

STORETEQ

P-300/P-500

Crecer juntos.

La solución universal para su almacén.



Building living spaces.

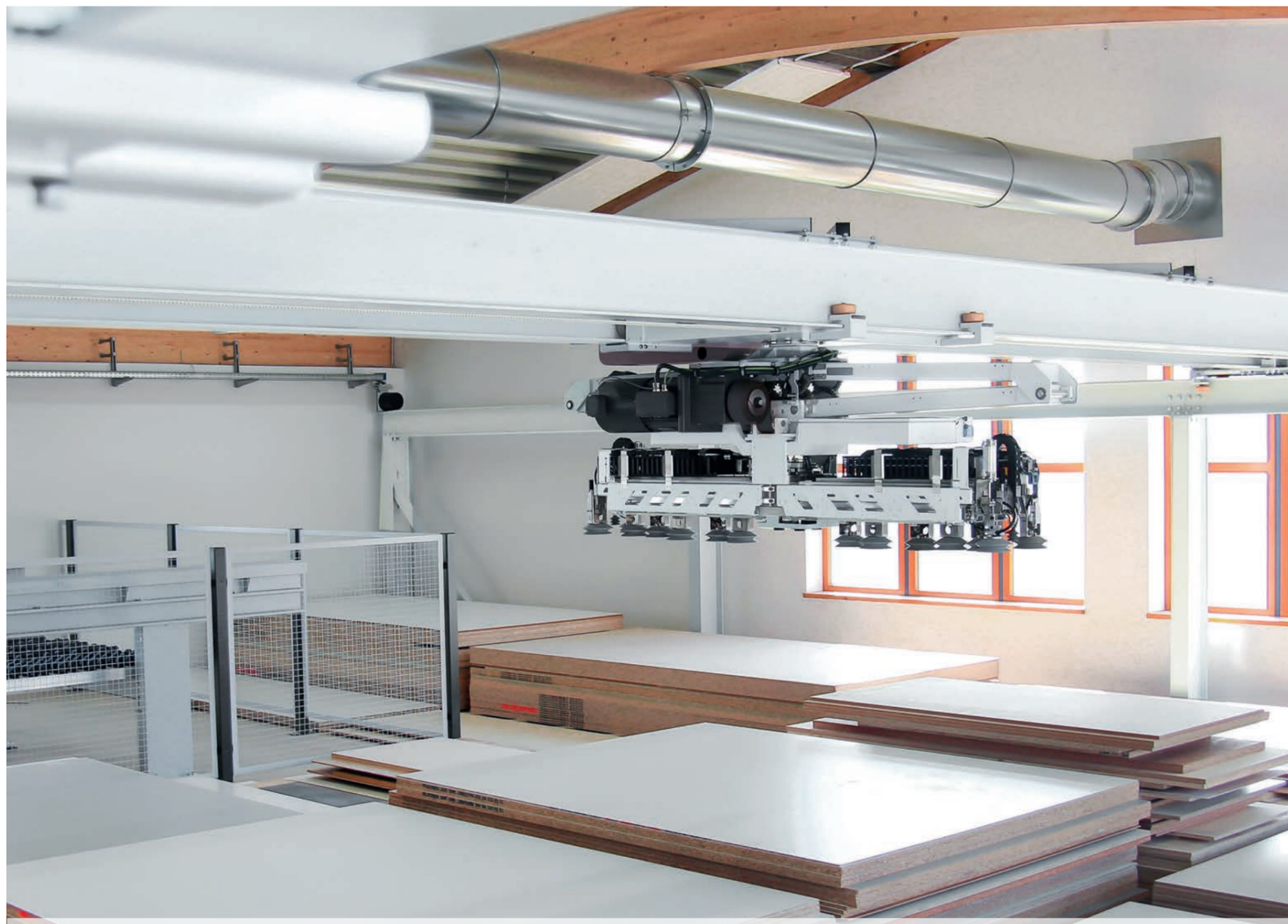
**Tanto en la producción de muebles como de viviendas,
el futuro se construye en madera.**

A través de HOMAG, WEINMANN, SYSTEM TM y KALLESOE, ofrecemos soluciones totalmente compatibles con el sector industrial y las pyme que cubren toda la cadena de valor, desde el mecanizado de madera maciza y la producción con madera encolada hasta la construcción en madera y la fabricación de muebles. Juntos, contamos con más de 500 años de experiencia en tecnología, servicio técnico y software que nos permiten mantener una estrecha colaboración para aumentar su productividad y precisión.

Así construimos espacios sostenibles: trabajando juntos.

HOMAG – YOUR SOLUTION





Amplia experiencia:

> 40 años

con sistemas de
almacenamiento horizontal

Tecnología probada:

>1600

sistemas de
almacenamiento
horizontal HOMAG en
todo el mundo

Combinación inmejorable:

>100

almacenes vendidos con
sierra o nesting

Selección adecuada:

9

series de productos para el
sector artesanal e industrial

Más potencial para las máquinas de mecanizado

Los sistemas de almacenamiento resuelven los problemas logísticos del principio de la cadena de procesos a los que se enfrentan tanto operarios que necesitan un garaje de dos plazas de grandes dimensiones como constructores de mobiliario industriales que utilizan un sistema de almacenamiento horizontal de dimensiones máximas.

La elección es suya: en combinación con una o varias máquinas de mecanizado o como un simple almacén de pedidos. Los sistemas de almacenamiento horizontales le permiten aumentar la capacidad de producción, reducir los costes de personal y por problemas de calidad, y procesar sus pedidos de forma más flexible, rápida y económica.

YOUR SOLUTION

MÁS INFORMACIÓN EN HOMAG.COM



STORETEQ P-300/P-500



STORETEQ P-3x0 / P-5x0

CONTENIDOS

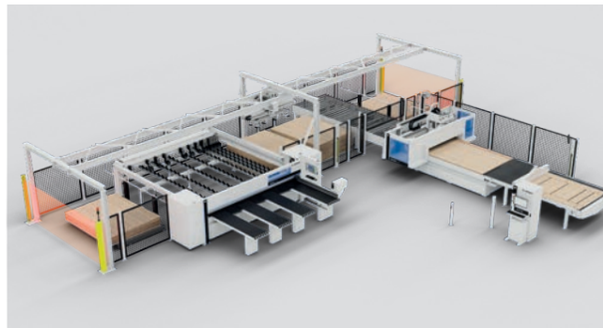
- 06 Soluciones para la gestión de materiales
- 08 STORETEQ P-300/P-500
- 10 Travesaños inteligentes
- 12 STORETEQ P-500 twin/P-500 dual
- 14 STORETEQ P-310/P-510/P-320/P-520
- 18 Control de almacenamiento woodStore
- 22 Soluciones
- 24 Datos técnicos
- 26 Life Cycle Services

Crecer juntos

La solución universal para su gestión de materiales

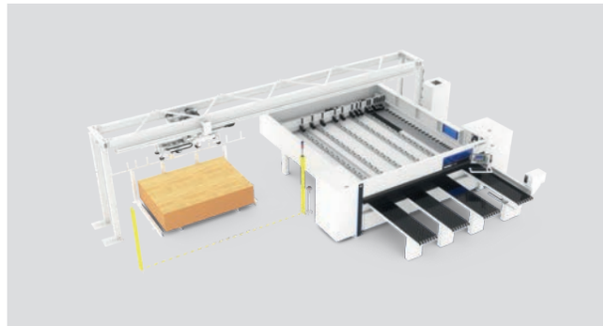
Soluciones inteligentes para el sector artesanal y el industrial

No importa si trabaja con la mayor variedad de piezas posible, necesita velocidades altas o dispone de un espacio mínimo, **la gama STORETEQ de HOMAG** combina lo mejor de la automatización con una logística inteligente. Estos sistemas abarcan desde dispositivos de carga de un solo eje hasta sistemas de almacenamiento horizontal y almacenes con dos puentes y almacenes en el segundo nivel, de doble piso. Gracias a ella y al uso extensivo del **software de almacenamiento woodStore 8**, la optimización será evidente a la hora de manipular los tableros de forma fiable, manejar la máquina de manera intuitiva y aprovechar más los materiales, y se mejora la sostenibilidad.



