TUPÍ: Ranuras pasantes o temporizadas en los lados superior (solo Toupie U), inferior y frontal del tablero



TOUPIE K-100

Grupo con copiadores frontales-
sección máxima ranura 60 mm²

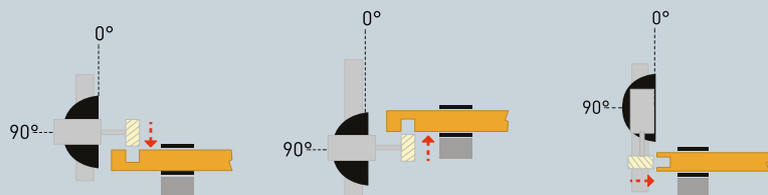
kd



TUPÍ U

Grupo con copiadores frontales y
laterales-sección máxima ranura 120 mm²

md



LIJADORA GLC

Para el acabado
y la preparación
de la superficie a
pintar de los cantos
de enchapado y
madera maciza.

md



RASCACOLA RCA/2C

Elimina el exceso de
cola en la unión del
canto y el tablero.
Óptimo copiado de
2 cojinetes.



CEPILLOS SPN

Para limpieza y lustrado de los cantos con ajuste rápido de la presión y inclinación de trabajo.

AVIVADOR DE CANTO ID3000

Lustrado de los cantos de plástico.



PRENSOR DE CORREA

Ideal para tableros de superficies delicata.



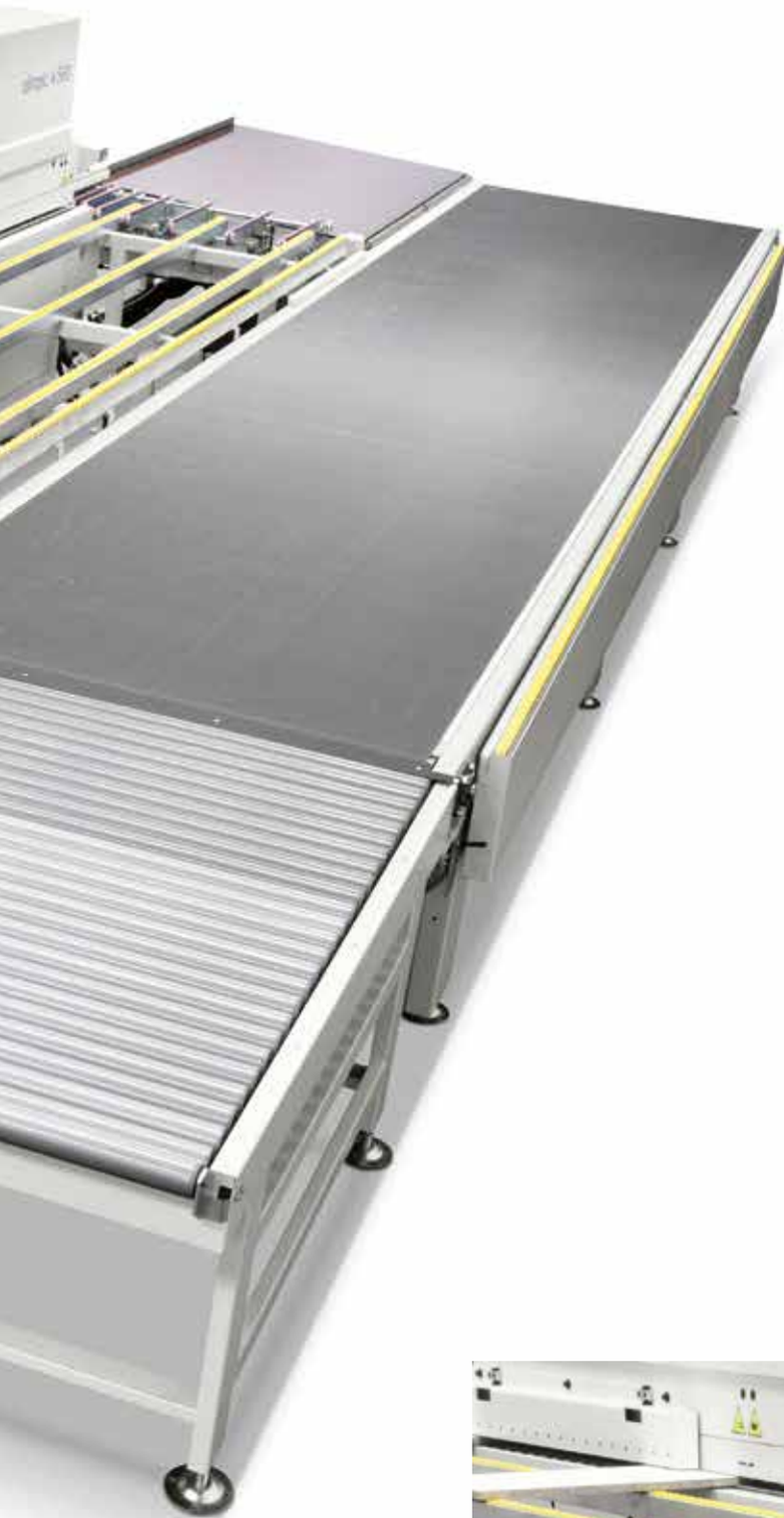
MESA CON COLCHÓN DE AIRE

Para una fácil introducción del panel en la máquina.

