

**SPRINGER®**

# SCREW TECHNOLOGY\*

Rundholzaufgabe  
der neuen Generation



Patent erteilt



\* Patent erteilt

# SCREW TECHNOLOGY\*

## Rundholzaufgabe der neuen Generation

Ausgereifte Technologie ist die Grundlage für den verlässlichen Betrieb jeder Anlage. Mit unserer Schraubentechnologie können hohe Geschwindigkeiten bei der Zubringung zu Rundholzsortieranlagen und Sägelinien erreicht werden.

Die Übergabe an den nachfolgenden Förderer ist fließend. Funktionen wie Vereinzelung und Ausrichtung oder Ausrichtung und Beschleunigung sind in einem System vereint.

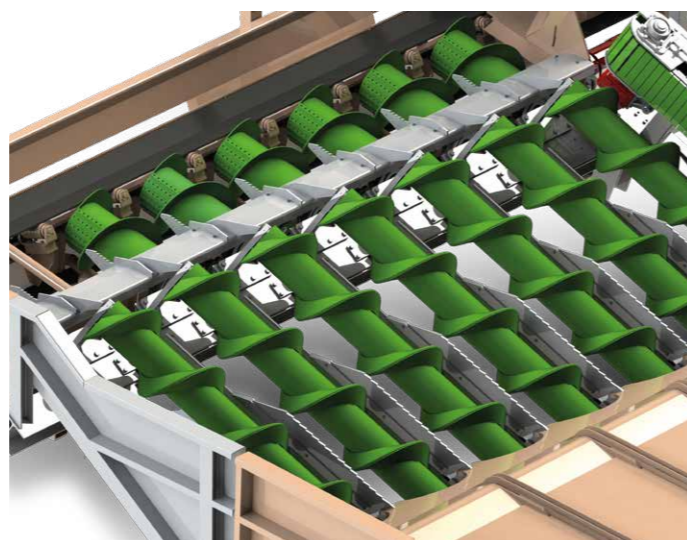
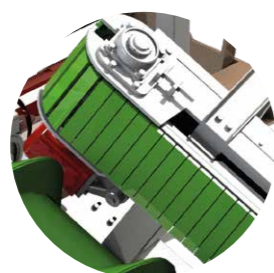
### Die Vorteile

- Kettenloser Transport
- Niedrige Instandhaltungskosten
- Geringe Lärmbelastung
- Größere Instandhaltungsintervalle

## Screw Unscrambler

Der ZERTEILER vereinzelt die Stämme mit schraubenförmigen Rollen und kann mit einer Anschlagkette an der Nullkante versehen werden, die ein fließendes Ausrichten der Stämme gewährleistet.

**Kapazität:**  
35 Stk. pro Minute  
**Durchmesser:**  
100–800 mm



## Screw Feeder

Der SCREW FEEDER bildet das Herzstück der Anlage: Es handelt sich dabei um eine patentierte Zuteileinheit, die die Stämme ausrichtet, vereinzelt und beschleunigt und an den Längstransport übergibt. Dieser Zuteiler zeichnet sich auch durch seinen modularen Aufbau aus – einzelne Module können in bestehende Anlagen integriert werden.

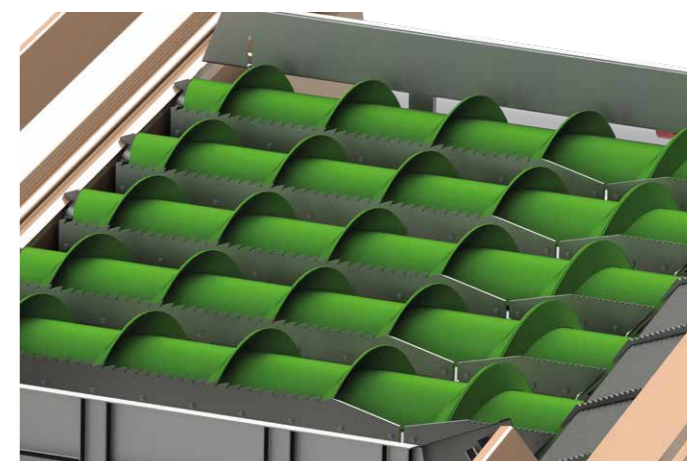
**Kapazität:**  
35 Stk. pro Minute  
**Kapazität bei beidseitiger Zubringung:**  
50 Stk. pro Minute  
**Durchmesser:**  
100–800 mm



## Screw Cross Conveying System

Der SCHRAUBENFÖRDERER transportiert Stämme ohne den Einsatz von Förderketten und verfügt über eine stark dimensionierte Anschlagwand in besonders robuster Ausführung.

**Kapazität:**  
35 Stk. pro Minute  
**Durchmesser:**  
100–800 mm



## **Kontaktieren Sie uns.**

**Wir sind gerne für Sie da!**

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

Tel.: +43 4268 2581 - 0  
E-Mail: [office@springer.eu](mailto:office@springer.eu)

[www.springer.eu](http://www.springer.eu)



Jegliche technische Information hat ausschließlich erklärende Funktion und hängt stark von jedem individuellen Fall ab. Jede technische Spezifikation unserer Maschinen hängt vom konkreten Angebot ab und kann daher signifikant von der symbolischen Produktpräsentation abweichen.