STORETEQ F-100

Para obtener más información, consulte el folleto "STORETEQ F-100".



STORETEQ P-500



STORETEQ P-300



P-500 DUAL



P-500 TWIN



STORETEQ P-320/P-520



STORETEQ P-310/P-510

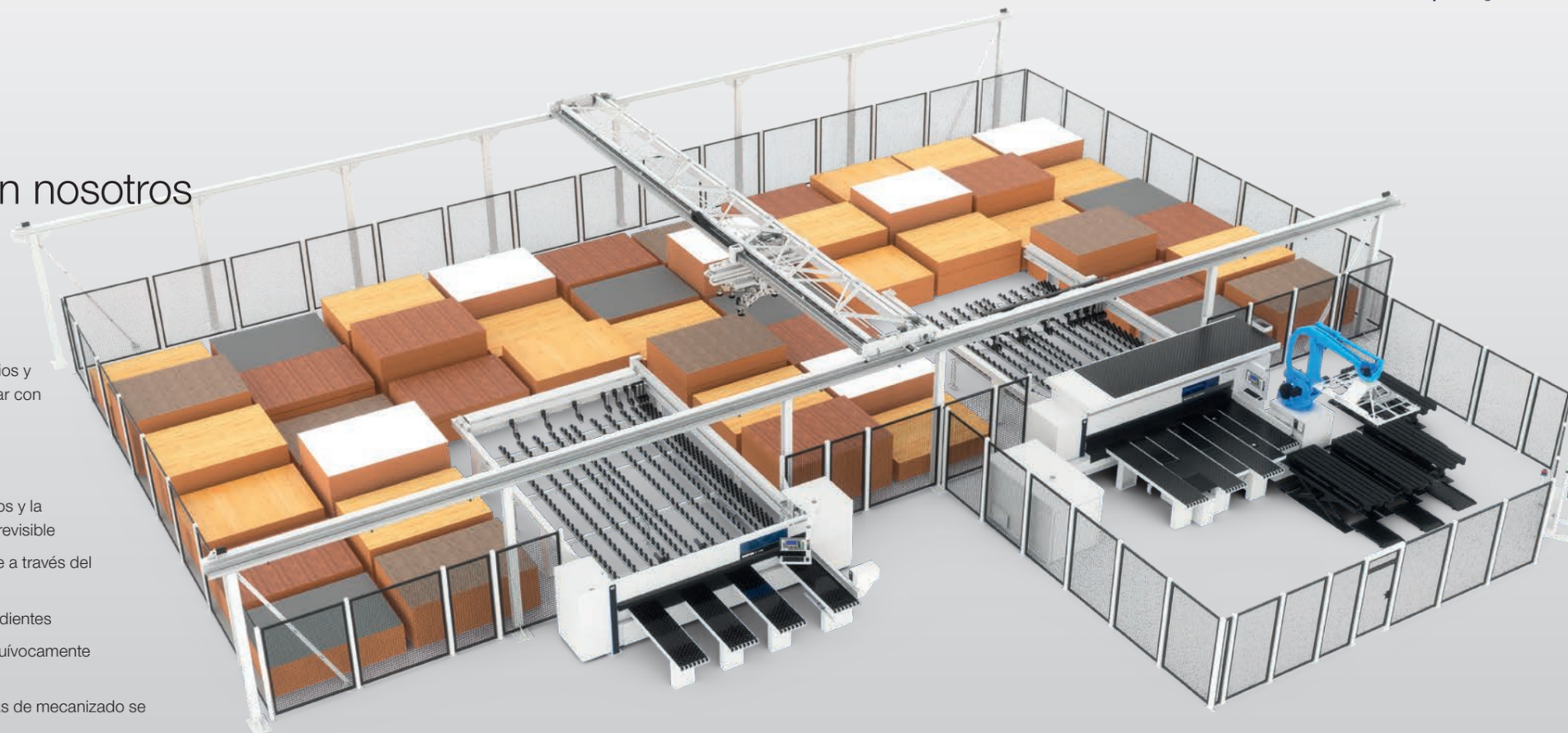
Uso continuo del software de almacenamiento woodStore 8 con una base de datos continua

STORETEQ P-300/P-500

Realice la carga de forma inteligente con nosotros
La solución universal para su almacén

Resumen de las ventajas

- **Flujo eficiente del material:** El transporte seguro de los tableros sin desplazamientos innecesarios y su manipulación cuidadosa sin necesidad de buscarlos ahorran tiempo y espacio, incluso al trabajar con una gran variedad de materiales
- **Plazos de entrega rápidos:** Aumento de la eficiencia, ya que se dispone del material a tiempo y se optimizan los procesos
- **Cambio de material optimizado:** El consumo de material se coordina con el registro de encargos y la planificación de pedidos. Así, solo se almacenan las cantidades que se necesitarán en un futuro previsible
- **Gestión sostenible de los materiales:** Los restos se organizan y se gestionan automáticamente a través del almacén de restos o se devuelven al sistema de almacenamiento horizontal
- **Recursos humanos reducidos:** El corte y la puesta a disposición de los materiales son independientes
- **Alta garantía de calidad:** Los proveedores y las entradas de mercancías pueden asignarse inequívocamente al producto acabado
- **Tiempos de parada mínimos:** La optimización solo planifica el material disponible y las máquinas de mecanizado se utilizan a plena capacidad
- **Gestión sencilla de materiales exóticos:** Gestión de todo el material, incluso si no está en el almacén
- **Manipulación cuidadosa de los tableros:** Separación fiable de los tableros y manejo seguro mediante vacío en el travesaño de aspiración
- **Manejo intuitivo:** Funciones de manejo y análisis inteligentes, y ayuda proactiva mediante recomendaciones de ajuste



NOVEDAD Capacidad de almacenamiento optimizada

La colocación de pilas entre las patas del almacén ofrece una forma eficaz de aumentar la capacidad de almacenamiento. En función del tamaño de los tableros, del travesaño utilizado, de la orientación de la pila y del espacio disponible, se pueden crear puestos de almacenamiento adicionales en el mismo espacio. Este uso eficiente de la superficie disponible no solo mejora la utilización del almacén, sino que también aumenta la productividad.



La **conexión de máquinas de mecanizado** prescinde de interfaces normalizadas. Ya se tenga que colocar directamente sobre una sierra o se conecte una máquina de mecanizado mediante una vía de rodillos con el almacén, los sistemas STORETEQ P-300/P-500 se encargan de ofrecer un óptimo valor añadido de las máquinas de mecanizado conectadas.



Gran variedad de materiales

Ya se trate de plástico, plexiglás o laminados, o de tableros con o sin revestimiento, los sistemas STORETEQ P-300/P-500 son también increíblemente versátiles a la hora de manipular los tableros.

- Tableros de hasta **350 kg** y una longitud de hasta **5600 mm**
- Transporte ininterrumpido, también en el caso de superficies estructuradas
- Tijera doble de gran estabilidad para la manipulación precisa de los tableros
- Manipulación de tableros de plástico



STORETEQ P-510/P-520: flexibilidad y variedad de materiales combinados en un único sistema de almacenamiento

STORETEQ P-500 ofrece una flexibilidad aún mayor en cuanto a longitud y anchura.

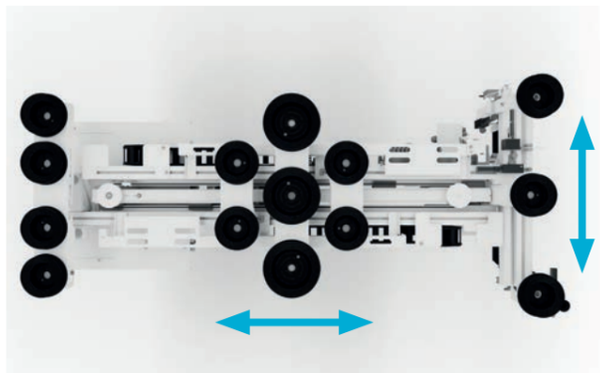
- Anchuras de hasta **16 m** y longitudes de recorrido de hasta **100 m**
- Movimientos controlados y sin apenas vibraciones también en los diseños más grandes

Travesaños inteligentes para una eficiencia máxima en el almacén de superficie

HOMAG ofrece de serie dos variantes de travesaños para el almacenamiento horizontal, que se adaptan a los diferentes requisitos de los modernos procesos de producción.

