

SPRINGER®

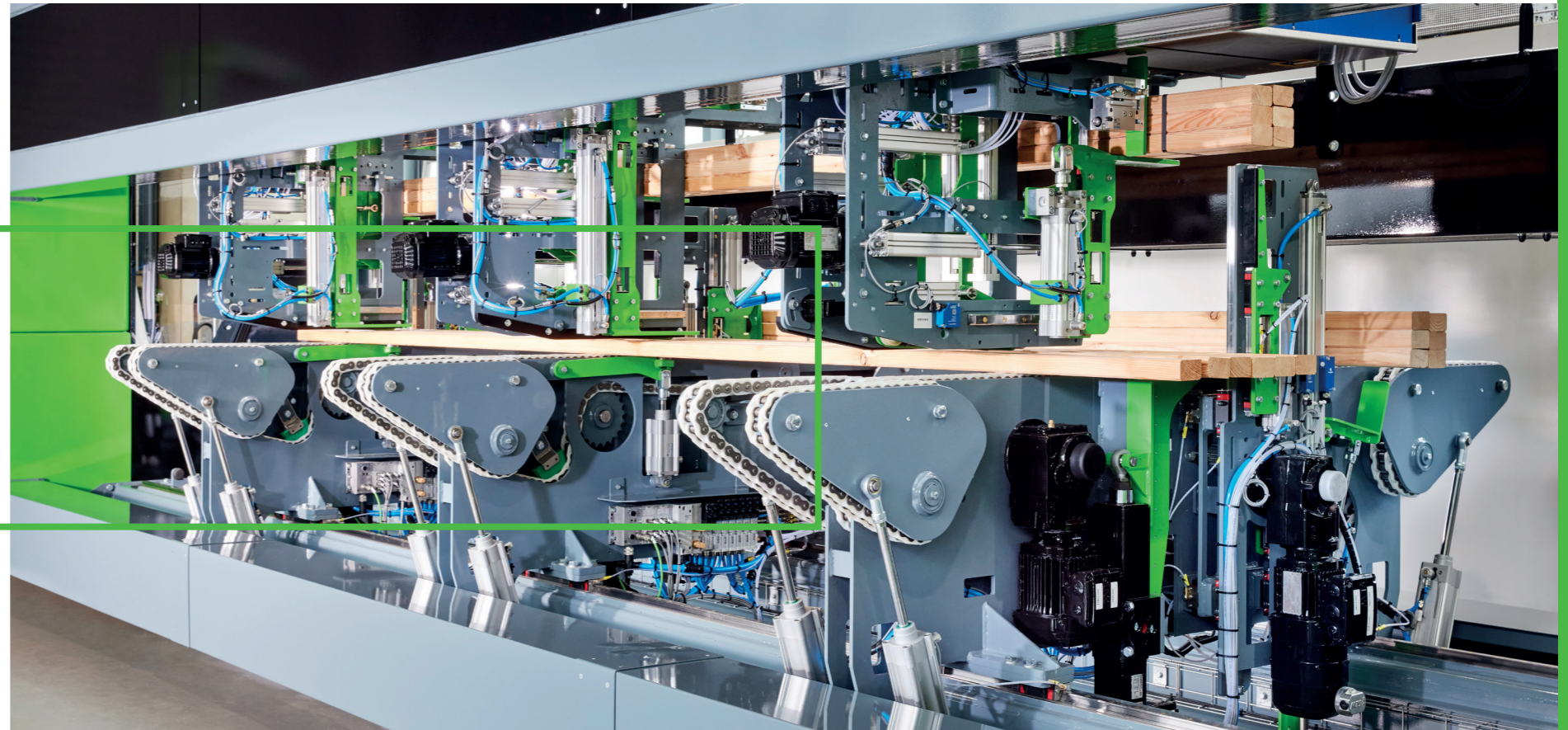


BÜNDELAUTOMAT TORO

Maximale Effizienz und Flexibilität
in der Bündelbildung

BÜNDELAUTOMAT TORO

Effiziente und flexible Holzbündelung



Der Bündelautomat Toro ist eine leistungsstarke Lösung für die effiziente Erzeugung von Kleinbündel in der Schnittholz-Paketieranlage. Dank seiner flexiblen Einstellmöglichkeiten können sowohl kleine als auch große Bündel gebildet werden. Die Maschine bietet eine hohe Leistung bei kurzen Verfahrenswegen und ist ideal für den Einsatz in modernen Sägewerken geeignet.

Funktionsweise

Betrieb mit Bündelung

- Bündelbildung:** Das Schnittholz wird gestaut und in Lagen zu einem Bündel gestapelt.
- Bündelung:** Das gebildete Bündel wird nach oben transportiert, gepresst und umreift.
- Abtransport:** Das umreifte Bündel wird ausgeschoben, nach Bedarf um 90° gewendet und nachfolgend weiter zur Paketierung transportiert.

