

Tecnología de fresado multifunción eficiente

# SPRINT | LUMINA MULTI



PRODUCTIVIDAD Y PRECISIÓN



# Tecnología de fresado multifuncional: altamente eficiente y asequible

**Los clientes exigen cada vez más individualidad y variedad de materiales en la fabricación de muebles. Para poder venderlo de una manera productiva y rentable, una carpintería moderna no puede dejar pasar la tecnología de multiperfilado.**

Una solución perfecta son las acreditadas series HOLZ-HER SPRINT y LUMINA con técnica de fresado multifuncional integrada, con numerosas herramientas de múltiples niveles y portaútiles de herramientas. De este modo se pueden conseguir diferentes radios o aplicaciones con un bisel de 45° con solo pulsar un botón. Con el nuevo accesorio «multi» se reducen enormemente los tiempos de preparación e incluso permite la producción de lotes pequeños en cualquier momento.

SPRINT | LUMINA MULTI

## Edge Control Touch

El mando Edge Control Touch de HOLZ-HER es muy potente y constituye el ejemplo de un manejo sencillo, ergonómico y utilizable con el diseño de tableta.

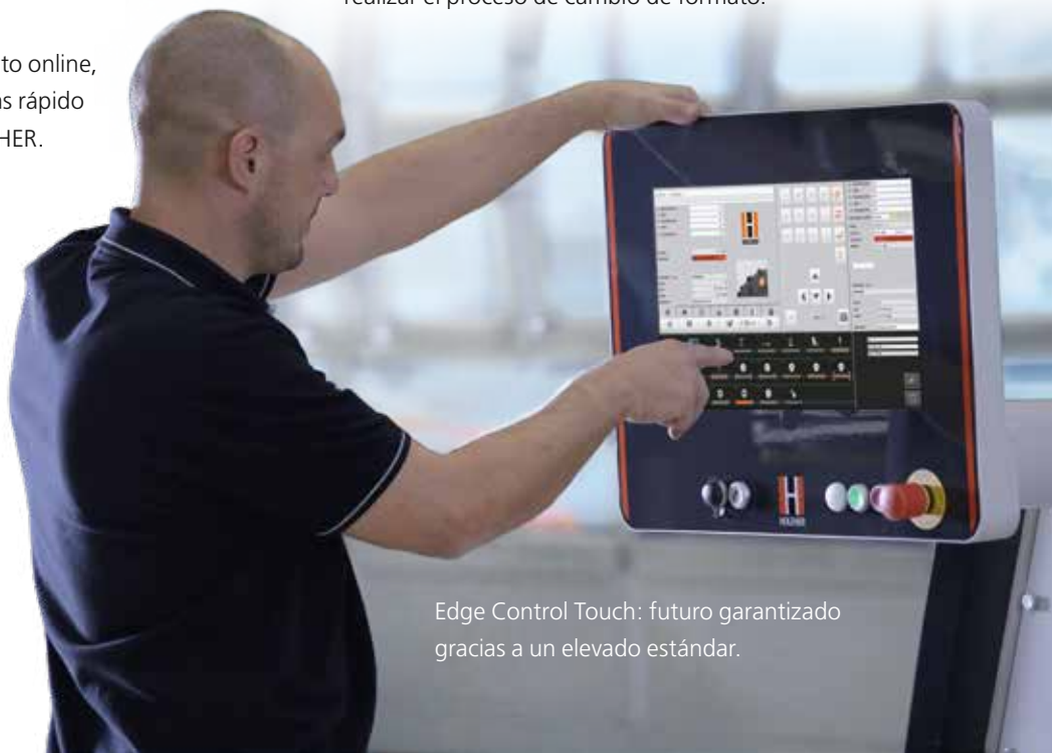
### Puntos importantes

- Pantalla táctil de 18,5" en formato 16:9.
- Procesos de equipamiento controlados electrónicamente con una precisión de repetición del 100 %.
- Interfaz de códigos de barras para acceso automático al programa.
- Entrada de red.
- Servicio de mantenimiento online, intercambio de datos más rápido con el servicio de HOLZ-HER.