Cada travesaño cuenta con control de peso integrado, corrección de tableros y generación de vacío eficiente, que permite manipular los materiales con precisión, seguridad y eficiencia, y aumenta la precisión y la calidad del proceso de producción.

- **Control de peso:** Al elevar el tablero, el peso de este se compara con el peso almacenado en los datos maestros. De este modo se garantiza que solo se eleve un tablero a la vez.
- **Corrección de tableros:** Determina la posición exacta del tablero en el travesaño de aspiración y permite una colocación limpia y correcta sobre la pila de tableros.
- **Generación de vacío eficiente:** Uso de aire comprimido eficiente en el uso de los recursos según el principio Venturi para un consumo de energía mínimo.

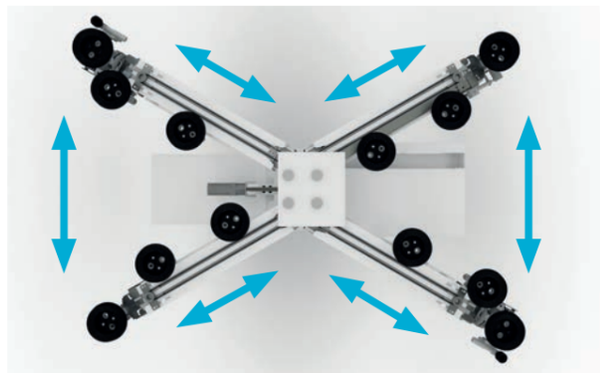


Travesaño de aspiración en T ST61 : para un manejo de tableros preciso y fiable

El travesaño de aspiración en T ST61 se caracteriza por un ajuste de tamaño motorizado en anchura (un lado) y longitud, así como por las posiciones de aspiración en dos esquinas de placas.

NOVEDAD: Rangos de giro dinámicos para un rendimiento máximo

Los diferentes tamaños de material y las dimensiones del travesaño requieren soluciones flexibles, y es precisamente aquí donde se han implementado los rangos de giro dinámicos. Los travesaños miden los tableros al añadirlos y ajustan el círculo de giro en función del tamaño. Esto mejora el comportamiento dinámico de todos los procesos de la máquina, lo que, sobre todo en el caso de tableros pequeños, genera tiempos de ciclo más cortos y una eficiencia de almacenamiento optimizada.



Travesaño de aspiración en X ST71 : para la máxima flexibilidad y eficiencia

El travesaño de aspiración en X ST71 dispone de un ajuste de tamaño motorizado en las cuatro direcciones y posiciones de aspiración en cuatro esquinas de tablero. De este modo también se pueden utilizar materiales especiales, como el plástico o el laminado sin problemas.

NOVEDAD: Rampa de aceleración en función del peso para el accionamiento giratorio y de desplazamiento

La rampa de aceleración en función del peso es una solución inteligente que se centra en la velocidad y la durabilidad, y que garantiza de forma totalmente automática un desarrollo óptimo del movimiento. La tecnología logra mejoras de eficiencia gracias a la adaptación individual de la aceleración y del retardo a la pieza correspondiente y a sus dimensiones. El resultado: en piezas ligeras se consiguen aceleraciones mucho mayores, lo que aumenta la velocidad del proceso y reduce el tiempo de ciclo por movimiento. Al mismo tiempo, en el caso de piezas pesadas, la aceleración se estrangula de forma selectiva, lo que protege el accionamiento y el cojinete del desgaste innecesario y prolonga la vida útil de toda la instalación.



Manipulación cuidadosa de tableros con los travesaños autoprogramables

Ambas variantes de travesaños están equipadas con una tecnología inteligente de aprendizaje automático. Generan los parámetros de vacío óptimos para la separación de tableros de forma independiente, basándose en solo dos propiedades de tablero que debe indicar el operario: **superficie** (con revestimiento o con aspiración) y **rigidez** (flexible o no flexible).

Sobre la base de esta información, los travesaños desarrollan una estrategia de separación de piezas que se comprueba con cada ciclo de separación y se optimiza de forma independiente. El resultado se refleja en procesos fiables que satisfacen las necesidades de los modernos procesos de fabricación.



STORETEQ P-500 twin/P-500 dual

Aumente la eficiencia con nosotros

La solución universal para su almacén

El margen de maniobra que ofrecen en combinación con máquinas de mecanizado y para una gran variedad de tableros hace que STORETEQ P-500 twin y P-500 dual sean sistemas de almacenamiento muy polivalentes, que ofrecen una logística altamente eficiente para el uso industrial y artesanal.



STORETEQ P-500 TWIN

Con dos puentes uno al lado del otro, STORETEQ P-500 twin aumenta aún más la capacidad de su producción.

- El almacenamiento y la retirada más rápidos y el aumento de la capacidad de clasificación acortan los tiempos de carga y los plazos de entrega
- Carga simultánea de máquinas
- Control sencillo y seguro mediante el software de almacenamiento woodStore 8



STORETEQ P-500 DUAL

Con sus dos puentes dispuestos uno encima del otro, STORETEQ P-500 dual puede acceder a cualquier puesto de almacenamiento y a cualquier máquina de mecanizado con ambos travesaños, en posiciones de almacenamiento y retirada. Esto aumenta la capacidad de almacenamiento casi en un 100 %.

- Aumento aún mayor de la flexibilidad
- Máximo rendimiento con muy poco espacio

Esta técnica solo la desarrollamos nosotros.

