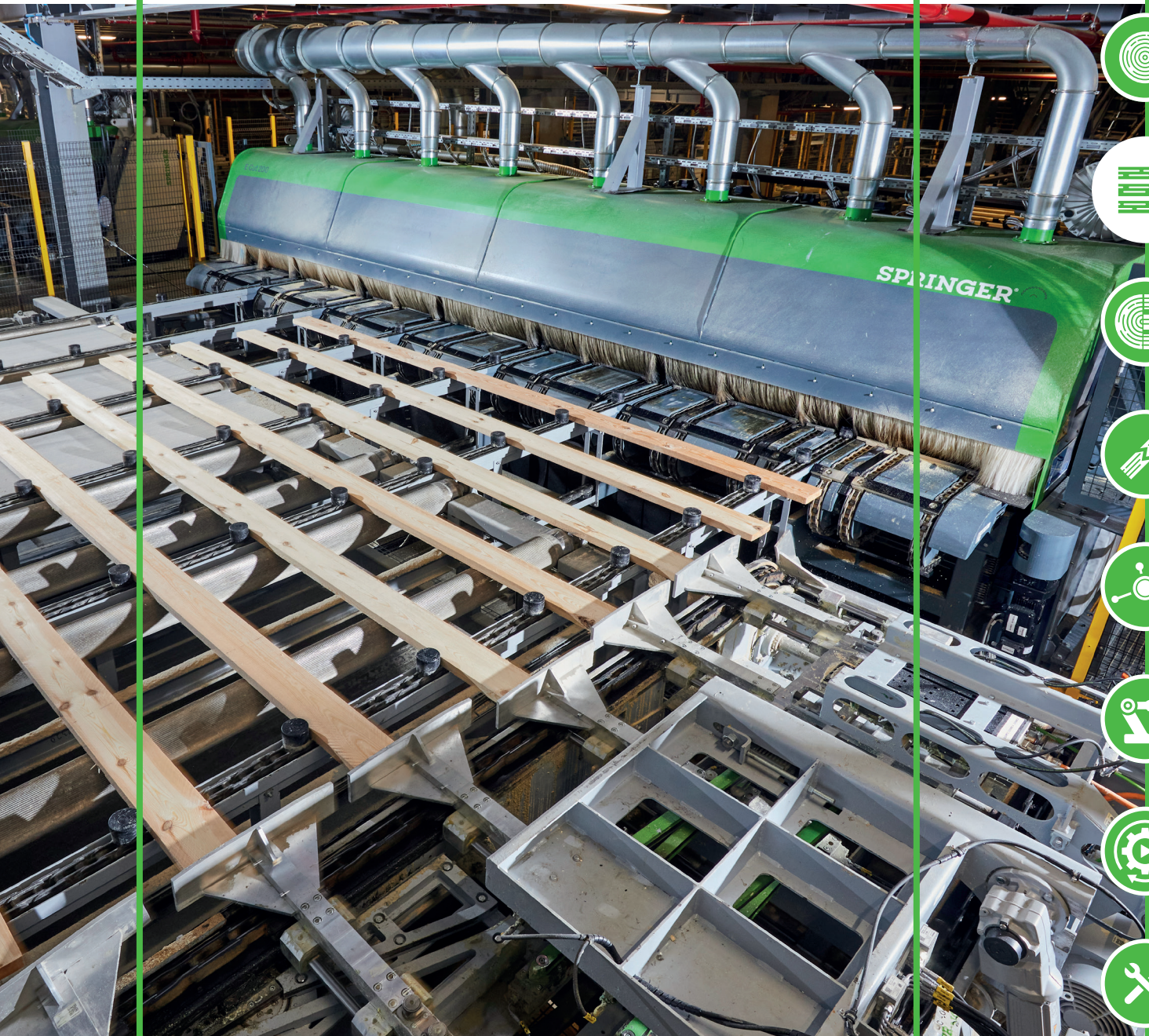


SPRINGER®



E-CUT 200*

Der riemenlose Trimmer für
die Schnittholzproduktion

*Patent erteilt

E-CUT 200*

Produktiv, wartungsarm und flexibel



Der riemenlose Trimmer E-CUT 200 von SPRINGER besticht durch eine exakte Schnittführung und einen störungsarmen und kostenschonenden Betrieb.

