



MECANIZADO DE CANTOS



AURIGA 1308 XL power

El estándar para el carpintero profesional





Procesamiento automático a nivel profesional.

AURIGA 1308 XL power

Competencia superior en el chapado de cantos

Máxima automatización en su clase, con tres módulos agregados de acabado. Se pueden llevar a cabo los procedimientos de equipamiento a través de modernos servoejes NC sin apertura de la cubierta de la máquina. El sistema de aplicación de cola Glu Jet patentado y de serie de las máquinas AURIGA garantiza unos cantos estéticamente perfectos.

- La AURIGA está equipada de serie con el sistema de aplicación de cola Glu Jet y garantizan un aspecto de juntas invisibles.
- Configuración completamente automática de los módulos agregados de mecanizado tan solo pulsando un botón gracias a los servoejes NC.
- Uso ergonómico gracias a un mando rotativo e inclinable. Importante memoria de programación con un registro de todos los datos de funcionamiento de forma completa así como mensajes de servicio en forma de texto claro, no cifrado.
- Alta precisión y fiabilidad operativa desde hace años gracias a unos bastidores de máquinas soldados y con una rigidez a prueba de torsión.



IntelliSet

Para facilitar el manejo, las unidades pueden ajustarse mediante gráficos interactivos inteligentes. Gracias a ello, las piezas de trabajo de muestra pertenecen al pasado.



iTronic

Su asistente inteligente de chapado de cantos para un ajuste rápido y sin errores de su chapadora de cantos.



fa.s.t

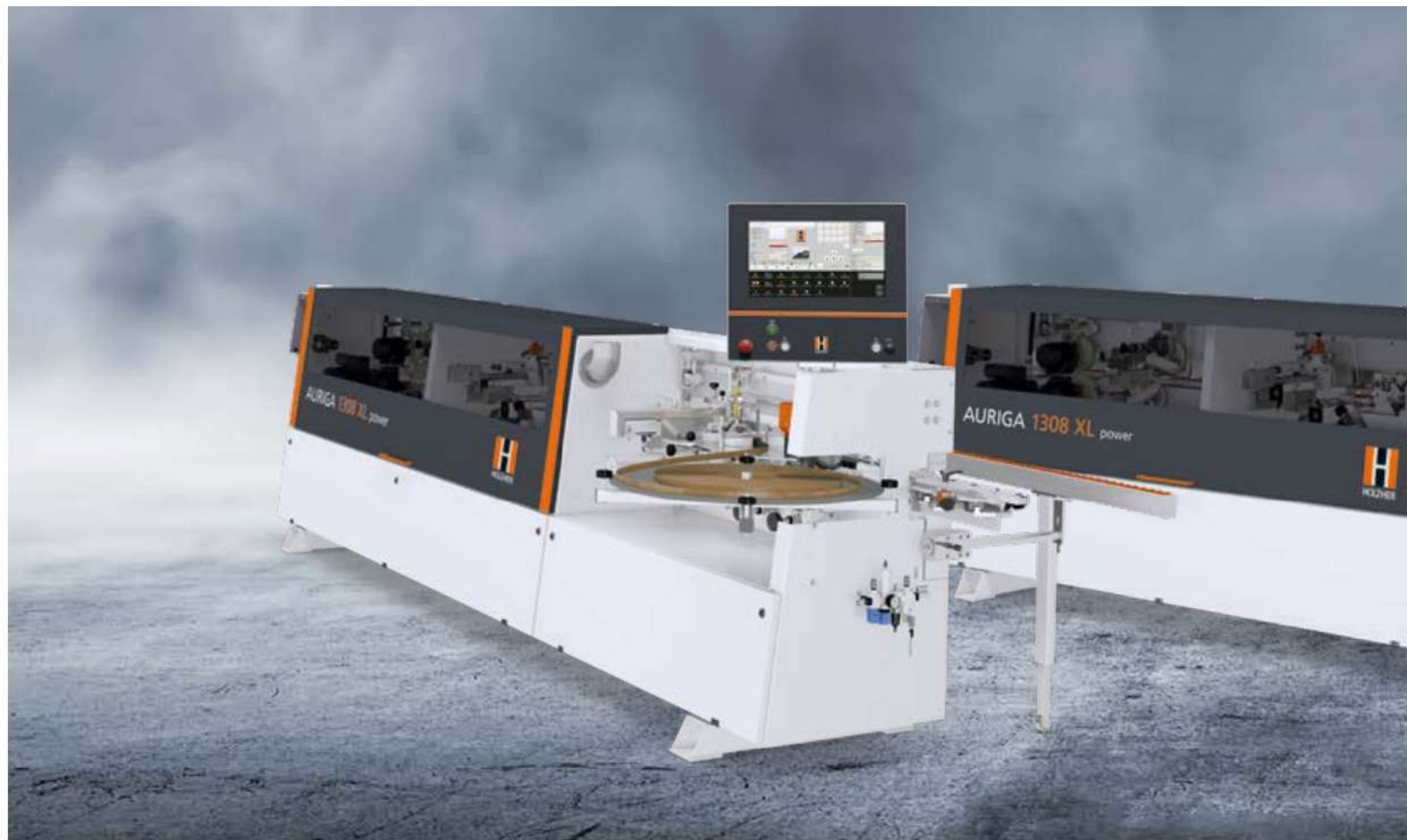
Con fa.s.t (equipamiento preciso) se pueden llevar a cabo los diferentes mecanizados simultáneamente en la chapadora de cantos. Junto con los servoejes NC de alta velocidad, este proceso es extremadamente eficiente para usted.

