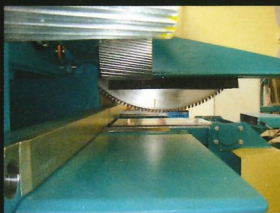


LEDINEK

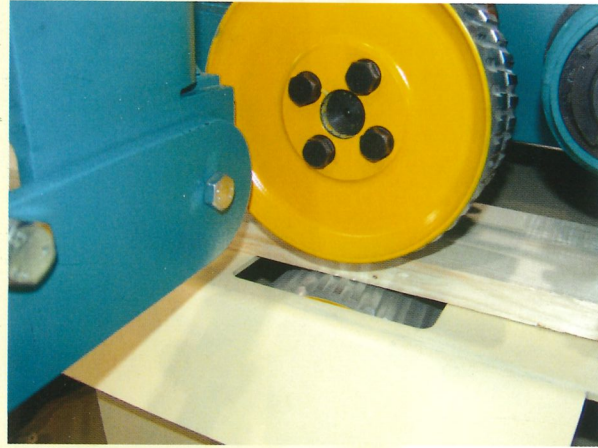
X-CUT

Высокопроизводительная торцовочная пила
A high performance cross-cut saw



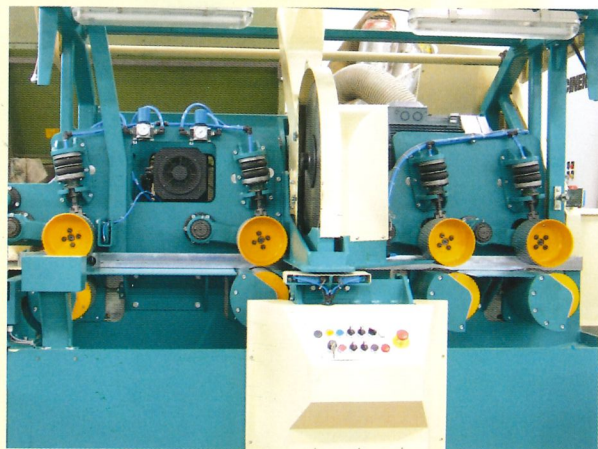
Высокая универсальность торцовочной пилы позволяет оптимально включать ее в различные производственные линии

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



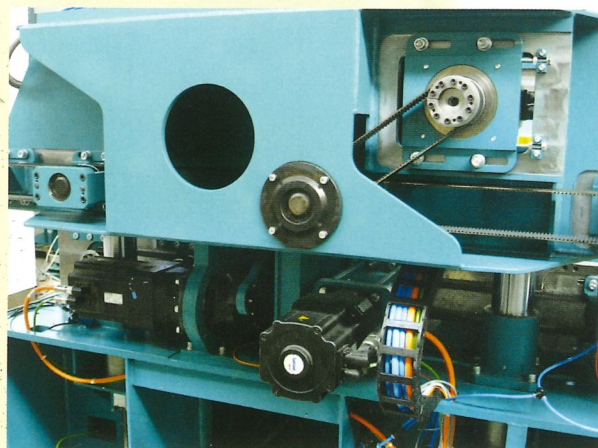
Встроенная пара втягивающих роликов для непрерывной подачи (возможна также подача слоями и без разделения!).

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



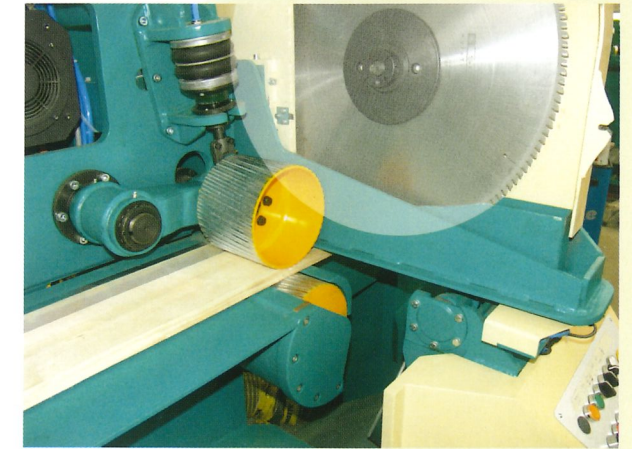
Все верхние и нижние подающие вальцы приводятся в действие посредством высокопроизводительной планетарной передачи, что гарантирует транспортировку заготовок без проскальзывания на 100%.