RETORNO PANELES



	PASAJE LONGITUDINAL		PASAJE TRANSVERSAL			
	Longitud mínima	Longitud máxima	Anchura mínima	Anchura máxima	Espesor panel	Peso máx. panel
Fastback 21	250	2100	120	800	8 - 60	40
Fastback 25	250	2500	120	1200	8 -60	50



*Aumentar la productividad hasta un 30% - 40% con un solo operario es simple gracias a el dispositivo **Fastback** para el retorno automático del panel al operario.*

MÁXIMA LIBERTAD:

con el **kit Buffer** (opc.), la falta temporánea de extracción del panel no bloquea el funcionamiento de la máquina (opc.).

FUERA MEDIDA SIN PROBLEMAS:

con el **kit Extra Size** (opc.) la producción del fuera medida es sin embargo posible de una manera simple y asistida.

PENSAR EN GRANDE:

con el **kit Re-Loop** (opc.) es posible configurar una célula completa donde el operario puede gestionar fácil y ergonómicamente el trabajo de los distintos lados del panel.



M Maestro Digital Systems

SOFTWARE INTELIGENTES Y SERVICIOS DIGITALES PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA INDUSTRIA DE LA MADERA Y DEL MUEBLE.

> programación
y generación
de los datos

Maestro office

Oficina

Fábrica

Maestro active

> canteado

SOFTWARE

Fáciles, inteligentes e integrables.

Los software Maestro han sido personalizados según la tecnología de la máquina y del proceso en su totalidad. Todos los software Maestro comparten el mismo objetivo:

fácil de usar, para que cada operario pueda aprender y utilizar el software de forma fácil y segura

inteligente, con algoritmos y módulos de cálculo para obtener rápidamente el mejor resultado posible

abierto e integrable con los software ya presentes en la empresa, cubren el proceso completo del cliente.



SCM acompaña a las empresas que trabajan la madera en todo su proceso de producción, integrando las máquinas a soluciones software y servicios digitales, con un enfoque constante en la mejora de las prestaciones para optimizar la productividad empresarial.

Las soluciones software SCM han sido desarrolladas para permitir la integración con los software ya presentes en la empresa, con el fin de optimizar el uso de la máquina y del proceso completo.

SERVICIOS DIGITALES

A través de la plataforma IoT que recoge y analiza los datos procedentes de las máquinas. **SCM ha creado un mundo de servicios digitales, habilitados por Maestro connect.**

Conectando una máquina SCM a través de Maestro connect, cada cliente podrá suscribirse a una amplia variedad de servicios de valor añadido, que lo acompañarán durante todo el ciclo de vida de la máquina, mejorando la productividad y la eficiencia.

Maestro connect Plataforma IoT

1

Monitorización máquina, indicador clave de desempeño (KPIs), notificaciones instantáneas

2

Soporte para el mantenimiento

3

Mantenimiento predictivo, machine learning (máquinas que aprenden)

4

Exportación de informes y datos históricos

5

Extensión de la garantía

6

Soporte remoto aumentado

7

Aprendizaje inteligente, vídeo y tutorial

8

Gestión de los recursos con la tienda virtual de SCM Spare Parts





Maestro office edge



En la fase de preparación de la producción es posible programar y generar los programas de canteado directamente desde la oficina.

SOFTWARE

Oficina

Maestro office edge

PROGRAMACIÓN DE LA CANTEADORA DIRECTAMENTE DESDE LA OFICINA

A partir del mismo interfaz de Maestro active edge, el software de oficina Maestro edge permite:

- generar los programas de la máquina directamente desde la oficina
- llamar, visualizar y modificar programas existentes en la máquina.

FUNCIONES

- Visualización de toda la información presente en Maestro active edge
- Recepción del report de producción de la máquina generado por Maestro active edge
- Programación remota con creación de nuevos cantos y herramientas

Maestro active edge

Maestro active es el nuevo software de interfaz hombre-máquina (HMI) unificado para todas las máquinas SCM. Un solo operario puede gestionar fácilmente diferentes máquinas, dado que los software de interfaz Maestro active mantienen el mismo "look&feel", los mismos iconos y la misma orientación a la interacción.

FÁCIL UTILIZACIÓN

La nueva interfaz ha sido específicamente diseñada y optimizada para un uso inmediato a través de la pantalla táctil. La gráfica y los iconos han sido rediseñados para una navegación simple y agradable.

CERO ERRORES

Productividad mejorada gracias a los procedimientos de ayuda y recuperación integrados que disminuyen las posibilidades de error por parte del operario.