Betrieb ohne Bündelung

Der Toro kann auch als reiner Querförderer genutzt werden, wenn keine Bündelung erforderlich ist. Dadurch lässt sich die Maschine einfach vor der Paketierung integrieren.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Große Flexibilität:** Verarbeitung eines breiten Dimensionsspektrums und flexible Anpassung der Umreifungspositionen.
- **Hohe Leistung:** Kurze Verfahrensweg für maximale Effizienz.
- **Integrierter Bündelwender:** Schonende Bedarfswendung.
- **Durchfahren ohne Bündelung:** Nutzung als Querförderer möglich.
- **Komfortable Wartung:** Integrierter Wartungssteg für einfache Zugänglichkeit.

Mit Bündelung:

Brettbreite: 50 - 200 mm

Brettstärke: 17 - 100 mm

Brettlänge: 2 000 - 6 500 mm

Min. Bündelgröße: 80 x 80 mm

Max. Bündelgröße: 200 x 200 mm

Ohne Bündelung:

Brettbreite: 50 - 340 mm

Brettstärke: 17 - 150 mm

Brettlänge: 2 000 - 6 500 mm

Maschinenleistung

Takte: max. 14 Bündel/min

Maschinenabmessungen

Gesamthöhe: 3 127 mm

Höhe Wartungssteg: 1 274 mm

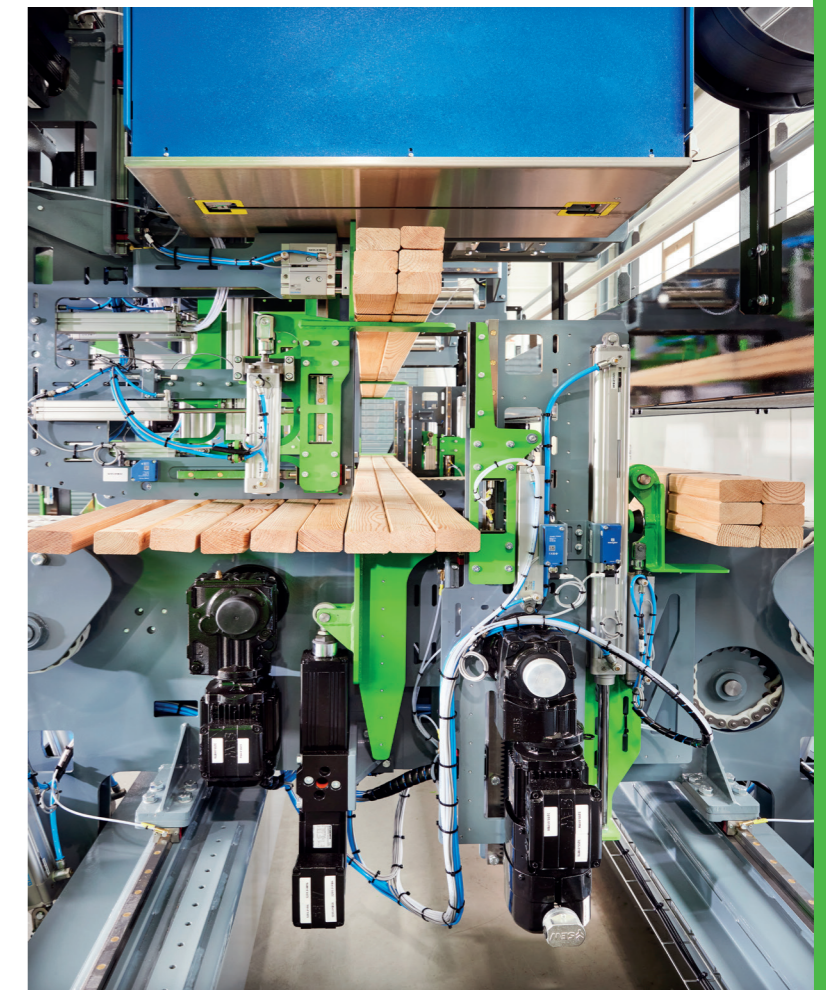
Förderhöhe: 950 mm

Rahmenbreite: 2 400 mm

Länge Förderer: 2 250 mm

Rahmenlänge: max. 7 000 mm
(freitragende Konstruktion)

Gesamtlänge: max. 8 000 mm
(freitragende Konstruktion)



KONTAKTIEREN SIE UNS!

www.springer.eu

SPRINGER®

Springer Maschinenfabrik GmbH
Hans-Springer-Strasse 2
9360 Friesach
AUSTRIA

Tel.: +43 4268 2581 - 0
E-Mail: office@springer.eu
www.springer.eu