ENCLAVAMIENTO DINÁMICO E INTELIGENTE DE LA ENTRADA DE LA MÁQUINA

El sistema fa.s.t garantiza aún más eficiencia en su producción

Con fa.s.t puede manejar piezas de trabajo con diferentes operaciones de mecanizado juntas en la chapadora de cantos. El proceso se controla de forma totalmente automática mediante el rodillo de bloqueo dinámico en la zona de entrada de la AURIGA. Esto le permite producir sus piezas de trabajo en casi la mitad de tiempo y con la máxima calidad.

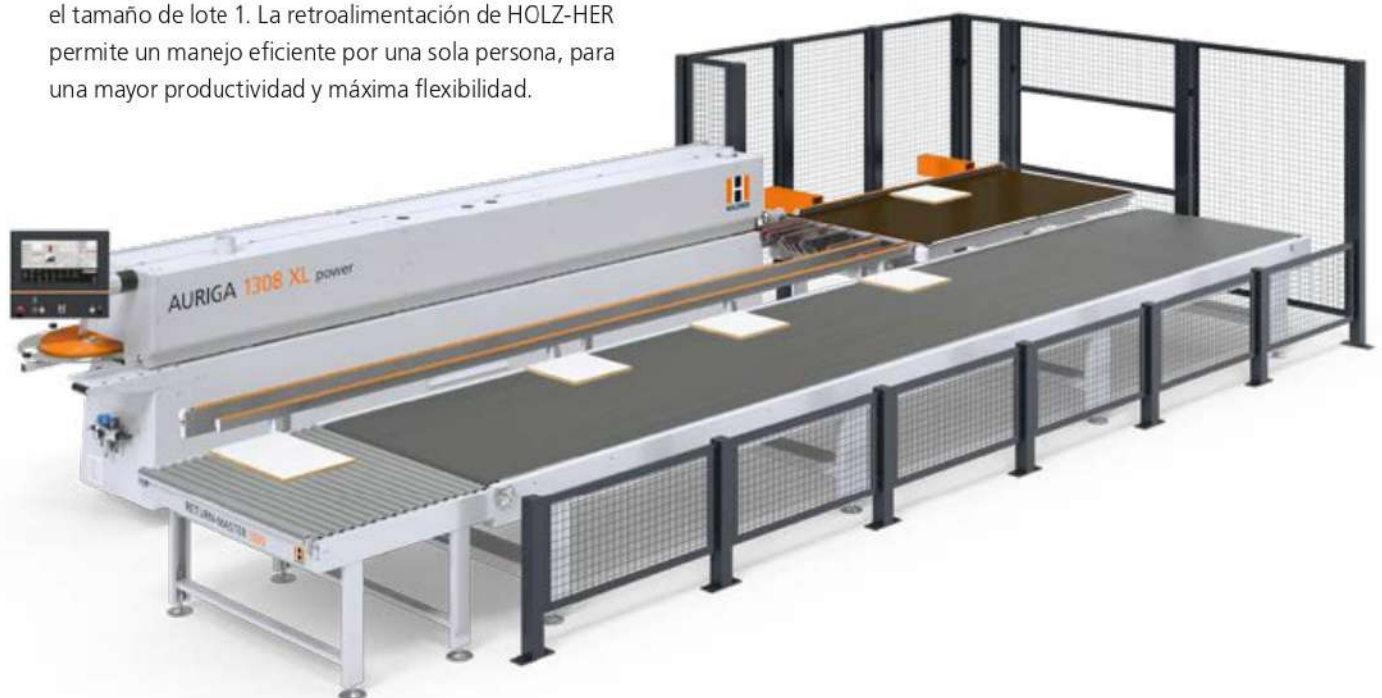




SU SALTO A LA MANIPULACIÓN DE MATERIAL

RETURN-MASTER 5920: el complemento perfecto para su chapadora de cantos

La automatización se hace cada vez más importante también en talleres menores para poder ser competitivos y con una economía rentable. Con RETURN-MASTER usted marca el rumbo para el tratamiento de cantos automatizado, tanto en la producción en serie como en el tamaño de lote 1. La retroalimentación de HOLZ-HER permite un manejo eficiente por una sola persona, para una mayor productividad y máxima flexibilidad.





Video Serie
AURIGA



ECO MODE

La gestión inteligente de energía para chapadoras de cantos de HOLZ-HER. Puede optar a subvenciones del Gobierno.

ITRONIC

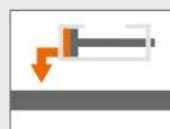
Control automático y personalizado de sus chapadoras de cantos

