



## УСТАНОВКИ ДЛЯ ТОРЦЕВАНИЯ ПАКЕТОВ ПИЛОМАТЕРИАЛА

С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПИЛЬНОГО БЛОКА

ДРЕВЕСИНА

## ПИЛЬНЫЙ БЛОК PC120

Пильный блок PC120 - это универсальная установка для торцевания пакетов пиломатериалов, которую можно комбинировать с большим количеством самых разных технических решений. Благодаря продуманной конструкции, сверхвысокой прочности и прецизионной подаче направляющей шины с двухсторонним приводом, пильный блок соответствует максимальным требованиям, предъявляемым к точности и комфорту при работе.

- + Двигатель пильного блока: 15 кВт, подача пилы: 1,1 кВт
- + Точность пиления как минимум +/- 1 мм
- + Прочная и массивная конструкция из стали: 1.800 кг
- + Ход пильного блока: сверху вниз, снизу вверх или в обоих направлениях (технология DOUBLE ACTION ↑↓)
- + Установка компонентов самого высокого качества
- + Проходная величина пакетов пиломатериала мин. от 1.350 x 1.350 мм



ЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

## PC120 С РОЛИКОВЫМ КОНВЕЙЕРОМ

Пакет пиломатериала загружается на установку на выбранной стороне и по роликовому конвейеру (рольгангу) подается к пильному блоку. На стороне выгрузки оператор так же может выбрать один из нескольких способов дальнейшей автоматической транспортировки пиломатериала. Благодаря принципу модульности, реализованному в установке для торцевания, можно “собирать” различные комбинации и внедрять в конструкцию любые дополнительные модули.

- + Преимущества: высокая скорость работы благодаря раздельным системам подачи и отгрузки пакетов пиломатериала



УСТАНОВКИ PRINZ С ПАРАЛЛ

## PC120 С ЦЕПНЫМ КОНВЕЙЕРОМ

Возможность обработки не только пакетов пиломатериала, но и kleеного бруса и аналогичных материалов.



- + Преимущества: универсальное применение и расширение конструкции по желанию



## ULTRACUT

В оборудовании серии ULTRACUT пакеты досок подводятся к пильному блоку на погрузочной платформе. Размеры и конструкцию платформы можно подобрать в зависимости от индивидуальных предпочтений.

- + Преимущества: эффективно и быстро



ЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

## CUTSTAR

В установке CUTSTAR пакет пиломатериалов устанавливается на погрузочной раме. Пильный блок перемещается к выбранной позиции распиловки. Размеры погрузочной рамы могут быть изменены по желанию.



Преимущества: компактное и экономящее место решение



## PACKCUT

Пакеты досок можно размещать на раме различными способами, исходя из конкретных потребностей оператора. Пильный блок перемещается с помощью рельсовой системы к выбранной позиции распиловки.



Преимущества: легко изменяемая высота, ширина и длина



# УСТАНОВКИ PRINZ С ПАРАЛЛ



## ОПЦИИ

Для всех наших высокоеффективных установок мы предлагаем большой ассортимент дополнительных опций и модулей.



+ Различные варианты управления - от ручного до полностью автоматического



+ Лазерная проекция резки



+ Функция серийного пиления



+ Система точного измерения пакета пиломатериала



+ Раскрытие щели после распиловки пакета



+ Различные варианты транспортировки отходов



# ЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Защитные шторы и прижимное устройство



Вибростолы для оптимального выравнивания пакетов



Поперечный транспортер для подачи и отгрузки материала



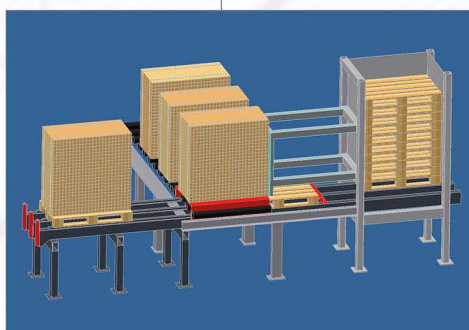
Механизм обвязки пакетов пиломатериалов с опцией подачи нижних подкладочных брусков (полностью автоматический или полуавтоматический)



Помост для технического обслуживание



Индивидуальные варианты шумо-защитных и защитных ограждений

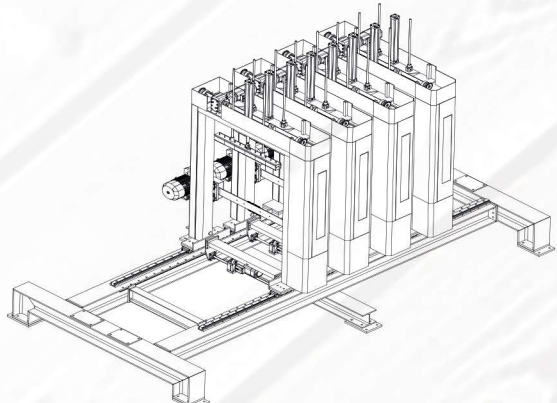


# PC120 X-CUT

Благодаря комбинации, собранной из любого количества пильных блоков, можно выполнить обработку всего пакета пиломатериала за одну рабочую операцию.



Приимущества: обработка всего пакета пиломатериала за одну рабочую операцию



B1-19 | Компания не несет ответственности за возможные ошибки и опечатки.



PRINZ GmbH & Co KG - Ofenlochstraße 23 - A-3382 Loosdorf

Телефон +43 2754/ 6354 - Факс +43 2754/ 2239 - Электронная почта [info@prinz.at](mailto:info@prinz.at) - Веб-сайт [www.prinz.at](http://www.prinz.at)