SOFTWARE

Fábrica

Maestro active edge

UNA INTERACCIÓN REVOLUCIONARIA CON SU PROPIA MÁQUINA SCM

CONTROL TOTAL DE LAS PRESTACIONES DE PRODUCCIÓN

La generación de informes personalizados por operario, turno, programa, horizonte temporal (y mucho más) permite monitorar, optimizar y mejorar los rendimientos de producción.

TOTAL CONOCIMIENTO DE LOS EVENTOS MÁQUINA Y COMPARTICIÓN DE LA EXPERIENCIA DEL OPERARIO

Maestro active permite registrar el mantenimiento, la formación y otros eventos marcando todas las actividades en el interior de una base de datos. El "know-how" del operario queda guardado y puesto a disposición de la empresa gracias a la posibilidad de comentar todos los eventos o notificaciones de producción.

ORGANIZACIÓN AVANZADA DE LA PRODUCCIÓN

Maestro active permite configurar diferentes usuarios con roles y responsabilidades diferentes según el uso de la máquina (ej.: operario, técnico de mantenimiento, administrador...). Además, es posible planificar los turnos de trabajo en la máquina y detectar las actividades, la productividad y los eventos ocurridos en cada turno.

UN MUNDO DE SERVICIOS PARA UNA MAYOR EFICIENCIA

Maestro connect

CONECTE SU MÁQUINA SCM Y ACCEDA A UN MUNDO DE SERVICIOS

Si usted conecta su máquina a la tecnología IoT Maestro connect podrá acceder a un amplio programa de servicios. Podrá disfrutar de una serie de programas exclusivos que le ayudarán durante todo el ciclo de vida de la máquina.

SOPORTE MÁS RÁPIDO POR PARTE DEL SERVICIO SCM

Gracias a la información y a los datos proporcionados por Maestro connect al Servicio SCM, usted recibirá una asistencia más rápida y oportuna. El “historial médico” de su máquina estará siempre disponible para su consulta por parte del Servicio SCM, reduciendo drásticamente los tiempos de diagnóstico y resolución de problemas.

SU MÁQUINA SIEMPRE EN LAS MEJORES CONDICIONES

Con Maestro connect podrá equipar la máquina con un conjunto de sensores adicionales para detectar eventos y alertar al operario en el caso de que la máquina no funcione en condiciones óptimas.

SERVICIOS DIGITALES

SMART MAINTENANCE: REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE MANTENIMIENTO

Maestro connect reduce el tiempo de mantenimiento gracias a:

- Una planificación automática de todas las operaciones de mantenimiento para evitar averías y trabajar en las mejores condiciones de uso
- Una conexión directa con el Servicio SCM gracias a una función que permite abrir automáticamente una solicitud

SMART MACHINE: SU MÁQUINA SCM SIEMPRE CON USTED, EN CUALQUIER LUGAR Y EN CUALQUIER MOMENTO

Tener una máquina SCM conectada significa poder siempre tenerla “al alcance de la mano”.

Maestro connect permite ver la información de la máquina en tiempo real desde cualquier posición y envía notificaciones instantáneas a los dispositivos conectados (ordenadores, tablets, móviles) cuando se producen alarmas o paradas, permitiendo verificar que las acciones de recuperación son inmediatas y sin retrasos.

SMART MANAGEMENT: OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN

Los informes históricos y KPI de Maestro connect permiten un análisis exhaustivo de eventos y tiempos de producción, aumentando el conocimiento del cliente sobre su rendimiento y resultados.

SMART PARTS: SUSTITUCIÓN INMEDIATA DE LOS RECAMBIOS

Maestro connect ofrece un servicio inteligente de los recambios necesarios para la máquina, dando al cliente la oportunidad de ver el presupuesto, los plazos de entrega y pedir el recambio. Todo eso, desde la comodidad de su propio hogar, aprovechando los servicios que ofrece el sitio “e-commerce” Spare Parts de SCM.

SMART LEARNING: SOPORTE EN LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO

Maestro connect ofrece un sistema de videos y documentos para ayudar al operario a resolver sus problemas y las operaciones de mantenimiento de forma autónoma y rápida.

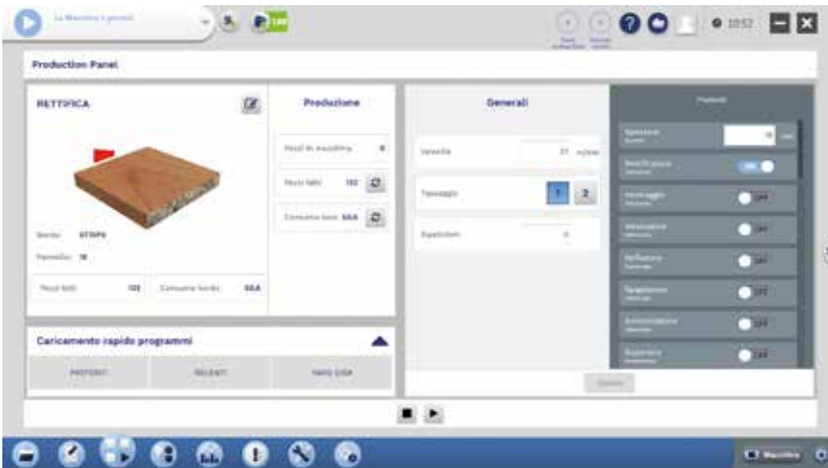
SMARTTECH: UN TÉCNICO SCM SIEMPRE A SU LADO

Maestro connect permite recibir soporte remoto a través de los dispositivos inalámbricos de realidad aumentada de Smarttech (verdaderos ordenadores para poner): gracias a Smarttech, el servicio SCM es capaz de ayudar al cliente en tiempo real y desde cualquier lugar para encontrar la solución de un problema, como si estuviera a su lado.