Con la nueva solución Glu Jet-iTronic obtiene también un paquete completo de inteligencia automatizada para diferentes aplicaciones en su chapadora de cantos. De esta forma, se reducen los errores de ajuste y los índices de rechazo al mínimo.



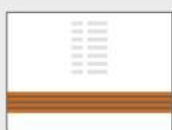
Cuchilla de corte

Se trate de cantos finos o de cantos aglomerados resistentes, siempre se aplicará la potencia adecuada.



Rutina de irrigación

Limpie con solo tocar un botón.



Control de cantidad de cola

MDF o tableros de aglomerado: la aplicación de cola siempre es perfecta.



Supervisión de cantidad de cola

Así podrá saber siempre cuánto le queda.



Mecanismo de presión

Madera maciza o cantos finos: siempre se encuentra la combinación de presión perfecta.

EDGE CONTROL TOUCH

El mando de HOLZ-HER es muy potente y constituye el ejemplo de un manejo sencillo

Pantalla

- Pantalla táctil de 21,5"-en formato 16:9.
- Representación gráfica brillante de los procesos de mecanizado.
- Fácil manejo: pupitre de mando rotativo e inclinable a la altura de los ojos.

Manejo

- Procesos de equipamiento controlados electrónicamente con una precisión de repetición del 100 %.
- Registro de todos los datos de funcionamiento de forma clara y completa: Total de metros lineales, número total de unidades, horas totales con función de puesta a cero.
- Gestión individual de usuarios con protección por contraseña y autorización individual.