STORETEQ P-310/P-510

STORETEQ P-320/P-520

Ahorre espacio con nosotros

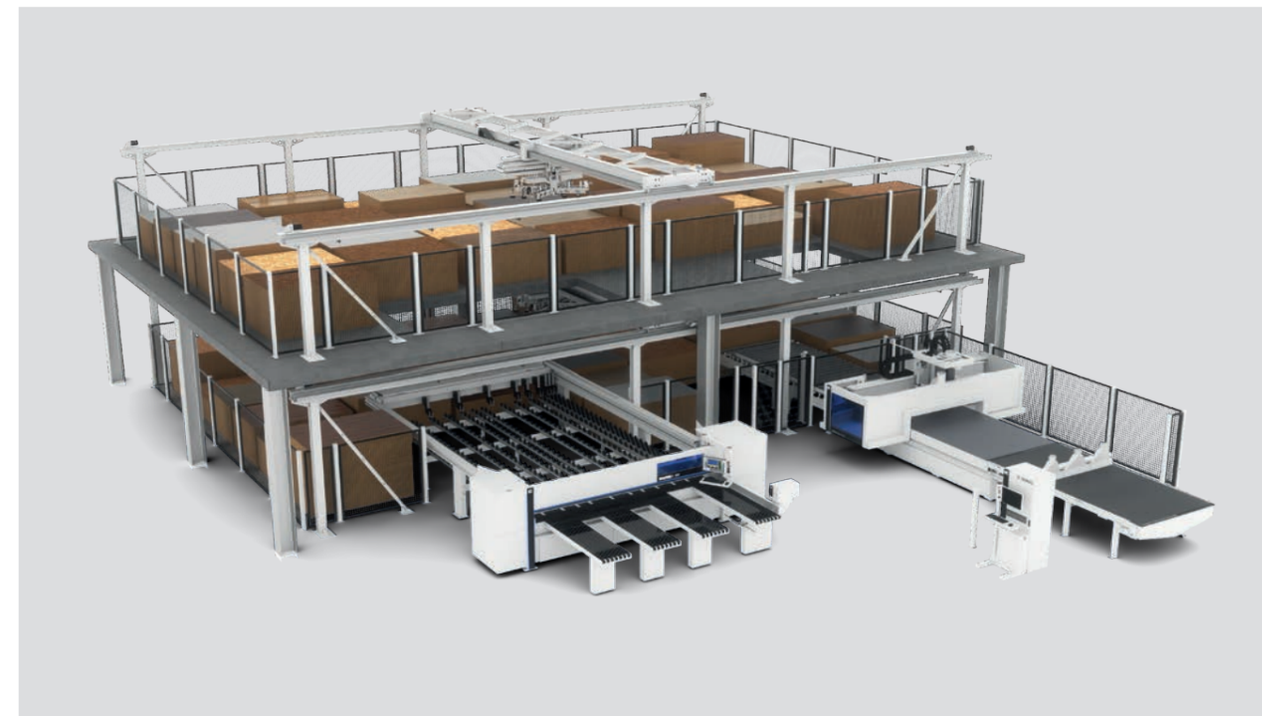
La solución universal para su almacén

Los sistemas de almacenamiento horizontales STORETEQ P-310/P-510 y STORETEQ P-320/P-520 son una solución eficiente para aumentar la capacidad de almacenamiento en espacios limitados. En lugar de construir nuevas naves de producción, se aprovecha la altura existente de la nave de forma óptima y eficiente en el uso de los recursos, y se habilita un nuevo espacio de almacenamiento.



"Una de las ventajas competitivas más importantes que ofrece reside en el ahorro de tiempo que se consigue gracias al sistema de almacenamiento horizontal automático. La eficacia ha aumentado notablemente en cuanto a tiempos de búsqueda, calidad y velocidad. En concreto, la rentabilidad ya se ha probado en varias ocasiones en aspectos como la comprobación del material, la gestión de restos y los procesos más estructurados".

Mario Beck, propietario del taller de carpintería Tischlerei Mario Beck



"Nadie realiza el trabajo tan a conciencia y de forma tan rápida y constante como en nuestro almacén. La inversión realizada está dando sus frutos, y el taller funciona a la perfección y de forma más previsible, incluso al realizar acciones rápidas. Pudimos cambiar a dos de nuestros trabajadores a otros puestos que había que cubrir con urgencia. Además, el almacén identifica los artículos invendibles y ofrece sugerencias sobre qué hacer con ellos".

Josef Eibl, propietario de Josef Eibl GmbH

STORETEQ P-310 / P-510 STORETEQ P-320 / P-520

Almacenamiento de tableros de segundo nivel. Componentes esenciales para su solución de almacenamiento

Cuando se trata de almacenar tableros en el segundo nivel, algunos componentes son esenciales para garantizar un funcionamiento seguro, respetuoso con el material y eficiente. Las soluciones de almacenamiento de HOMAG ofrecen una respuesta óptima: se centran de forma duradera en construcciones robustas y en la eficiencia de las superficies con los más altos estándares de seguridad.



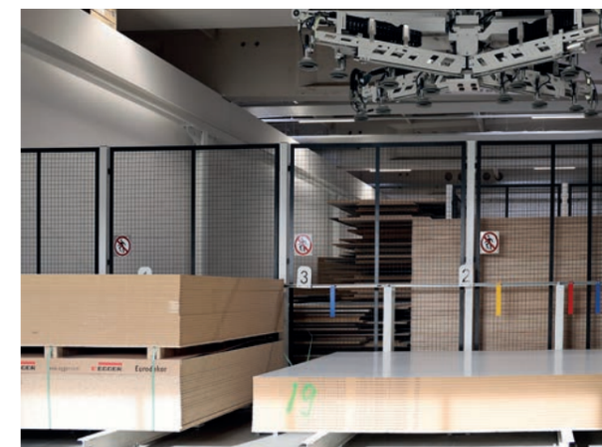
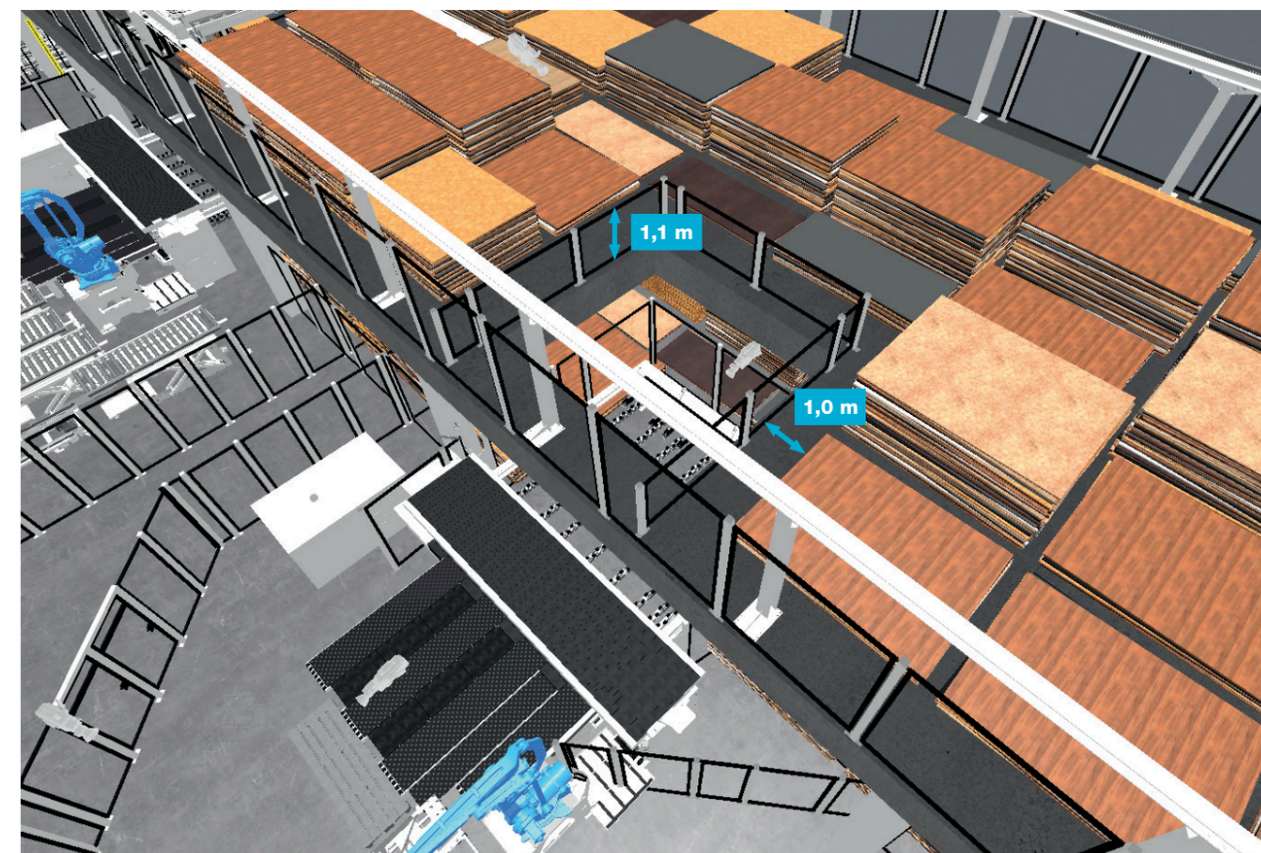
Construcción de acero incl. escaleras

Una robusta construcción de acero constituye la base del segundo nivel. La estabilidad y la seguridad, así como la optimización del peso y de los costes, son de máxima importancia. La escalera integrada también permite un acceso cómodo y sencillo a la superficie de almacenamiento en el segundo nivel.



Cizalla elevadora doble

La cizalla elevadora doble con una elevación nominal de 5000 mm permite un uso eficiente del segundo nivel y un transporte de tableros seguro y respetuoso con los materiales. La altura de pila típica en el nivel superior es de 1200 mm. En el caso de las sierras robóticas que se encuentran completamente debajo del segundo nivel, la altura de apilamiento máxima posible se reduce ligeramente.



