

Superación en el encolado de cantos

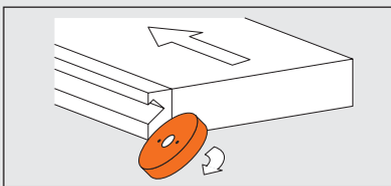
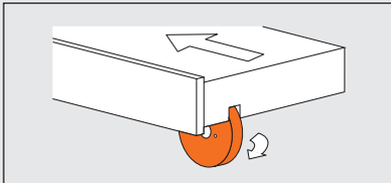
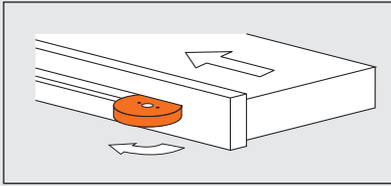
SPRINT 1329



PRODUCTIVIDAD Y PRECISIÓN



SPRINT 1329



Posibilidades de trabajo

Ranurado en contra del avance

- Aspiración óptima gracias al ranurado en contra del avance
- Con dos servoejes NC para ajustes de la profundidad del ranurado así como de la posición del ranurado mediante el pupitre de mando
- De serie en la SPRINT 1329 grooving
- Inclínable 0 – 90 grados incluidos orificios con rejilla en transportador de 11,25 grados
- Incluye pilotaje neumático



Las imágenes pueden estar equipadas con opcionales

Flexible para

Copiado de esquinas y mecanizado longitudinal

- Grupo copiador de esquinas de dos motores en la SPRINT 1329 premium de serie
- Hasta 60mm grosor de la pieza de trabajo
- Opcionalmente con servoejes NC para una mayor automatización
- Avance hasta 18m/min (opcional)



Mecanizado del canto delantero/trasero



Mecanizado longitudinal



Junta invisible con tecnología de película delgada

cada tipo de canto

Selección del canto mediante una pulsación

- Cargador de cantos de 6 posiciones (opcional)
- Incluye sensores de detección de restos
- Cambio automático a un canal de cantos alternativo
- Incluye alimentación adicional para material en tiras



Visión general de la serie SPRINT 1329

Máquina	SPRINT 1329 <i>massiv</i>	SPRINT 1329 <i>grooving</i>	SPRINT 1329 <i>premium</i>
Mando	Edge Control PPC 221	Edge Control PPC 221	Edge Control PPC 221
Opción	15" Pantalla táctil PPC 231	15" Pantalla táctil PPC 231	15" Pantalla táctil PPC 231
Puente	Puente de rodillos motorizado	Puente de rodillos motorizado	Puente de rodillos motorizado
Opción	×	×	×
Cargador	SYNCHRO Cargador con mayor capacidad	SYNCHRO	SYNCHRO
Opción	×	Cargador con mayor capacidad	Cargador con mayor capacidad
Prefresador	60 mm	60 mm	60 mm
Opción	×	×	×
Encolado	Glu Jet	Glu Jet	Glu Jet
Opción	Glu Jet automatic	Glu Jet automatic	Glu Jet automatic
Zona de presión	3 Rodillos, neumático	3 Rodillos, neumático	3 Rodillos, neumático
Opción	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Retestador	Dos motores, inclinable	Dos motores, inclinable	2 motores, inclinable
Opción	×	×	×
Fresador 1	Recto 12mm	×	×
Opción	MOT 2	×	×
Fresador 2	Multifunción	Multifunción	Multifunción
Opción	Versiones MOT	Versiones MOT	Versiones MOT
Copiador	Monomotor, 60mm	Monomotor, 60mm	Dos motores, 60 mm
Opción	×	×	MOT 4
Rascador de radio	Neumático	Neumático	Neumático
Opción	MOT 2	MOT 2	MOT 2
Rascador de cola			
Opción	Rascador de cola	Rascador de cola	Rascador de cola
Pulidor			
Opción	Grupo pulidor	Grupo pulidor	Grupo pulidor
Ranurador	×	MOT 2	×
Opción	×	×	×

Datos técnicos

Largo total	5700 mm	5700 mm	5700 mm
Velocidad de avance	Continuo 10-18 m/min.	Continuo 10-18 m/min.	Continuo 10-18 m/min.
Grosor de la pieza de trabajo	6 - 60 mm	6 - 60 mm	6 - 60 mm
Grosor del cantos	0,4 - 12 mm	0,4 - 8 (12) mm	0,4 - 8 (12) mm

Los datos técnicos son valores indicativos. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones constructivas y de accesorios, puesto que las máquinas HOLZ-HER están en constante evolución. Las imágenes son sin compromiso, las máquinas pueden estar equipadas con accesorios especiales que no están incluidos de serie. Para una mayor información, las máquinas han sido mostradas ocasionalmente sin las capotas de seguridad.

ES – HOLZ-HER 1008 30 BZ – Printed in Germany/Impreso en Alemania
Impresión: 26.04.2012 - Primera edición: 26.04.2012

Opción
 Espacio libre
× No posible

Su distribuidor autorizado de HOLZ-HER



HOLZ-HER GmbH
D-72622 Nürtingen

Tel.: +49 (0) 70 22 702-0
Fax: +49 (0) 70 22 702-101
www.holzher.com