SMART WARRANTY: SU MÁQUINA SIEMPRE EN PERFECTAS CONDICIONES

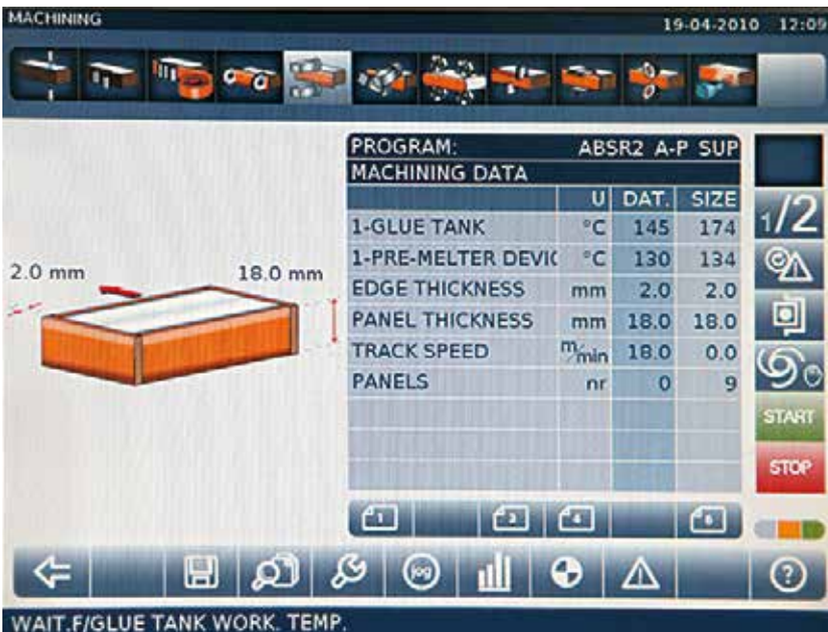
Además de los contratos de mantenimiento programados, usted puede cuidar de su recurso duplicando su garantía de 1 año a 2 años*, ¡para su completa tranquilidad!

* *por favor lea el contrato completo para entender los términos y condiciones.*



**MAESTRO ACTIVE EDGE - MAESTRO CONNECT:
PRODUCIR EN MODO SMART**

Interfaz operador con programación panel inmediata e intuitiva gracias al design 3D adaptable con vista previa en tiempo real del trabajo. Conexión de la máquina a un mundo de servicios (opc.)