El puesto de almacenamiento aumentado o de segundo nivel

El diseño del puesto de almacenamiento se realiza de forma flexible: bien en el segundo nivel o bien aumentado en el nivel inferior, adaptándose a los requisitos correspondientes. En función de la altura del techo del segundo nivel y de la capacidad de almacenamiento necesaria, el puesto de almacenamiento se puede integrar opcionalmente sin aumento en el nivel inferior.

Seguro de apertura: seguro y en cumplimiento de la conformidad CE

Para garantizar los orificios de almacenamiento y retirada en el segundo nivel, HOMAG ofrece diferentes soluciones que satisfacen los requisitos individuales de seguridad y eficiencia, cumpliendo al mismo tiempo los más altos estándares de la CE.

Seguro de apertura del segundo nivel:

- **Protección mediante barandillas y distancia de apilamiento hasta el orificio:** Una barandilla circular de 1,1 m de altura combinada con una distancia de apilado de 1,0 m hasta el orificio crea una solución fiable, sencilla y económica para que los empleados puedan moverse libremente y de forma segura en el segundo nivel.
- De forma alternativa, la protección del segundo nivel se puede realizar mediante **alimentadores horizontales**. En caso necesario, estas cierran automáticamente los orificios. De este modo se eliminan tanto la barandilla como la distancia mínima con respecto a la pila.

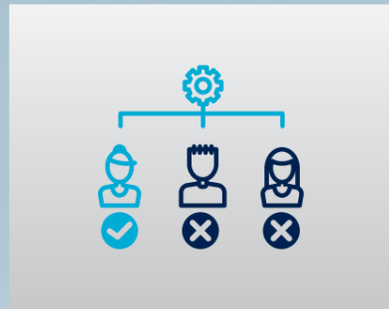
Seguridad sin compromisos:

Todas las soluciones cumplen los requisitos de la Directiva de máquinas 2006/42/CE, así como del organismo profesional de madera y metal. HOMAG tiene en cuenta siempre todas las medidas de seguridad relevantes y necesarias según el estado actual de la técnica. Así, en la evaluación de riesgos se presta atención de forma consecuente a la seguridad laboral de las empresas y los empleados.

woodStore⁸

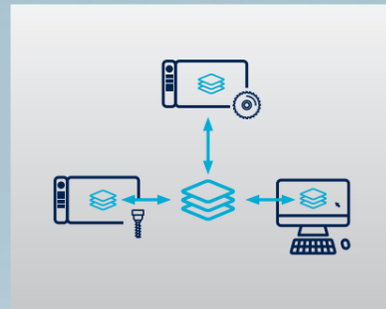
Software inteligente de almacenamiento.
Gestión inteligente de tableros.

¿Por qué no hay otro control de almacén como woodStore?



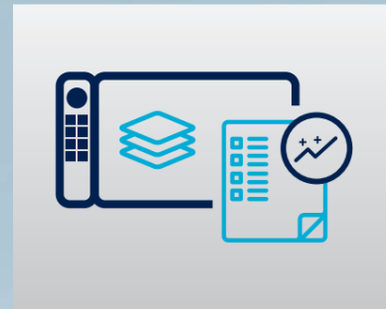
Gestión de usuarios

Manejo controlado por personas con hasta 40 derechos de usuario diferentes y un número ilimitado de interfaces: para la sierra, la máquina de nesting o la oficina.



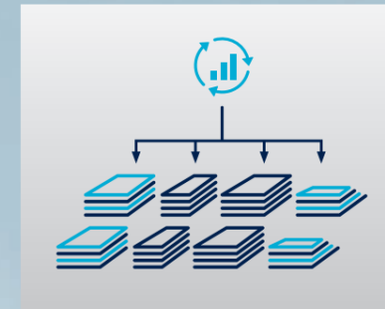
Superficie multiterminal

Interfaces de usuario ilimitadas para una transparencia total y secuencias optimizadas. Desde la sierra, la máquina de nesting o la oficina: la superficie del almacén se mantiene totalmente accesible en todo momento y, según los permisos del usuario, puede gestionarse de forma paralela.



quickTip

Las recomendaciones de ajuste proactivas, centralizadas en woodStore, permiten optimizar la gestión del almacén y las secuencias de trabajo.



Organización flexible del almacén

Asignación y división flexibles de tableros y puestos de almacenamiento en grupos útiles, de forma específica para cada cliente y con selección de la estrategia de almacenamiento. El almacén se adapta a todas las necesidades con un máximo aprovechamiento de la capacidad.



intelliStore

Supervisión permanente de todos los movimientos y adaptación automática a las condiciones de producción.



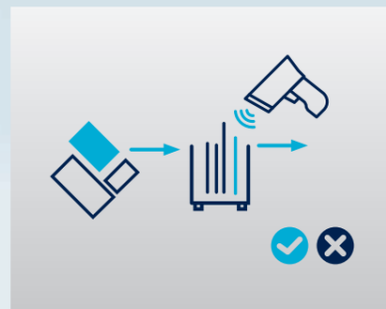
woodStore Analyzer

En periodos de tiempo personalizables, las funciones principales del almacén se examinan según el encargo de cada cliente, y se analiza si el sistema de almacenamiento se está aprovechando de forma óptima.



Gestión de almacenes exteriores

Control centralizado de estantes de brazo voladizo (almacén de bloque, almacén exterior) en una vista 3D realista con gestión de carretillas.



Gestión de restos

Almacenamiento automático de restos de sierra o nesting, con medición integrada de los tableros durante la recogida de materiales y gestión manual de restos en un almacén externo.



intelliStore AI – Restos

El almacenamiento automático de restos en pilas de tableros definidas optimiza el aprovechamiento de la superficie y reduce los movimientos dentro del almacén hasta en un 40 %.



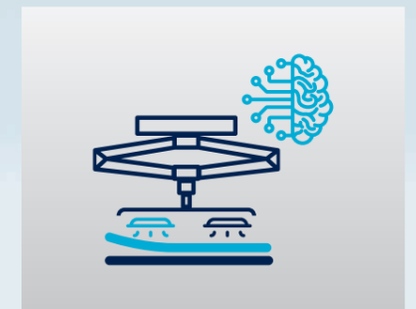
Clasificación previa FlexSortPlus

La retirada previa en cualquier lugar —por ejemplo, en puestos de retirada previa o en puestos de entrada o almacenamiento no necesarios— y la generación automática de pedidos de retirada previa de la producción en marcha o de la secuencia de programa de la máquina mejoran la organización y la eficiencia del almacén.



Control de vacío inteligente

En cada movimiento, el travesañero mide las piezas en tres ejes y genera los datos necesarios para la manipulación de tableros con solo dos propiedades definidas (superficie y rigidez), lo que asegura la fiabilidad de los procesos.