*fa.st.*

Con la tecnología «fa.st. setting technology» se pueden llevar a cabo los diferentes mecanizados simultáneamente en la chapadora de cantos. Se puede conectar, por ejemplo, de forma inteligente, el módulo de copiado de ángulos, sin que la máquina tenga que avanzar en vacío para poder realizar el proceso de cambio de formato.

Conexión con el registro de datos de proceso de HOLZ-HER para una lectura directa de los datos de funcionamiento (opcional).



Edge Control Touch: futuro garantizado gracias a un elevado estándar.



## SPRINT 1327 MULTI | LUMINA 1375 MULTI

## SPRINT 1327 MULTI



### Módulo de fresado multifunción con 6 servoejes NC de alta velocidad

Módulo de fresado con rodillos de manipulación diagonal y guías lineales.

Con solo pulsar un botón, se puede elegir entre 2 perfiles diferentes.



### Módulo de fresado con servoeje NC de alta velocidad

Módulo de copiado de ángulos, con guías lineales, para el copiado de diferentes perfiles de cantos: también perfiles de posformado. Grosor máximo de la pieza de trabajo 60 mm.



### Módulo de raspado multifunción 6 servoejes NC de alta velocidad

Con solo pulsar un botón, se puede elegir entre 2 perfiles diferentes. Para un alisado perfecto de radios y chaflanes de los cantos de PVC.



# Glu Jet con iTronic –

El control automático adaptado a la demanda 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.



## La base de un chapado de cantos inteligente.



### Cuchilla de corte transversal adaptable

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



### Control de cantidad de cola

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



### Zona de presión

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



### Rutina de limpieza

Limpie con solo tocar un botón.



### Supervisión de cantidad de cola

Así podrá siempre saber cuánto le queda.

NT 1329 MULTI | LUMINA 1380 MULTI



### Módulo de fresado multifunción con 6 servoejes NC de alta velocidad

Resistente módulo estándar con una técnica de fresado multifunción. Precisión de repetición 100% con solo tocar un botón, gracias a una mecánica sin juego.

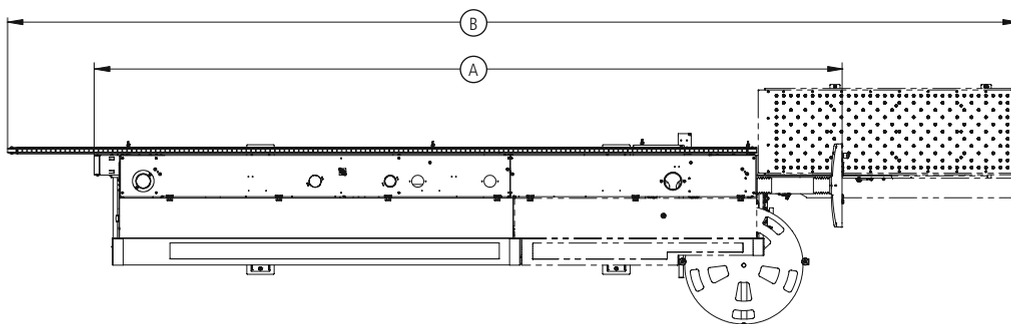
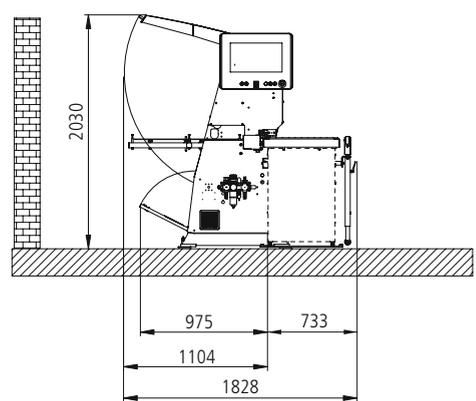
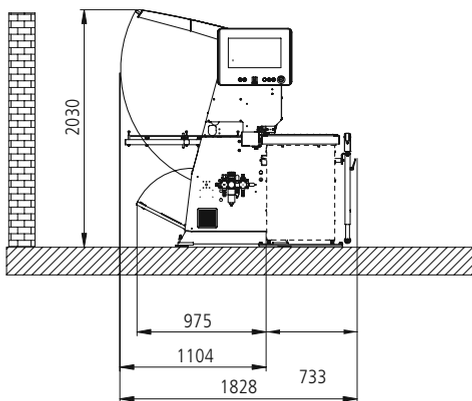
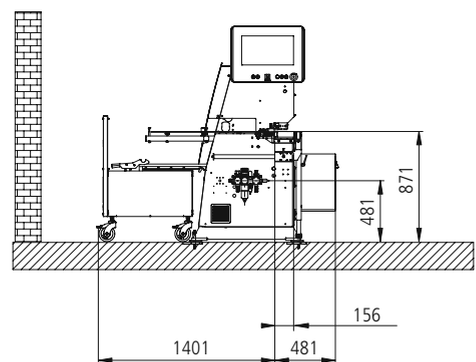
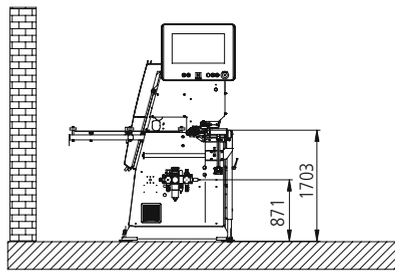