**CONTROL STARTOUCH: UTILIZAR LA MÁQUINA
CON SOLO TOCAR**

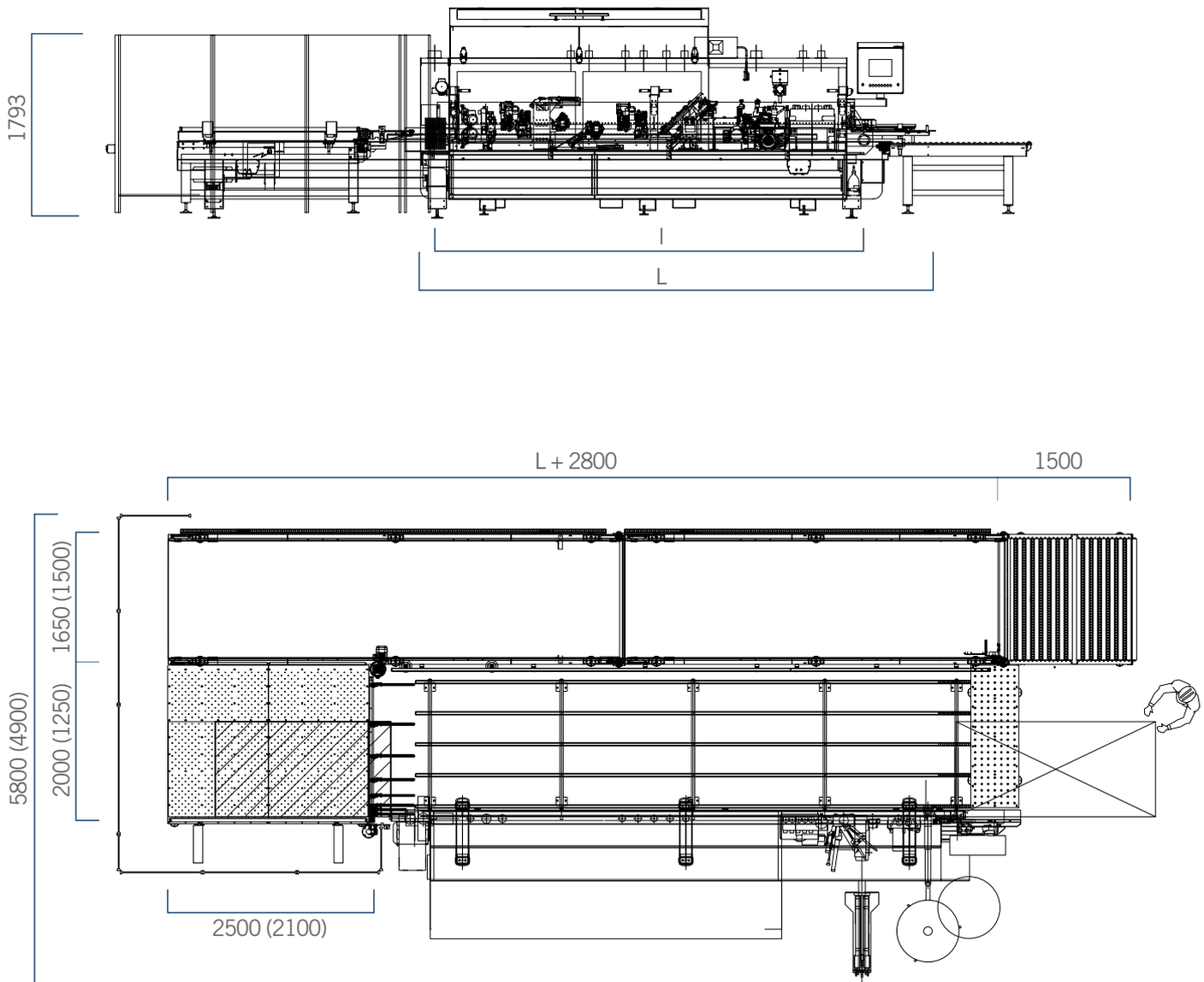
Una gestión sin errores con el terminal Touch Screen y gráfica personalizada para seleccionar las principales funciones de manera fácil y intuitiva.



SIMPLE COMO UN TOQUE

Gestión de producción directamente con código de barras y etiqueta (opc.)

DATOS TÉCNICOS



STEFANI MD	MT-ER2	MT-ERS	MT-ER4	TER4S
Entre eje (l) mm	5300	6100	5700	6900
Longitud (L) mm	6425	7225	6825	805

STEFANI MD	ES	T-EL	ER2	T-ERL	T-ERS	T-FR2
Entre eje (l) mm	3900	4300	4300	4700	5100	5100
Longitud (L) mm	4855	5255	5255	5655	6055	6055

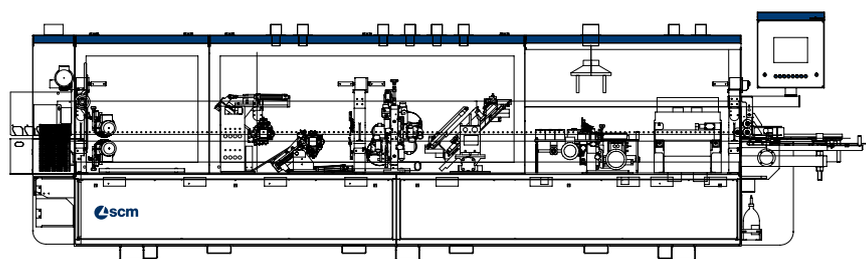
STEFANI MD	HP T-ERL	HP T-ERS	HP T-FR2	HP T-ERS EXTRA
Entre eje (l) mm	4700	5100	5100	5100
Longitud (L) mm	5655	6055	6055	6055

COMPOSICIONES STEFANI MD

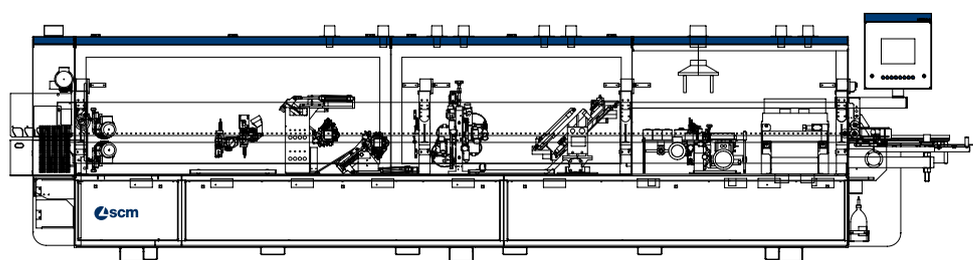
stefani md/kd
chapeadoras monolaterales automáticas