Smart Separation Learning

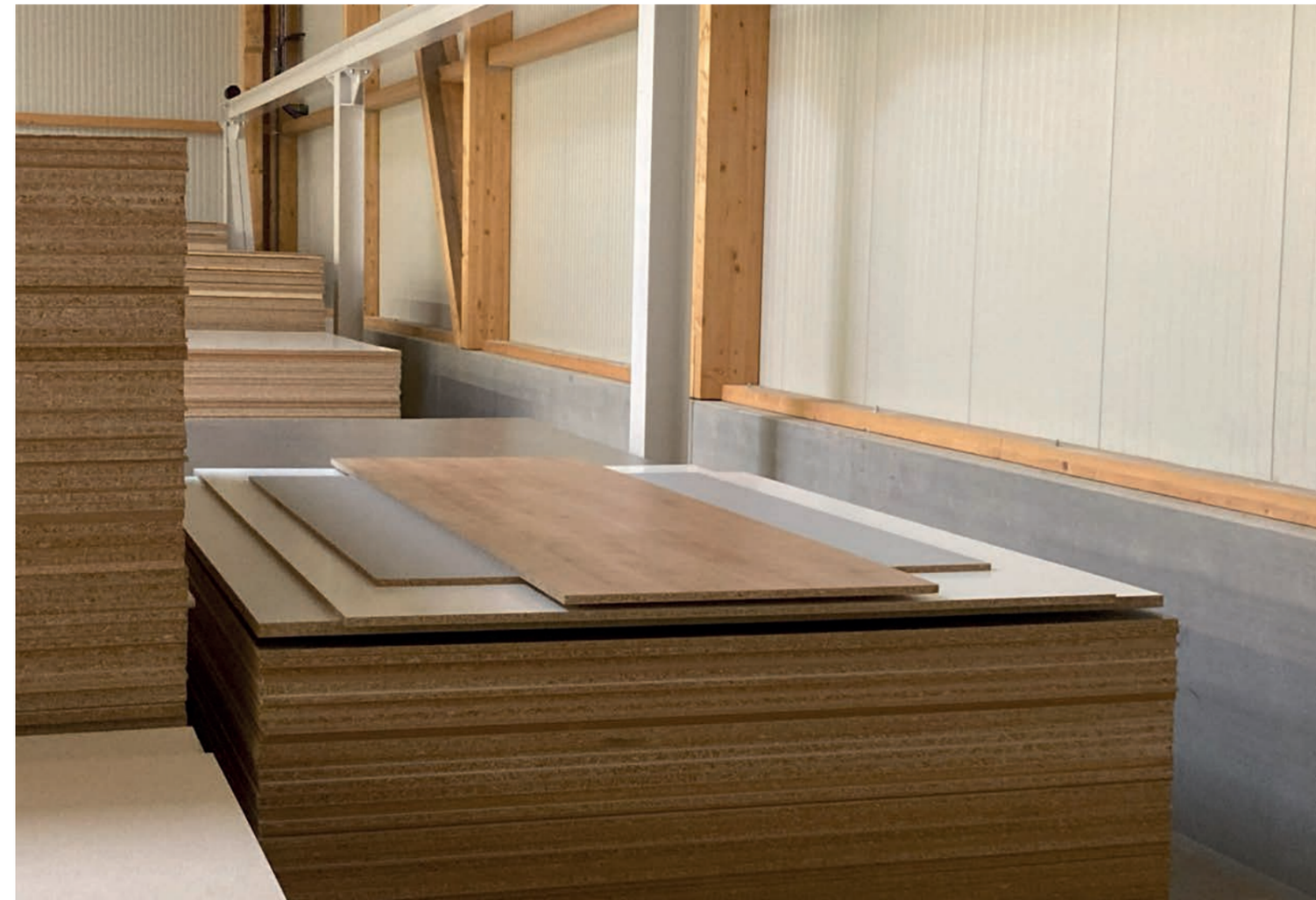
La separación de tableros automática únicamente requiere dos configuraciones para su manipulación.

WOODSTORE: MÓDULOS DE SOFTWARE PARA STORETEQ	F-100	P-3X0	P-5X0
Smart Connected System	✓	✓	✓
Base de datos SQL-Server	✓	✓	✓
Superficie multiterminal	✓	✓	✓
Gestión manual de restos	+	✓	✓
Gestión automática de restos opcional con restos intelliStore KI	-	+	+
Gestión de almacenes exteriores	+	✓	✓
Gestión de conductores de carretillas	+	✓	✓
Organización flexible del almacén	-	✓	✓
Módulo de optimización intelliStore	-	✓	✓
Clasificación previa FlexSortPlus	-	✓	✓
woodStore Analyzer	-	✓	✓
Otras funciones de almacenamiento inteligentes	-	+	+
Estrategias de almacenamiento	-	✓	✓
Importación y exportación de información de pilas	+	✓	✓
Reserva de tableros	✓	✓	✓
Integración en sistemas ERP/PPS	✓	✓	✓
Almacenamiento temporal intermedio de alto rendimiento	-	✓	✓
Gestión de mesas elevadoras	-	+	+
Módulo de corte de cabeza	-	+	+
Patrones multicolor	-	✓	✓
Base de datos de imágenes integrada	✓	✓	✓
Conexión de máquinas de mecanizado	-	+	+
Función de estabilización	-	✓	✓
Análisis del acceso a la base de datos	✓	✓	✓
Notificación por correo electrónico	+	+	+
Control de vacío inteligente	-	✓	✓
Smart Separation Learning	-	✓	✓

WOODSTORE: MÓDULOS DE SOFTWARE PARA STORETEQ	F-100	P-300	P-500
Función de asistencia integrada quickTip	-	✓	✓
Paquete Easy2Work	✓	✓	✓
Módulo de listas de producción	✓	✓	✓
Mantenimiento y gestión de datos maestros	✓	✓	✓
Copia de seguridad del sistema	✓	✓	✓
Generador de informes	✓	✓	+
Gestión de usuarios	✓	✓	✓
Manejo desde el móvil	-	+	+
Compatibilidad con la nube	✓	✓	✓