Equipamiento/Servicio

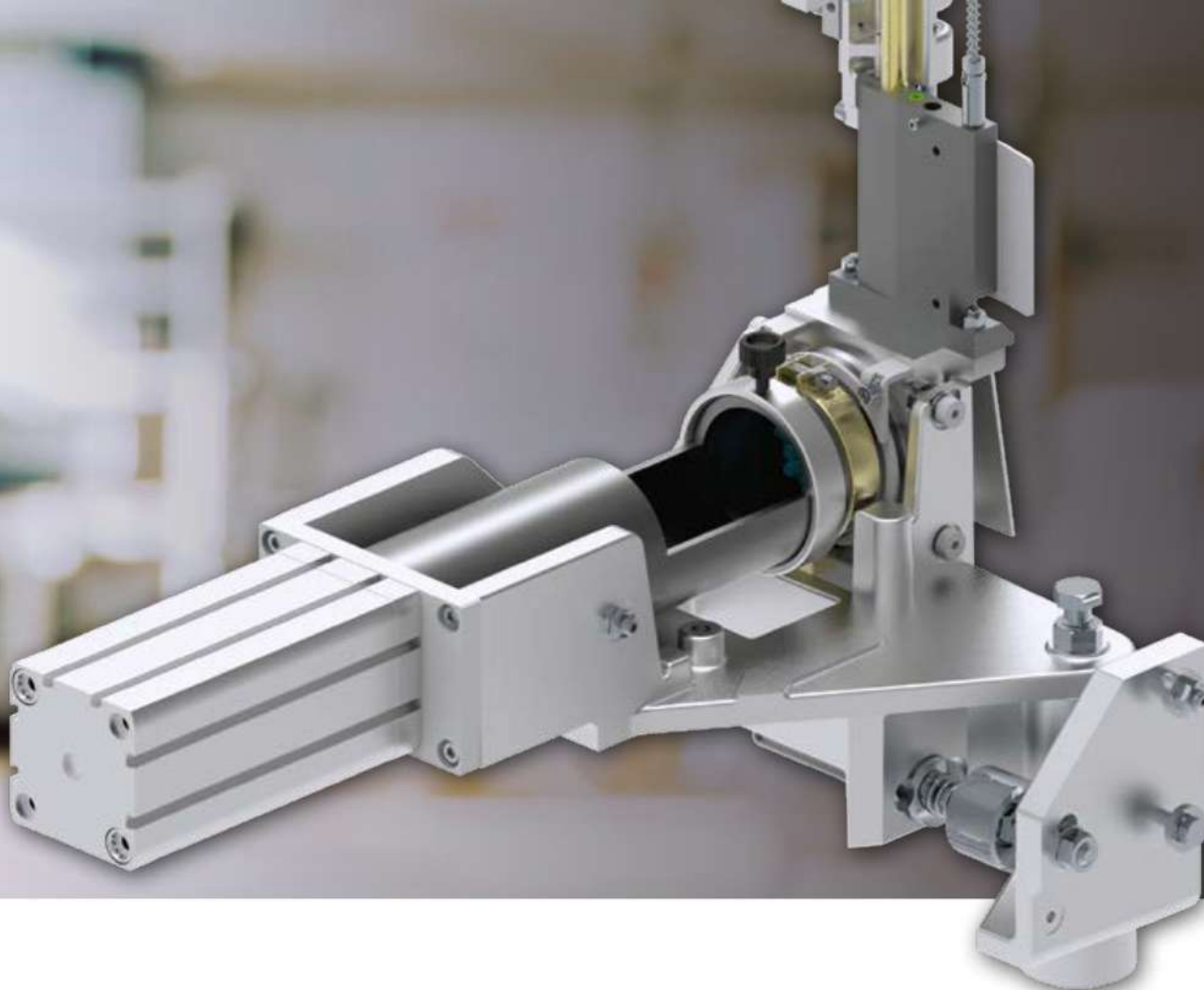
- Entrada de red.
- Servicio de mantenimiento online, intercambio de datos más rápido con el servicio de HOLZ-HER.
- Interfaz de códigos de barras para acceso automático al programa.