Velocidad de avance hasta 22 m/min

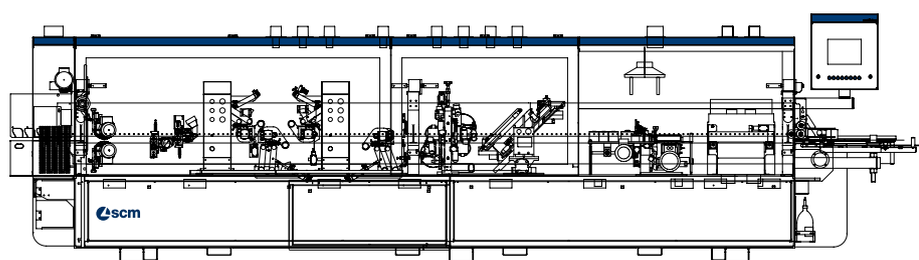
- canto fino 1° pasaje + 2° pasaje - 22 m/min
- canto fino 1° pasaje - 22 m/min
- canto fino 2° pasaje: - comp. MT-ER2, MT-ERS - 18 m/min
- comp. MT-ER4 22 m/min



stefani md MT-ER2



stefani md MT-ERS

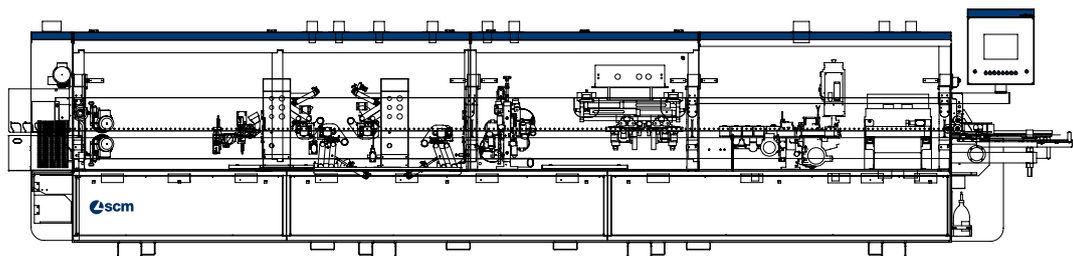


stefani md MT-ER4

COMPOSICIONES STEFANI MD

Velocidad de avance hasta 25 m/min

- canto fino 1° pasaje + 2° pasaje - 25 m/min
- canto de espesor 1° pasaje: - 25 m/min
- canto de espesor 2° pasaje: 22 mm



stefani md T-ER4S

GRUPOS OPCIONALES STEFANI MD



Niveles de emisión de ruidos máximos de acuerdo con las condiciones de funcionamiento establecidas en la norma **EN ISO 18217:2015**

Presión acústica en trabajo **86** dbA (medida según la norma **EN ISO 11202-10**, incertidumbre $K \leq 4$ dB)

Potencia acústica en trabajo **99** dB(A) (medida según la norma **ISO 3746-2010**, incertidumbre $K \leq 4$ dB)

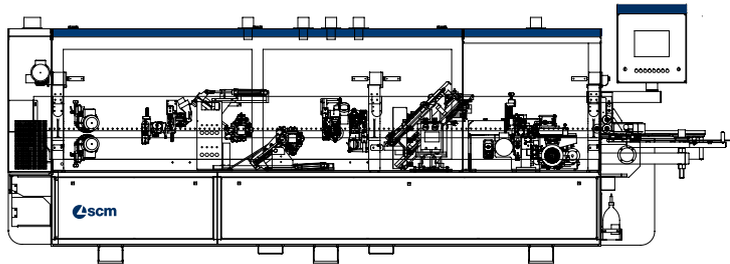
Incluso si existe una correlación entre los valores de emisión de sonora "convencional" arriba indicados y los niveles medios de exposición personal sobre las 8 horas de los operarios, estos últimos dependen también de las condiciones reales de funcionamiento, de la duración de la exposición, de las características acústicas del local de trabajo y de la presencia de fuentes adicionales de ruido, es decir, del número de máquinas y otros procesos adyacentes.

COMPOSICIONES STEFANI KD

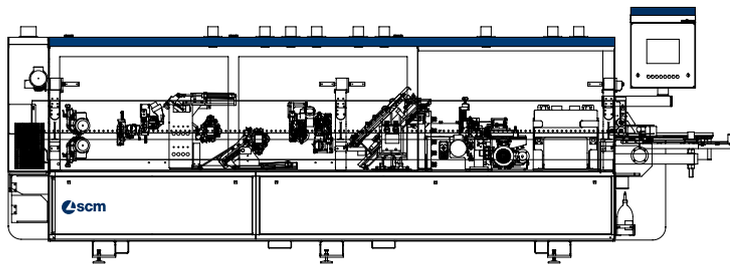
stefani md/kd
chapeadoras monolaterales automáticas

