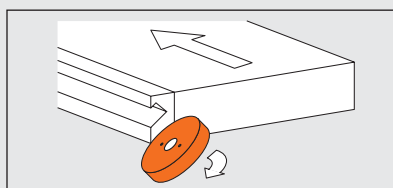
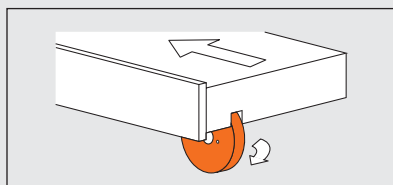
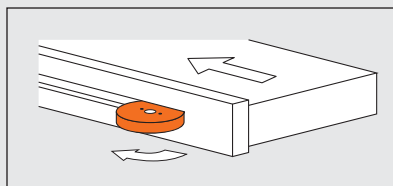


Competenza superiore nella bordatura

SPRINT 1329



PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE



Possibilità di lavorazione

Scanalatura convenzionale

- Raccolta ottimale dei trucioli tramite scanalature ad andamento contrario
- Dotato di due servoassi NC per regolazione della profondità di scanalatura e posizione di scanalatura tramite la postazione di comando
- Di serie sulla SPRINT 1329 grooving
- Orientabile di 0 – 90° inclusi fori di innesto suddivisi a 11,25°
- Inclusa entrata a tempo



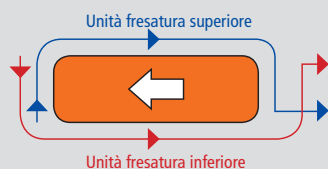
Tutte le immagini possono contenere opzioni di dotazione

Flessibile per

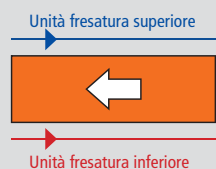


Arrotondatura e lavorazione dei bordi longitudinali


- Di serie gruppo arrotondatore a 2 motori sulla SPRINT 1329 premium
- Fino a un'altezza del pannello di 60 mm
- Attrezzabile con servoassi NC per massima automazione
- Avanzamento fino a 18 m/min (opzionale)



Lavorazione bordo anteriore/posteriore



Lavorazione bordo longitudinale



Giunzione invisibile
grazie alla tecnologia
a film sottile



ogni tipo di bordo

Scelta dei bordi con un semplice clic

- Caricatore bordi a 6 canali
- Incluso riconoscimento automatico fine bordo tramite sensori
- Cambio automatico a un canale di bordi alternativo
- Incluso canale supplementare per il carico di bordi in strisce




Panoramica della gamma SPRINT 1329

Macchina	SPRINT 1329 <i>massiv</i>	SPRINT 1329 <i>grooving</i>	SPRINT 1329 <i>premium</i>
Controllo	Edge Control PPC 221	Edge Control PPC 221	Edge Control PPC 221
Opzione	15" Touchscreen PPC 231	15" Touchscreen PPC 231	15" Touchscreen PPC 231
Ponte pressore	Ponte pressore a rulli motorizzato	Ponte pressore a rulli motorizzato	Ponte pressore a rulli motorizzato
Opzione	×	×	×
Caricatore bordi	SYNCHRO - Capacità di carico più grande	SYNCHRO	SYNCHRO
Opzione	×	Capacità di carico più grande	Capacità di carico più grande
Rettifiche	60 mm	60 mm	60 mm
Opzione	×	×	×
Incollaggio	Glu Jet	Glu Jet	Glu Jet
Opzione	Glu Jet automatic	Glu Jet automatic	Glu Jet automatic
Pressore	3 rulli, pneumatico	3 rulli, pneumatico	3 rulli, pneumatico
Opzione	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato
Intestatore	Orientabile a due motori	Orientabile a due motori	Orientabile a due motori
Opzione	×	×	×
Refilatore 1	Refilare a livello fino a 12 mm	×	×
Opzione	MOT 2	×	×
Refilatore 2	Multifunzione	Multifunzione	Multifunzione
Opzione	Varianti MOT	Varianti MOT	Varianti MOT
Arrotondatore	Mono motore, 60 mm	Mono motore, 60 mm	Bimotore, 60 mm
Opzione	×	×	MOT 4
Raschiabordo	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico
Opzione	MOT 2	MOT 2	MOT 2
Raschiacolla			
Opzione	Gruppo Raschiacolla	Gruppo Raschiacolla	Gruppo Raschiacolla
Spazzole			
Opzione	Gruppo spazzole	Gruppo spazzole	Gruppo spazzole
Toupie	×	MOT 2	×
Opzione	×	×	×

Dati tecnici

Lunghezza macchina	5700 mm	5700 mm	5700 mm
Velocità di avanzamento	Variabile 10-18 m/min.	Variabile 10-18 m/min.	Variabile 10-18 m/min.
Altezza del pannello	6 - 60 mm	6 - 60 mm	6 - 60 mm
Spessore dei bordi	0,4 - 12 mm	0,4 - 8 (12) mm	0,4 - 8 (12) mm

I presenti dati tecnici sono valori indicativi. Con riserva di modifi che costruttive e degli equipaggiamenti in vista del costante miglioramento delle macchine HOLZ-HER. Le illustrazioni non sono vincolanti. Le macchine possono anche essere dotate di equipaggiamenti speciali non inclusi nella dotazione di serie. Ai fi ni di maggiore chiarezza le macchine sono parzialmente illustrate senza il coperchio protettivo previsto.

	Opzione
	Spazio libero
	Non possibile

IT – HOLZ-HER 1009 30 BZ – Printed in Germany/Stampato in Germania
Stampa: 26.04.2012 – Prima edizione: 26.04.2012

Il vostro rivenditore autorizzato 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