Monitorización de máquinas ViaCockpit

Seguridad futura mediante la digitalización de los procesos de producción y la transparencia del flujo de datos.





Glu Jet – el corazón de la chapadora de cantos

GLU JET

Juntas invisibles impermeables con tecnología de película fina

Tecnología industrial para el trabajo manual: con el sistema Glu Jet de HOLZ-HER puede mecanizar siempre cola PUR de serie; de forma tan sencilla como cola EVA.

Argumentos poderosos para usted y sus clientes

- No es necesario tanque de encolado adicional.
- No es necesario un costoso tanque de nitrógeno.
- Vida útil extremadamente larga gracias a la unión de alta resistencia.
- Resistente al agua y al calor, ventajas cualitativas en todos los sectores de muebles.

Juntas invisibles con cada canto

Con la tecnología de película fina Glu Jet, la cola penetra profundamente en la estructura de tableros. Conseguirá una unión de alta resistencia con apariencia de juntas invisibles al mismo tiempo.

■ **Algo limpio**

Gracias al sistema cerrado su cola no podrá quemarse, conservará su color original y no le molestarán los olores desagradables debidos a los escapes de los vapores de la cola. Ya no es necesario limpiar los recipientes de encolado y los rodillos encoladores, que tanto tiempo requieren.

■ **Tiempo de caldeo justo**

De cero a la temperatura de trabajo en tan solo 3 minutos y de vuelta a cero con la misma rapidez.

■ **100 % de fuerza adhesiva en todo momento**

Al fundirla según las necesidades, la cola conserva siempre toda su fuerza adhesiva sin perderla por los repetidos procesos de fusión.



HOLZ-HER ¡Compromiso de calidad!

Para ayudarle a decidirse a comprar Glu Jet, le ofrecemos una garantía de tres años para todo el sistema Glu Jet.

| | AURIGA 1308 XL power |
|-----------------------------|--|
| Mando | Pantalla táctil de 21,5" |
| Puente | Puente rodante |
| | Puente rodante motorizado |
| Cargador | Automático para rodillos y cintas |
| Pre-fresado | 60 mm con fresas de diamante patentadas AIR-Stream |
| Aplicación de cola | Glu Jet |
| Mecanismo de presión | 3 rodillos automáticos |
| Retestador | Dos motores |
| Fresado | Multifunción MOT 6 |
| Copiador de esquinas | Un motor, 60 mm, MOT 1 |
| Rascador de radio | MOT 4, incl. paquete de alto brillo |
| | Programa de estantes |
| Rascador de cola | Rascador de cola, introducción controlada |
| | Palpado previo y posterior |
| Pulidor | Grupo de pulido |
| Carga | Mesa de colchón neumático |
| Dispositivos pulverizadores | Desmoldeantes, productos de limpieza y lubricantes |



De serie
 Opcional
 x No disponible
 Emplazamiento libre



Mesa de colchón neumático
 Manipulación simple con tableros pesados.

HOLZ-HER GmbH

Großer Forst 4 | 72622 Nürtingen
 sales@holzher.com | www.holzher.es



Los datos técnicos son valores orientativos. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en el diseño y el equipamiento, ya que las máquinas HOLZ-HER se perfeccionan constantemente. Las ilustraciones se proporcionan a título indicativo. Algunas de las máquinas contienen equipos especiales que no están incluidos de serie. Para una mejor comprensión, algunas de las máquinas se muestran sin la cubierta de protección prevista. | Créditos fotográficos: © iStock | Iseagagne ES – HOLZ-HER 1035 45 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne | Fecha de impresión: 19/01/2022 – Primera edición: 19/01/2022