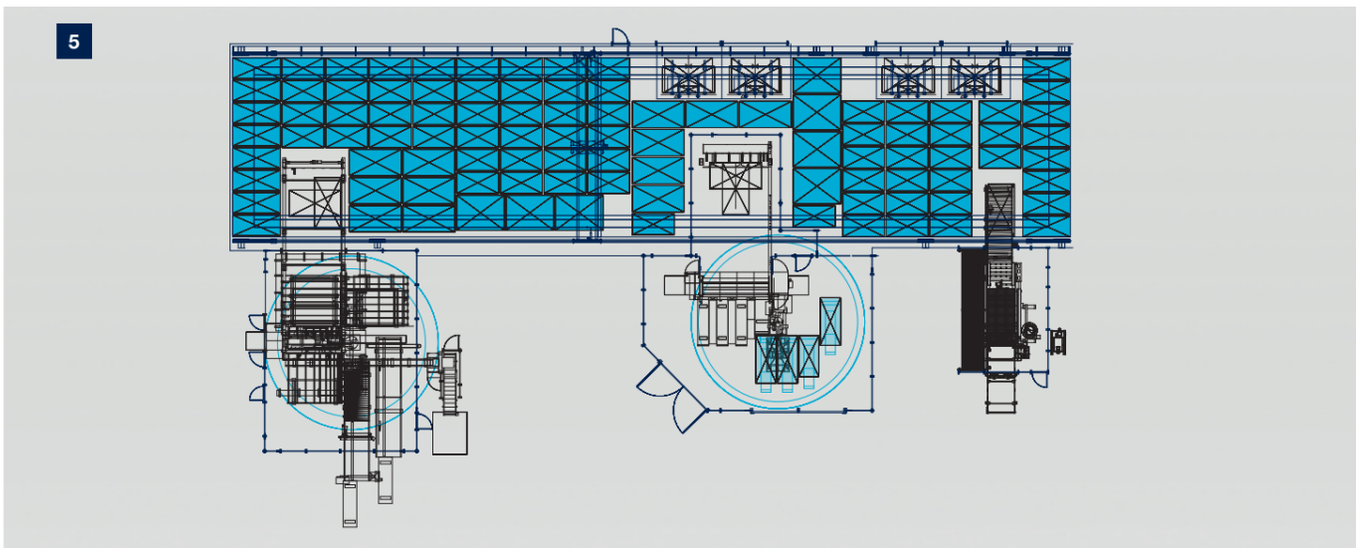
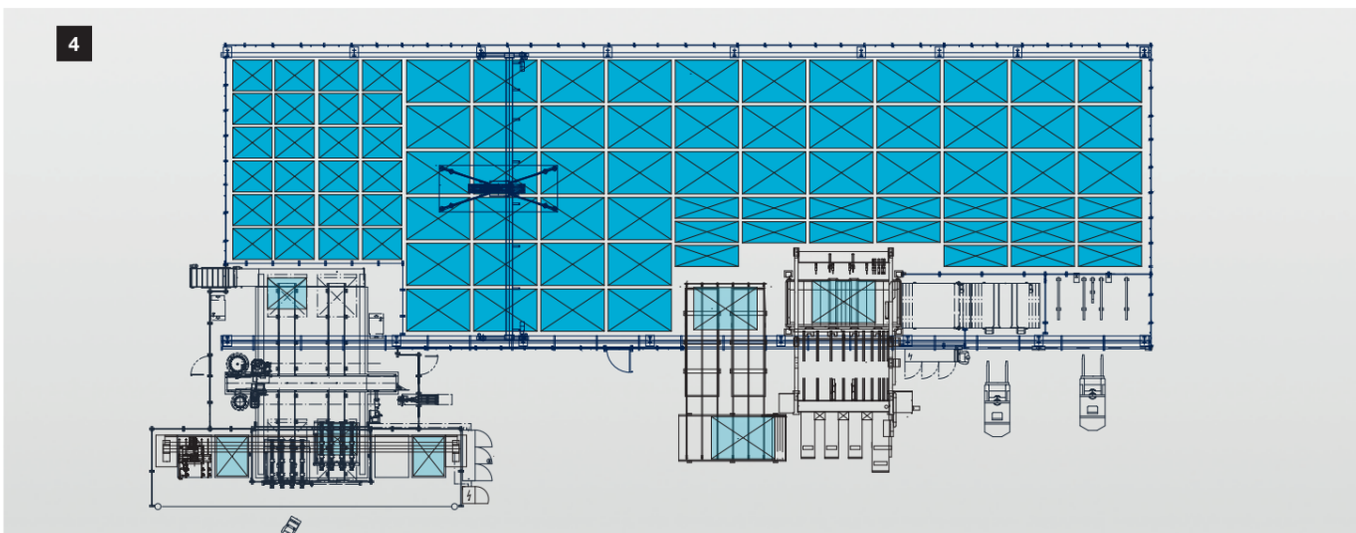
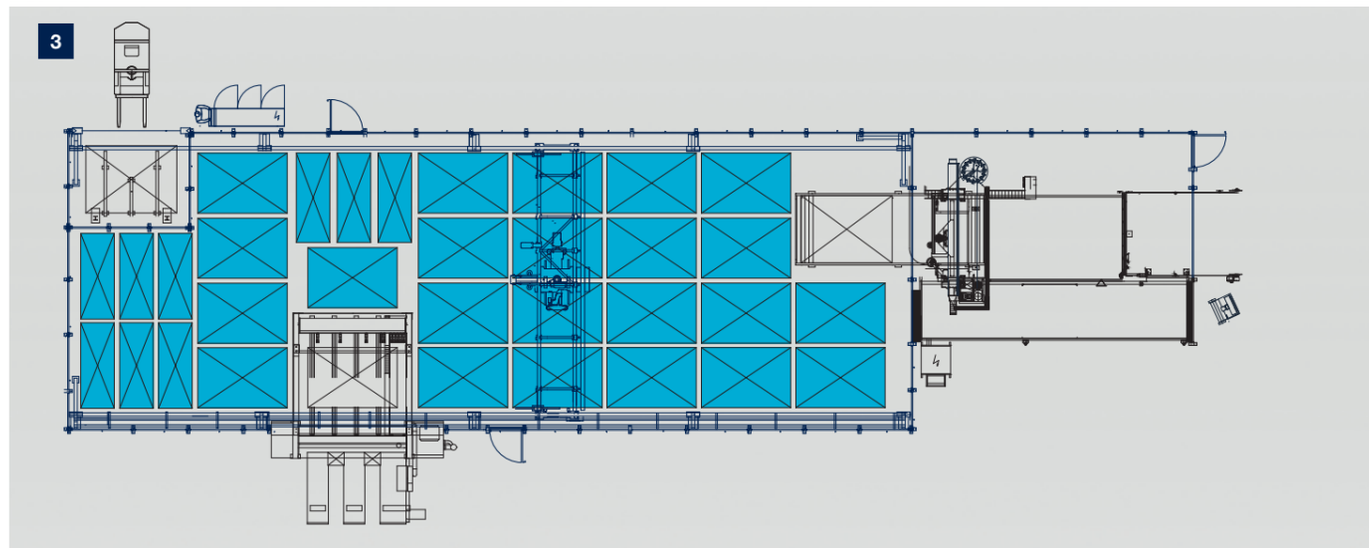
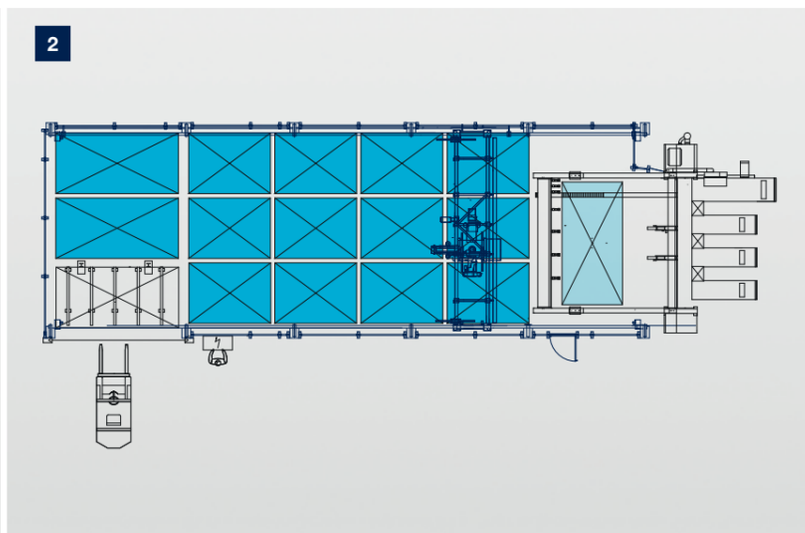
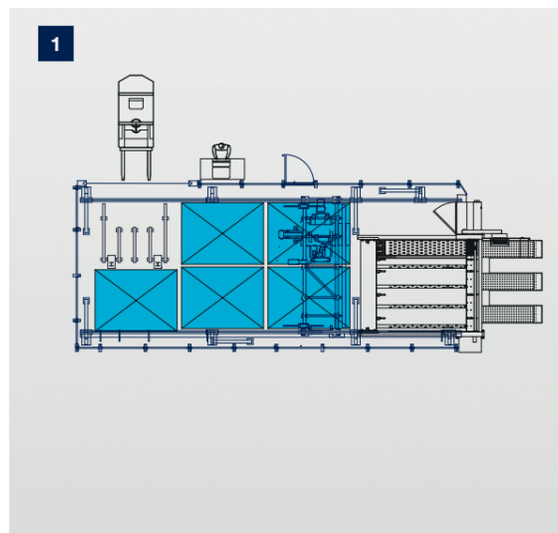
LEYENDA

De serie	✓
Opcional	+
No disponible	-



Una logística inteligente es la clave del éxito

Los almacenes de HOMAG son sistemas inteligentes increíblemente versátiles capaces de satisfacer cualquier necesidad de la industria del mecanizado de madera. Ofrecen opciones de cualquier envergadura, desde el almacén más pequeño –que cabe en un garaje de dos plazas– hasta un almacén de varios pisos pensado para requisitos industriales. En todos los tamaños de producción, los almacenes optimizan el flujo de material, gestionan sus existencias con total transparencia y garantizan el máximo aprovechamiento de la maquinaria de mecanizado.



