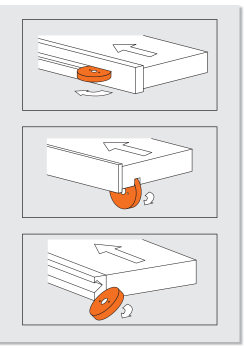
Competenza superiore nella bordatura

SPRINT 1329







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



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



Panoramica della gamma SPRINT 1329

Macchina	SPRINT 1329 massiv	SPRINT 1329 grooving	SPRINT 1329 premium
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 <mark>Jet</mark>	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.

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





HOLZ-HER GmbH D-72622 Nürtingen

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