

SPRINGER®



SCREW TECHNOLOGY*

Innovative Schraubentechnologie

*Patent erteilt

SCREW TECHNOLOGY

Innovativ, schnell und effizient



Die innovative Schraubentechnologie von SPRINGER transportiert die Stämme im Schraubensystem kettenlos weiter und überzeugt durch geringe Lärmentwicklung, optimale Wirtschaftlichkeit und hohe Geschwindigkeiten bei der Zubringung zu Rundholzsortieranlagen und Sägelinien.

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



SCREW UNSCRAMBLER

Der Zerteiler vereinzelst die Stämme mit schraubenförmigen Rollen und kann mit einer Anschlagkette an der Nullkante versehen werden. Diese gewährleistet ein fließendes Ausrichten der Stämme.

Kapazität:
35 Stk. pro Minute
Durchmesser:
4"-32"



SCREW FEEDER

Die von SPRINGER patentierte Zuteileinheit SCREW FEEDER vereint die Funktionen Vereinzelung, Ausrichtung und Beschleunigung in einem System. Die eingesetzte Schraubentechnologie ermöglicht eine fließende Übergabe der Stämme an den nachfolgenden Längstransport. Der Zuteiler zeichnet sich darüber hinaus durch seinen modularen Aufbau aus, sodass einzelne Module in bestehende Anlagen integriert werden können.

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. Er verfügt über eine stark dimensionierte Anschlagwand in besonders robuster Ausführung.

Kapazität:
35 Stk. pro Minute
Durchmesser:
100-800 mm



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