Velocidad de avance hasta 20 m/min

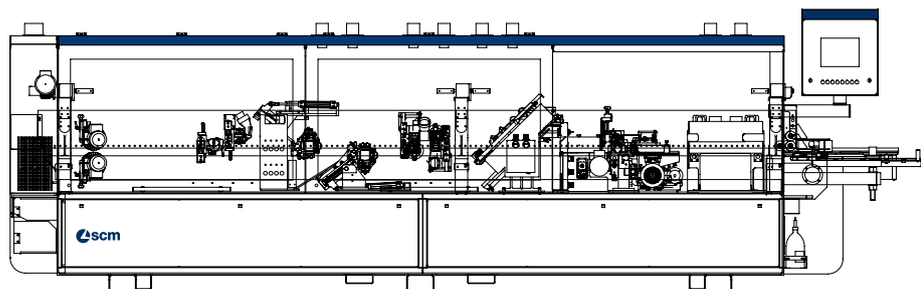
- canto fino 1° pasaje + 2° pasaje - 20 m/min
- canto de espesor 1° pasaje - 20 m/min
- canto de espesor 2° pasaje - 18 m/min



stefani kd ER 2



stefani kd T-ERL
stefani kd HP T-ERL

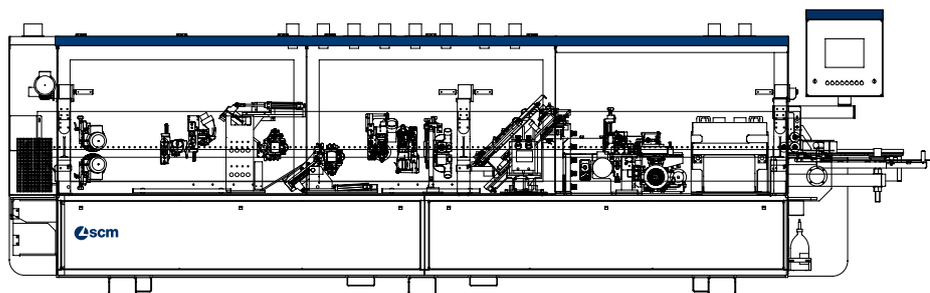


stefani kd T-ERS
stefani kd HP T-ERS

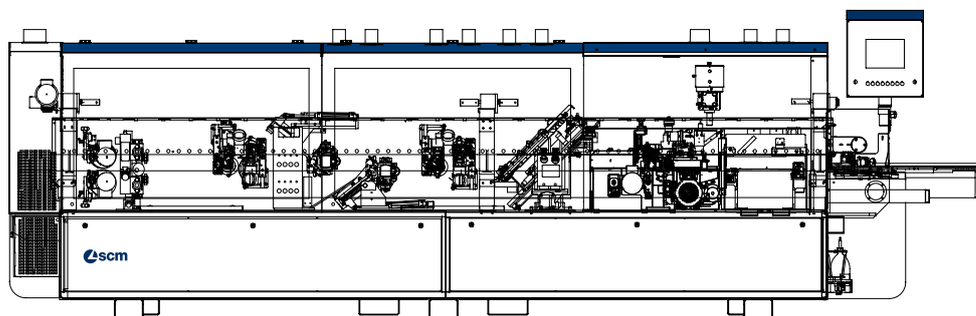
COMPOSICIONES STEFANI KD

Velocidad de avance hasta 20 m/min

- canto fino 1° pasaje + 2° pasaje - 20 m/min
- canto de espesor 1° pasaje - 20 m/min
- canto de espesor 2° pasaje - 18 m/min



stefani kd T-FR2
stefani kd HP T-FR2



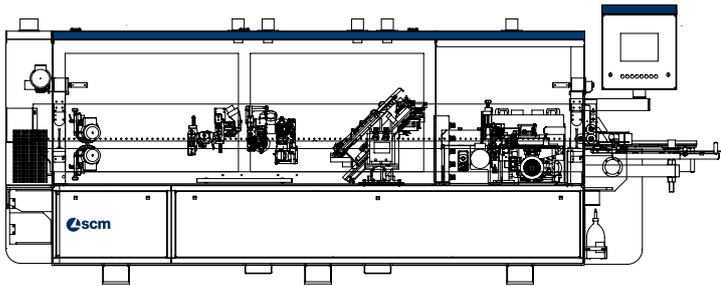
stefani kd T-ERS EXTRA

COMPOSICIONES STEFANI KD

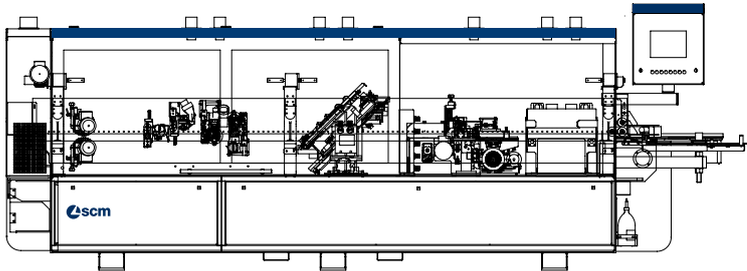
stefani md/kd
chapeadoras monolaterales automáticas

