

## GLU JET: JUNTAS INVISIBLES CON LA TÉCNICA DE PELÍCULA DELGADA

Con Glu Jet puede procesar los cartuchos de cola disponibles en el mercado o granulados de cola y, según sus necesidades, con una calidad inigualable y con juntas invisibles. Con cola EVA o PUR impermeable de serie.

Gracias a su tobera con ranura de 1 mm de separación, se aplican por ejemplo 19 líneas de cola en un panel de 19 mm de espesor. Durante el posterior prensado a alta presión, el adhesivo puede extenderse dentro de la estrecha superficie desde el monte hasta el valle – sin rebosar en la parte superior e inferior – y crear así una junta invisible limpia. Al mismo tiempo, este proceso patentado garantiza una unión de gran resistencia.

Con el sistema Glu Jet de HOLZ-HER se pueden conseguir juntas encoladas muy finas sin ningún problema y con una flexibilidad inigualable.

- Calidad máxima
- Juntas invisibles de serie
- Unión encolada de gran resistencia
- Calidad impermeable con PUR
- Gran resistencia térmica al calor
- Limpieza sencilla



	STREAMER 1054 C	STREAMER 1057 XL C
Control	PC industrial con pantalla táctil de 15,6"	
Cargador	Para rollos y cintas con entrada individual	
Ensamblaje	Fresado DIA, 45 mm	Fresado DIA, 60 mm
	Glu Jet automatic con técnica de película fina	
Aplicación de cola	Deposito de cartuchos y/o de granulado	
	Función de recarga automática	
Grupo prensor	3 rodillos de presión con pilotaje neumático, el primero motorizado.	
Retestador	Dos motores 60 mm, inclinación neumático	
Fresado	Multifunción, enrasado 8 mm/R2 mm	
	Paquete neumático	
Copiado de esquinas	x	Un motor 60 mm
	x	Programa de estantes
Rascador de radio	Mecánica incl. caja de recogida de virutas	
	Paquete neumático	
Rascador de superficies	Accionamiento neumático, incl. boquillas de soplado	
	Con palpado anterior y posterior	
Grupo pulidor	Grupo de pulido	Grupo de pulido
Dispositivo pulverizar	Lubricante horizontal	Lubricante horizontal
	x	Anti-adherente delante y limpieza detrás.

■ De serie    ■ Opcional    x No es posible    □ Emplazamiento libre



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. Las máquinas incluyen en parte equipos especiales no suministrados de serie. Para una mejor comprensión, se presentan las máquinas sin el capó de protección previsto.  
 Certificado ilustraciones: © AdobeStock | Leo Lintano, industriestock | Capture Media  
 ES – HOLZ-HER 1002\_45 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne | Impresión: 13.08.2021 – Primera edición: 13.08.2021

Chapadoras de cantos
Centros de mecanizado CNC
Sierras para tableros verticales
Seccionadoras
Manejo de materiales

# MECANIZADO DE CANTOS

STREAMER 1054 C | 1057 XL C

Juntas invisibles de serie



**HOLZ-HER GmbH**  
 Großer Forst 4 | 72622 Nürtingen  
 sales@holzher.com | www.holzher.es



## Puesta a punto de un mecanizado perfecto.

### Visual Setting

Proporciona gráficamente todos los parámetros para los contadores digitales y los manómetros de presión y le ayuda a evitar fallos de ajuste.

### Biblioteca de encolado

Se pueden almacenar hasta cuatro tipos de colas diferentes y acceder a ellas fácilmente a través de la biblioteca de encolado. De este modo, la temperatura, la cantidad de cola y los parámetros de la máquina estarán disponibles con tan solo pulsar un botón.

### Fresa de diamante Air-Stream

Fresa de diamante Air-Stream patentada para obtener la mejor calidad de fresado antes del encolado de cantos. Funcionamiento silencioso, porcentaje de captura de virutas de hasta el 99 %, así como mayor vida útil de la herramienta gracias a la ausencia efectiva de doble corte.

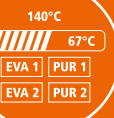
## SERIE STREAMER-C

### Chapadora de cantos de alta tecnología, «como las grandes»

Alta tecnología en poco espacio y una gama de prestaciones convincente para un mecanizado de cantos de calidad. Esta idea básica está presente en toda la serie STREAMER-C.

- Siempre una buena unión**  
 Aplicación de cola altamente flexible con la técnica de película delgada Glu Jet para juntas invisibles con colas de EVA y PUR.
- Para una unión resistente al agua**  
 Trabaje con la cola PUR de manera igual de sencilla que con la cola EVA.
- Acabado perfecto**  
 Con dos grupos de acabado de libre elección (rascador de radio, rascador de superficie o grupo de pulido). Con tres unidades de acabado en el 1057 XL C.
- Transparencia y alto rendimiento**  
 Gran pantalla táctil de 15,6" con VISE (Visual Setting): Su cuaderno digital para un proceso de configuración rápido y seguro con todos los parámetros.

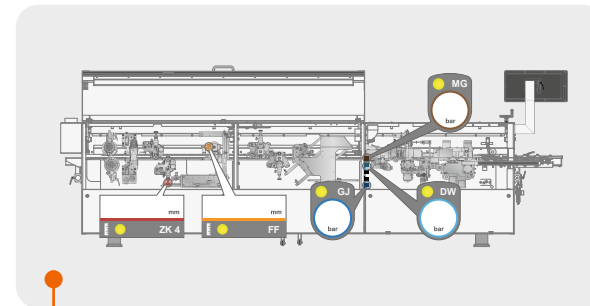
VISE



## VISE

### CUADERNO DIGITAL

VISE es la abreviatura de Visual SETting y proporciona una ayuda inteligente y visual al operario de la máquina. VISE ofrece como cuaderno digital todos los parámetros de los contadores digitales y de los manómetros de presión para configurar la máquina de forma rápida y segura.



### EDGE CONTROL TOUCH

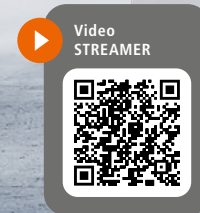
La pantalla táctil en color de alta resolución de 15,6" en formato de banda ancha funciona con un ordenador industrial Beckhoff, único en su clase. El control gráfico le inspirará por su sencillez y manejo intuitivo.

- » Capacidad de conexión
- » Acceso del operador con protección por contraseña
- » Cambio rápido entre PUR y EVA



### ALCANZA LA TEMPERATURA DE TRABAJO EN TAN SOLO 3 MINUTOS

De cero a la temperatura de trabajo en tan solo 3 minutos y de vuelta a cero con la misma rapidez. Las chapadoras de cantos de HOLZ-HER trabajan con Glu Jet – y no con cubeta de cola y rodillo aplicador.



### ECOMODE

La gestión inteligente de energía para chapadoras de cantos de HOLZ-HER. Subvencionable por el gobierno.

### 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.