### Módulo de fresado multifunción con 4 servoejes NC de alta velocidad

Módulo estándar resistente con guías lineales incl. sistema neumático inteligente para la adaptación automática de los ajustes de presión de mecanizado. Opcionalmente, con 6 servoejes NC de alta velocidad y portaútiles de herramienta quattroForm®.

## DATOS TÉCNICOS

	SPRINT 1327 multi	SPRINT 1329 multi	LUMINA 1375 multi	LUMINA 1380 multi
<b>Dimensiones de la máquina</b>				
Longitud total A (mm)	5340	5740	5340	5740
Longitud total con mesa de colchón neumático y salida ampliada B (mm)	7150	7540	7150	7540
anchura x altura (mm)	1828 x 2030	1828 x 2030	1828 x 2030	1828 x 2030
Peso (kg)	1750	2000	1750	2000
<b>Velocidad de avance</b>				
Velocidad de avance (m/min)	10 – 18	10 – 18	10 – 18	10 – 18
<b>Volumen de trabajo</b>				
Longitud mínima de la pieza de trabajo (mm)	160	160	160	160
Anchura mínima de la pieza de trabajo (mm)	60	60	60	60
Altura de la pieza de trabajo (mm)	8 – 60	8 – 60	8 – 60	8 – 60
Grosor de los cantos (mm)	0,4 – 8	0,4 – 8	0,4 – 8	0,4 – 8



Podrá encontrar folletos de  
productos y muchos vídeos en  
[www.holzher.es](http://www.holzher.es)



Las características técnicas indicadas constituyen valores aproximados. Dada la evolución permanente de sus máquinas, HOLZ-HER se reserva el derecho de modificar el diseño y el equipo. 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.

Certificados ilustraciones: AdobeStock.com – © Leo Lintang

**ES** – HOLZ-HER 3745 45 – Impreso en Alemania  
Impresión: 17.07.2019 – Primera edición: 17.07.2019

Su distribuidor autorizado de HOLZ-HER



**HOLZ-HER GmbH**  
Plochinger Straße 65  
72622 Nürtingen  
Germany  
T +49 (0) 70 22 702-0  
[kontakt@holzher.com](mailto:kontakt@holzher.com)  
[www.holzher.com](http://www.holzher.com)

**HOLZHER**

A member of the WEINIG Group