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



Подача материала, а также поршневой ход пилы оснащены самой современной сервотехникой последнего поколения.

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



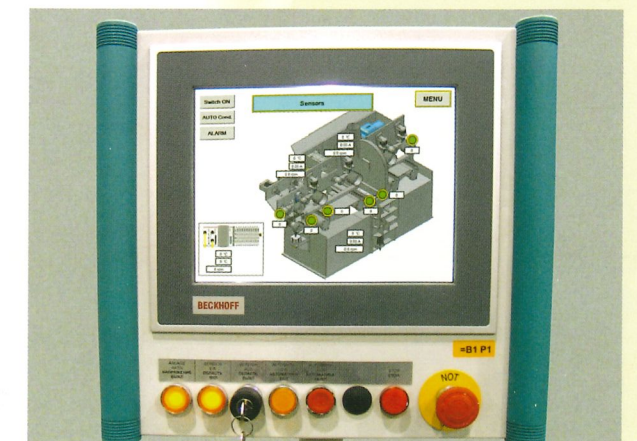
Ход пилы с предварительным позиционированием посредством сервопривода работает сверху!

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



Патентованный защитно-спускной клапан с большой шахтой для отходов. Длина выбракованных деталей может быть до 400 мм!

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



Высокопроизводительная система управления с полнографическим цветным дисплеем 12" сенсорная панель.

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

Сильная команда: в сочетании со сканером торцовочная пила X-CUT является идеальным решением для современных производственных линий. При этом пила X-CUT ведет полный учет производственных данных.

- Моторное регулирование верхней части по высоте, включая подающие ролики и сенсоры
- Моторное регулирование ширины разделительного упора на входе
- Специальное исполнение для ламелей, используемых в производстве клееных и конструкционных изделий
 - Самые современные сенсоры
 - Высокая точность раскроя
- Надежная и износостойкая конструкция
 - Возможно управление через сканер
 - Высокопроизводительная и быстрая

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

S250

S350

Длина заготовки на входе / <i>Infeeding length (мм)</i>	1.800 - 6.000	1.800 - 6.000
Ширина заготовки / <i>Workpiece width (мм)</i>	75 - 320	75 - 320
Толщина заготовки / <i>Workpiece thickness (мм)</i>	20 - 165	20 - 85
Длина заготовки на выходе / <i>Outgoing length "Exit" (мм)</i>	750 - 6.000	750 - 6.000
Длина выбракованных деталей "макс." / <i>Waste length "max" (мм)</i>	400	400
Скорость подачи "до" / <i>Feed speed "up to" (м/мин)</i>	250	350
Высота стола / <i>Table height (мм)</i>	1.000	1.000
Подача "SERVO" / <i>Feed "SERVO" (кВт)</i>	2 x 6,6	2 x 15,1
Пила / <i>Saw (кВт)</i>	15	15
Ход пилы / <i>Saw stroke (кВт)</i>	4	6
Приводной двигатель / <i>Driven height adjustment (кВт)</i>	0,75	0,75
Двигатель для регулирования упора / <i>End-stop adjusting motor (кВт)</i>	0,37	0,37

Компания Ledinek оставляет за собой право проводить изменения и улучшения в конструкции оборудования без предварительного оповещения.
The company Ledinek reserves the right to make any modifications retained oportune without any prior notice.

LEDINEK



ÖSTERREICH

Ledinek Maschinen und Anlagen G.m.b.H
A-9150 Bleiburg
Völkermarkter Straße1
Tel.: +43 4235 5104
Fax: +43 4235 5103
E-mail: info@ledinek.at
Web: www.ledinek.com



РОССИЯ

Пред-во «Лединек Инжиниринг»
115184 Москва,
Ст. Толмачевский пер. 9
Тел: +7 495 967 68 56
Факс: +7 495 951 72 77
E-mail: info@ledinek.com
Web: www.ledinek.com



SLOVENIA (Отдел сбыта / Sales Office)

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

