

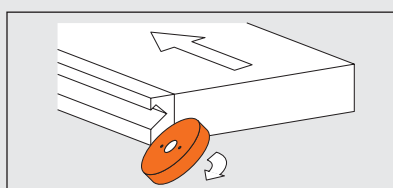
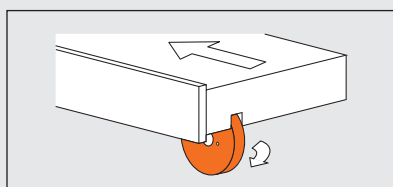
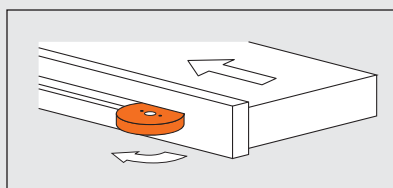
Compétence inégalée pour le placage

SPRINT 1329



PRODUCTIVITÉ ET PRÉCISION





Possibilités de rainurage

Rainurage en opposition

- Récupération optimale des copeaux par rainurage en opposition
- Avec axes à commande numérique pour réglage de la profondeur de rainurage et position des rainures depuis le pupitre
- En série sur la SPRINT 1329 Grooving
- Inclinaison 0 – 90° encoches incluses par pas de 11,25°
- Commande de plongée incluse



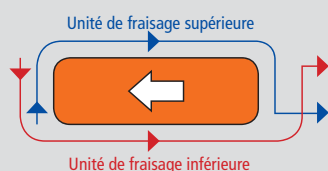
Toutes les illustrations peuvent comporter des équipements optionnels

flexible pour

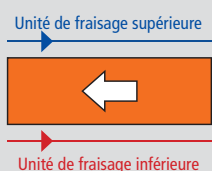


Copiage d'angles et usinage des chants longitudinaux


- Agrégat de copiage d'angles bimoteur en série sur la SPRINT 1329 premium
- Jusqu'à 60mm épaisseur de panneau
- Possibilité d'équipement avec axes de commande numérique pour une automatisation optimale
- Vitesse d'avance jusqu'à 18m/min (en option)



Fraisage chant avant/fraisage chant arrière



Fraisage chants longitudinaux



Joint invisible
avec technologie
à couche mince

chaque chant

Sélection des chants par simple pression de bouton

- Alimentation des chants
6 emplacements (en option)
- Inclus détection par capteur
de la longueur restante
- Passage automatique à un canal
de chants alternatif
- Inclus un réservoir supplémentaire
pour l'alimentation des bandes

Aperçu de la série SPRINT 1329

Machine	SPRINT 1329 <i>massiv</i>	SPRINT 1329 <i>grooving</i>	SPRINT 1329 <i>premium</i>
Commande	Edge Control PPC 221	Edge Control PPC 221	Edge Control PPC 221
Option	15" Ecran tactile PPC 231	15" Ecran tactile PPC 231	15" Ecran tactile PPC 231
Poutre	Poutre de pression à rouleau mot.	Poutre de pression à rouleau mot.	Poutre de pression à rouleau mot.
Option	×	×	×
Magasin	SYNCHRO Capacité de chargement agrandie	SYNCHRO	SYNCHRO
Option	×	Capacité de chargement agrandie	Capacité de chargement agrandie
Calibrage	60 mm	60 mm	60 mm
Option	×	×	×
Encollage	Glu Jet	Glu Jet	Glu Jet
Option	Glu Jet automatic	Glu Jet automatic	Glu Jet automatic
Zone de pression	3 rouleaux, pneumatique	3 rouleaux, pneumatique	3 rouleaux, pneumatique
Option	Motorisé	Motorisé	Motorisé
Coupe en bout	Bimoteur, inclinable	Bimoteur, inclinable	Bimoteur, inclinable
Option	×	×	×
Fraisage 1	Affleurage droit jusqu'à 12 mm	×	×
Option	MOT 2	×	×
Fraisage 2	Multifonction	Multifonction	Multifonction
Option	MOT variantes	MOT variantes	MOT variantes
Copiage d'angle	Monomoteur, 60 mm	Monomoteur, 60 mm	Bimoteur, 60 mm
Option	×	×	MOT 4
Racleur à rayon	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Option	MOT 2	MOT 2	MOT 2
Racleur de surface			
Option	Agrégat de raclage de surface	Agrégat de raclage de surface	Agrégat de raclage de surface
Polissage			
Option	Agrégat de polissage	Agrégat de polissage	Agrégat de polissage
Rainurage	×	MOT 2	×
Option	×	×	×

Données techniques

Longueur totale	5700 mm	5700 mm	5700 mm
Vitesse d'avance	Variable 10-18 m/min.	Variable 10-18 m/min.	Variable 10-18 m/min.
Épaisseur de panneaux	6 - 60 mm	6 - 60 mm	6 - 60 mm
Épaisseur de chants	0,4 - 12 mm	0,4 - 8 (12) mm	0,4 - 8 (12) mm

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs approximatives. Compte tenu de l'évolution permanente de ses machines, HOLZ-HER se réserve le droit de modifier la construction et l'équipement. Les illustrations ne sont pas contractuelles. Les machines comportent en partie des équipements optionnels qui ne sont pas fournis de série. Pour une meilleure compréhension, les machines sont représentées sans le capot de protection prévu.

FR – HOLZ-HER 1007 30 BZ – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne
Impression : 26.04.2012 - Première édition : 26.04.2012

Option
Emplacement libre
×

Votre revendeur HOLZ-HER autorisé



HOLZ-HER GmbH
D-72622 Nürtingen

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

www.holzher.com