Velocidad de avance hasta 20 m/min

- canto fino 1° pasaje + 2° pasaje - 20 m/min
- canto de espesor 1° pasaje + 2° pasaje - 20 m/min



stefani kd ES



stefani kd T-EL

GRUPOS OPCIONALES STEFANI KD



Niveles de emisión de ruidos máximos de acuerdo con las condiciones de funcionamiento establecidas en la norma **EN ISO 18217:2015**

Presión acústica en trabajo **83** dbA (medida según la norma **EN ISO 11202-2010**, incertidumbre $K \leq 4$ dB)

Potencia acústica en trabajo **99** dbA (medida según la norma **ISO 3746-2010**, incertidumbre $K \leq 4$ dB)

Incluso si existe una correlación entre los valores de emisión de sonora "convencional" arriba indicados y los niveles medios de exposición personal sobre las 8 horas de los operarios, estos últimos dependen también de las condiciones reales de funcionamiento, de la duración de la exposición, de las características acústicas del local de trabajo y de la presencia de fuentes adicionales de ruido, es decir, del número de máquinas y otros procesos adyacentes.

**EMPRESA CON EL
SISTEMA DE CALIDAD
CERTIFICADO POR DNV
= ISO 9001 =**

Los datos técnicos pueden variar en función de la composición elegida. Por exigencias demostrativas algunas fotos reproducen máquinas completas con accesorios. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos y las medidas sin previo aviso sin influir en la seguridad prevista de la certificación CE.

WE'LL GO THE EXTRA MILE FOR YOU



SCM OFRECE UNA GAMA COMPLETA DE **SERVICIOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS** CON LA CALIDAD Y FIABILIDAD QUE GARANTIZAN NUESTROS 70 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR.

Desde la instalación y puesta en marcha de la instalación, a la asistencia y el mantenimiento. Desde la formación, al suministro de repuestos originales adecuados: **le ofrecemos soluciones pensadas a medida para usted!**

 <p>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistencia remota telefónica • Contratos de mantenimiento programado • Extensión de la garantía 	 <p>SERVICIO DE FORMACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cursos para operarios de máquina • Cursos software y programación • Formación para la puesta en marcha de la producción
 <p>REPUESTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lista de repuestos aconsejados • Tienda electrónica • Catálogos de repuestos interactivos • Reparación de componentes electrónicos, depósitos de cola y electrohusillos 	 <p>SERVICIOS DIGITALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maestro Connect - plataforma IoT para estar siempre conectado con la máquina • Smartech - asistencia con realidad aumentada • Portal My Scm - apertura de ticket de asistencia y único punto de acceso a las app e instrumentos del mundo Service

CONTACTOS

SCM SERVICE

via Emilia 77 - 47921 Rimini - Italy
tel. +39 0541 700100
scmservice@scmgroup.com
www.scmwood.com

SCM SPAREPARTS

Via Emilia, 61 - 47921 - Rimini - Italy
tel. +39 0541 674111
spareparts@scmgroup.com
www.scmwood.com



LAS MÁS SÓLIDAS TECNOLOGÍAS PARA LA MADERA ESTÁN EN NUESTRO ADN

SCM. EN UNA SOLA MARCA, UN RICO PATRIMONIO DE CONOCIMIENTOS

Con setenta años batiendo récords, SCM es el principal protagonista de la tecnología de la carpintería, fruto de la integración de los mejores conocimientos sobre máquinas e instalaciones para trabajar la madera, y está presente en todo el mundo gracias a la mayor red de distribución del sector.

70 años

3 principales polos de producción en Italia

300.000 metros cuadrados de centros y fábricas en el mundo

20.000 máquinas producidas anualmente

90% de exportaciones

20 filiales extranjeras

400 agentes y distribuidores

500 técnicos de asistencia

500 patentes registradas



En nuestro ADN también la fuerza de un gran Grupo. SCM forma parte de Scm Group, líder mundial en máquinas y componentes industriales para el trabajo de una amplia gama de materiales.

SCM GROUP, UN EQUIPO DE EXCELENCIA CON LOS MEJORES CONOCIMIENTOS SOBRE MÁQUINAS Y COMPONENTES INDUSTRIALES

MAQUINARIA INDUSTRIAL

Máquinas estándar, instalaciones integradas y servicios dedicados al proceso de trabajos de una amplia gama de materiales.



TECNOLOGÍAS
PARA TRABAJAR LA MADERA



TECNOLOGÍAS PARA MATERIALES
COMPUESTOS, ALUMINIO, PLÁSTICO,
VIDRIO, PIEDRA Y METAL

COMPONENTES INDUSTRIALES

Componentes tecnológicos para las máquinas y las instalaciones del grupo, de terceros y para la industria mecánica.



CABEZAL FRESADOR
Y COMPONENTES
TECNOLOGICOS



CUADROS
ELECTRICOS



CARPINTERÍA METÁLICA



FUNDICIONES
DE HIERRO



SCM GROUP SPA

via Casale 450 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy
tel. +39 0541 674111 - fax +39 0541 674274
scm@scmgroup.com
www.scmwood.com



00L0535756B