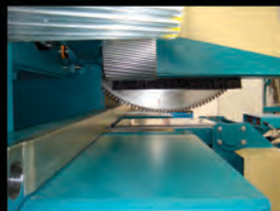


LEDINEK

X-CUT

Hochleistungskappsäge
A high performance cross-cut saw



Hohe Flexibilität der Kappsäge ermöglicht eine optimale Einbindung in verschiedene Produktionslinien

High flexibility of the crosscut saw enables optimal integration into various production lines



Integriertes Einzugsrollenpaar für kontinuierliche Beschickung (auch Lagenweise und unvereinzelt möglich!).

Continuous feeding is assured by an integrated infeed roll pair (feeding of entire layers and unsplit pieces also possible).



Über Hochleistungs-Planetengetriebe werden alle oberen und unteren Vorschubwalzen angetrieben. Allradantrieb garantiert 100% Schlupffreien Transport der Werkstücke.

All top and bottom feed rolls are driven by means of high performance planetary gears to guarantee a 100% slip-free conveying of workpieces.



Materialvorschub sowie Sägenhub sind mit modernster Servotechnik der neuesten Generation ausgestattet.

Workpiece feed as well as saw stroke are made with state-of-the-art servo technology of the newest generation.



Sägenhub durch Servoantrieb vorpositionierbar von oben wirkend!

Positioning of a saw stroke through servo drive, downward stroke!



Patentierter Ablass- und Stützklappe mit Großem Abfallschacht. Abfallstücklänge bis 400 mm möglich!

Patented reject and support flap with large waste chute. Waste wood length up to 400 mm!



Hochleistungs- SPS mit Vollgrafischem 12" Multi Color Display - Touchscreen.

High performance - PLC with fully graphic 12" Multi Color Display - Touchscreen.

Ein starkes Team: Im Paket mit Holzscanner ist die X-CUT Kappsäge die ideale Lösung für moderne Produktionslinien. Dabei leistet X-CUT volles Produktionsdatenmanagement.

- Motorische Höhenverstellung des Oberteils inklusive Vorschubrollen und Sensoren
 - Motorische Breitenverstellung des Vereinzlungsanschlages am Einzug
 - Speziell für BSH und KVH Lamellen ausgelegt
 - Modernste Sensoren
 - Hohe Schnittgenauigkeit
 - Sehr robust und langlebig
 - Ansteuerung durch Scanner möglich
 - Leistungsstark und schnell

A powerful Team: The X-CUT in combination with a wood scanner is your best choice for modern production lines. X-CUT can thereby manage the entire production data.

- Specially designed for glulam beams and solid structural timber
 - Modern sensor technology
 - High cutting accuracy
 - Heavy duty and durable
 - Can be connected with a scanner
 - Powerfull and fast
- Motor driven height adjustment of the top part including feed rolls and sensors
 - Motor driven width adjustment of the singling end-stop at the intake

X-CUT

S350

S250

S190

S190-L

Eingangslängen / Infeeding length (mm)	1.800 - 6.000	1.800 - 6.000	1.800 - 6.000	1.800 - 6.000
Werkstückbreiten / Workpiece width (mm)	75 - 320	75 - 320	75 - 320	75 - 320
Werkstückstärken / Workpiece thickness (mm)	20 - 85	20 - 165	20 - 165	20 - 165
Längen der Gutstücke "Ausgang" / Outgoing length "exit" (mm)	750 - 6.000	750 - 6.000	750 - 6.000	750 - 6.000
Abfalllänge "max" / Waste length "max" (mm)	400	400	400	400
Vorschubgeschwindigkeit "bis" / Feed speed "up to" (m/min)	350	250	190	190
Tischhöhe / Table height (mm)	1.000	1.000	1.000	1.000
Sägeblattdurchmesser / Saw blade diameter	600	700	700	700
Vorschub "SERVO" / Feed "SERVO" (kW)	2 x 15,1	2 x 9,7	2 x 5,8	8 *
Säge / Saw (kW)	15	15	15	15
Sägehub / Saw stroke (kW)	6	4	3,6	3,6
Gewicht / Weight (kg)	4.400	4.400	4.200	3.900

* Untere Rollen nicht angetrieben / * Bottom rolls not driven

Die Firma Ledinek behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen auf den Maschinen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
The company Ledinek reserves the right to make any modifications retained opportune without any prior notice.

LEDINEK



ÖSTERREICH

Ledinek Maschinen und Anlagen G.m.b.H
A-9150 Bleiburg
Völkermarkter Straße 1
Tel.: +43 4235 5104
Fax: +43 4235 5103
E-mail: office@ledinek.at
Web: www.ledinek.com

DEUTSCHLAND

Ledinek - TEC Vertriebs GmbH
D-72818 Trochtelfingen - Mägerkingen
Bei der Mühle 6
Tel: +49 71 24 93 13 89
Fax: +49 71 24 93 11 83
E-mail: info@ledinek.de
Web: www.ledinek.com



SLOVENIA (Verkaufsbüro / Sales Office)

Ledinek Engineering d.o.o.
Bohovska cesta 019 A
SI-2311 Hoče - Maribor
Tel.: +386 2 6130061
Fax: +386 2 6130060
E-mail: info@ledinek.com
Web: www.ledinek.com