1 Almacén y sierra con 5 puestos de apilamiento

Ejemplo de usuario: un taller de carpintería convencional

2 Almacén y sierra con 14 puestos de apilamiento

Ejemplo de usuario: diseñadores y creadores de decoración

3 Almacén con sierra y mecanizado CNC con más de 20 puestos de apilamiento

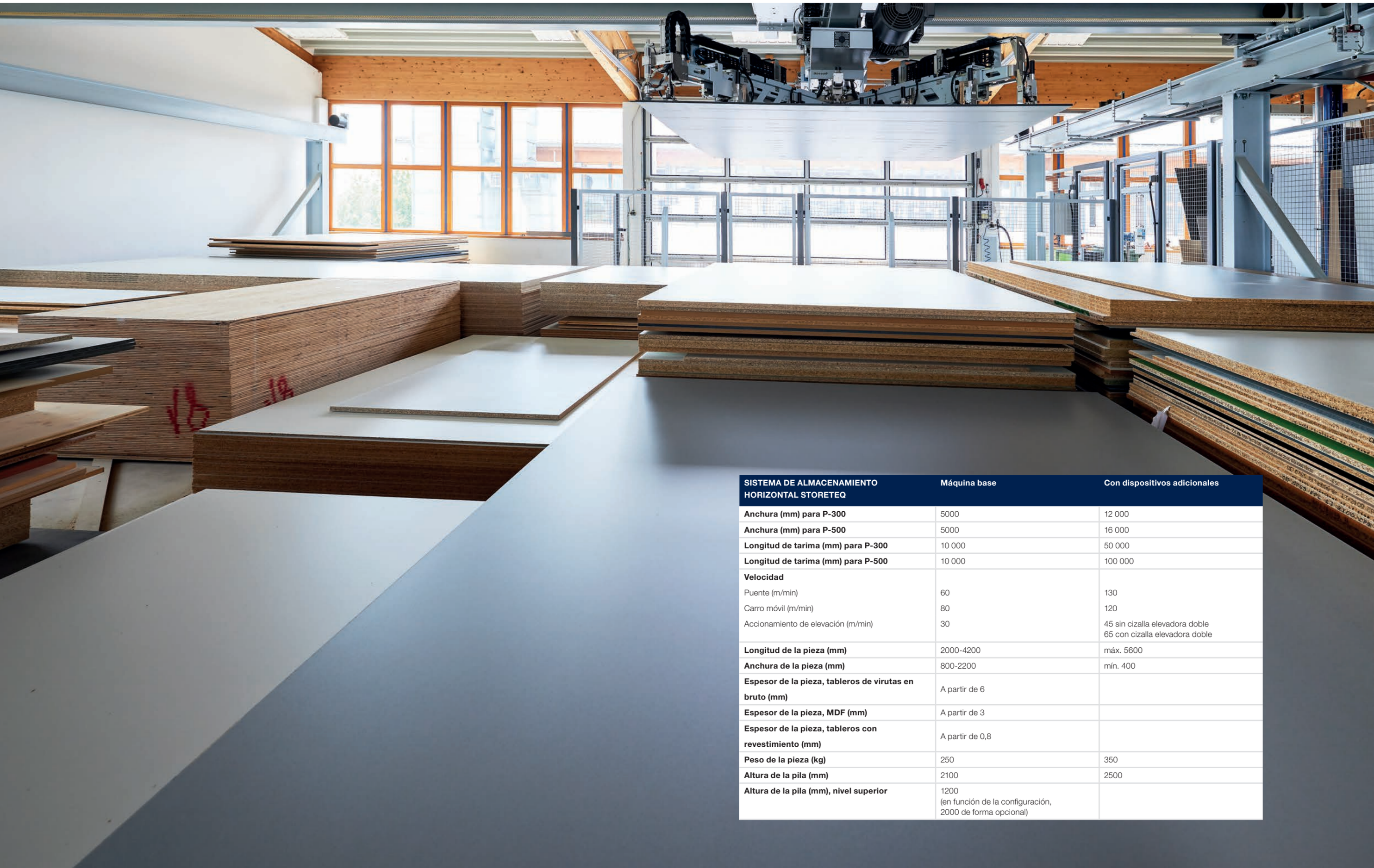
Ejemplo de usuario: instaladores de establecimientos comerciales y ferias, grandes empresas proveedoras

4 Almacén con sierra y centro de mecanizado con más de 30 puestos de apilamiento

Ejemplo de usuario: constructores de cocinas y mobiliario de carácter industrial

5 Almacén con sierra, mecanizado de nesting y mecanizado CNC con más de 50 puestos de apilamiento

Ejemplo de usuario: constructores de cocinas y mobiliario de carácter industrial



SISTEMA DE ALMACENAMIENTO HORIZONTAL STORETEQ	Máquina base	Con dispositivos adicionales
Anchura (mm) para P-300	5000	12 000
Anchura (mm) para P-500	5000	16 000
Longitud de tarima (mm) para P-300	10 000	50 000
Longitud de tarima (mm) para P-500	10 000	100 000
Velocidad		
Puente (m/min)	60	130
Carro móvil (m/min)	80	120
Accionamiento de elevación (m/min)	30	45 sin cizalla elevadora doble 65 con cizalla elevadora doble
Longitud de la pieza (mm)	2000-4200	máx. 5600
Anchura de la pieza (mm)	800-2200	mín. 400
Espesor de la pieza, tableros de virutas en bruto (mm)	A partir de 6	
Espesor de la pieza, MDF (mm)	A partir de 3	
Espesor de la pieza, tableros con revestimiento (mm)	A partir de 0,8	
Peso de la pieza (kg)	250	350
Altura de la pila (mm)	2100	2500
Altura de la pila (mm), nivel superior	1200 (en función de la configuración, 2000 de forma opcional)	

LIFE CYCLE SERVICES

Rendimiento mejorado, procesos más eficientes, ayuda más eficaz, garantía de disponibilidad y trabajo más inteligente.

EQUIPO Y COBERTURA

La red de servicio global más grande del sector con más de 1350 empleados.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

Para que la puesta en servicio vaya sobre ruedas, únicamente se encargarán de esta tarea nuestros expertos cualificados.

FUNCIONAMIENTO Y CONTROL

Después de enseñar a su personal el intuitivo sistema de control, nuestras aplicaciones inteligentes facilitarán el día a día de los operarios.

MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Para mantener las instalaciones en funcionamiento, hemos preferido aplicar un enfoque preventivo. Usted decide con qué frecuencia y a qué nivel debemos ayudar. Prevenir siempre es mejor que curar.

eSHOP Y SUS VENTAJAS

Todo listo con un par de clics. Aprovechese de las ventajas exclusivas de la compra de piezas de recambio en línea, según la disponibilidad del mercado. shop.homag.com.

ASISTENCIA TELEFÓNICA Y DISPONIBILIDAD

Estamos aquí si hay una emergencia. Directamente por teléfono, asistencia digital a través de la aplicación o vídeo, o asistencia en sus instalaciones. Siempre cerca de usted con más de 90 organizaciones regionales de servicios en todo el mundo. Con más de 35 000 piezas de recambio disponibles, podemos entregar el 85 % de sus pedidos de inmediato.

CURSOS Y FORMACIÓN CONTINUA

Ofrecemos todas las formas modernas de obtener conocimientos útiles mediante la formación presencial, la formación en línea en directo o con eLearning. Cada año impartimos más de 4000 cursos de formación de clientes. Para ello, contamos con centros de formación propios in situ hasta en 19 países.

MODERNIZACIÓN Y MEJORAS

Nuestro programa de modernización se adapta a su máquina. Si lo desea, evaluaremos sus datos y le ayudaremos con el siguiente paso.

ANÁLISIS Y SOSTENIBILIDAD

Si nos lo pide, analizamos todos sus procesos con herramientas y procedimientos muy conocidos (LeanSixSigma). Para ello contamos con un gran equipo de expertos certificados.

FINANCIACIÓN Y ASESORAMIENTO

Ofrecemos conceptos de financiación diseñados a medida en todo el mundo. Contamos con más de 60 años de experiencia y una red de socios de confianza formada por bancos y compañías de seguros de primer nivel que nos ayudan a encontrar la solución correcta para cada caso. La transparencia y la fiabilidad están garantizadas durante todo el proceso.

Asistencia rápida:

94 % de resolución mediante asistencia telefónica

Cercanía:

1350 expertos de servicio en todo el mundo

En movimiento:

Más de 1000 envíos de piezas en todo el mundo cada día

Ventajas únicas:

Documentación electrónica sobre 150 000 máquinas disponible en 28 idiomas



HOMAG Group AG

info@homag.com
www.homag.com

YOUR SOLUTION