Die Sägen des E-CUT 200 werden über Schubstangen durch einen elektrischen Kurbelbetrieb betätigt. Dadurch können die Bewegungen der einzelnen Sägen exakt kontrolliert werden – und das temperaturunabhängig. Mittels eines speziell entwickelten Kappquerförderers werden die anfallenden Kappstücke und Sägespäne kontrolliert abtransportiert und der darunterliegenden Entsorgung zugeführt.

Mit der neu entwickelten Staubkapselung sowie dem „Chip and Dust Control“ werden auch die Luftströme von der Schnittholzreinigung und der Entstaubung optimal kontrolliert. Dadurch können nachfolgende Anlagenverunreinigungen erheblich minimiert werden.

Die Abdeckung lässt sich linear öffnen, ein Wartungssteg ermöglicht einen einfachen Zugang zum Sägeblattwechsel. Aufgrund der minimalen Bauhöhe ist der Einbau des E-CUT 200 in bestehende Schnittholzanlagen leicht realisierbar.

VORTEILE:

Produktiv

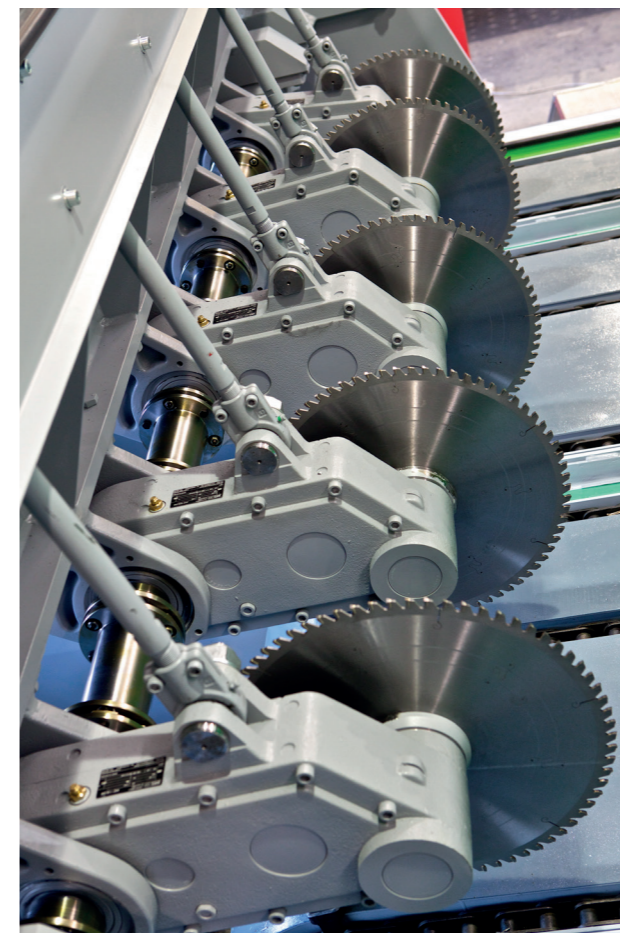
- exakte Schnittführung
- hoher elektrischer Wirkungsgrad
- temperaturunabhängige Funktion
- hohe Verfügbarkeit durch Minderung von Störungen

Wartungsarm

- keine Verschleißteile (riemenlos)
- keine Beschädigung durch Kappholz
- optimierte Entstaubung und Entsorgung
- Wartungssteg mit freiem Zugang zum Sägeblattwechsel

Flexibel

- minimale Bauhöhe
- kurze Installationszeit
- einfach in bestehende Schnittholzanlagen zu integrieren



Technische Daten:

- Antriebsart:**
Zentralantrieb über außenliegende Motoren
- Antrieb der Trimmersägen:**
in Serie positionierte Getriebebeschwingen
- Sägebetätigung:**
elektrisch betätigter Kurbelantrieb
- Modullängen:**
300 mm / 500 mm
- Kappgenauigkeit:**
s = 3 mm zwischen zwei Sägen
s = 5 mm zwischen Schieber & Säge
- Brettdimensionen:**
alle gängigen Holzdimensionen
- Holzarten:**
alle Nadelhölzer
- Optionen:**
Chip and Dust Control (CD-CONTROL), kundenspezifische Modullängen
Laubhölzer auf Anfrage

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

