



C R O N V E R
ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Брусоотделитель цепной **CRONVER BS-C**

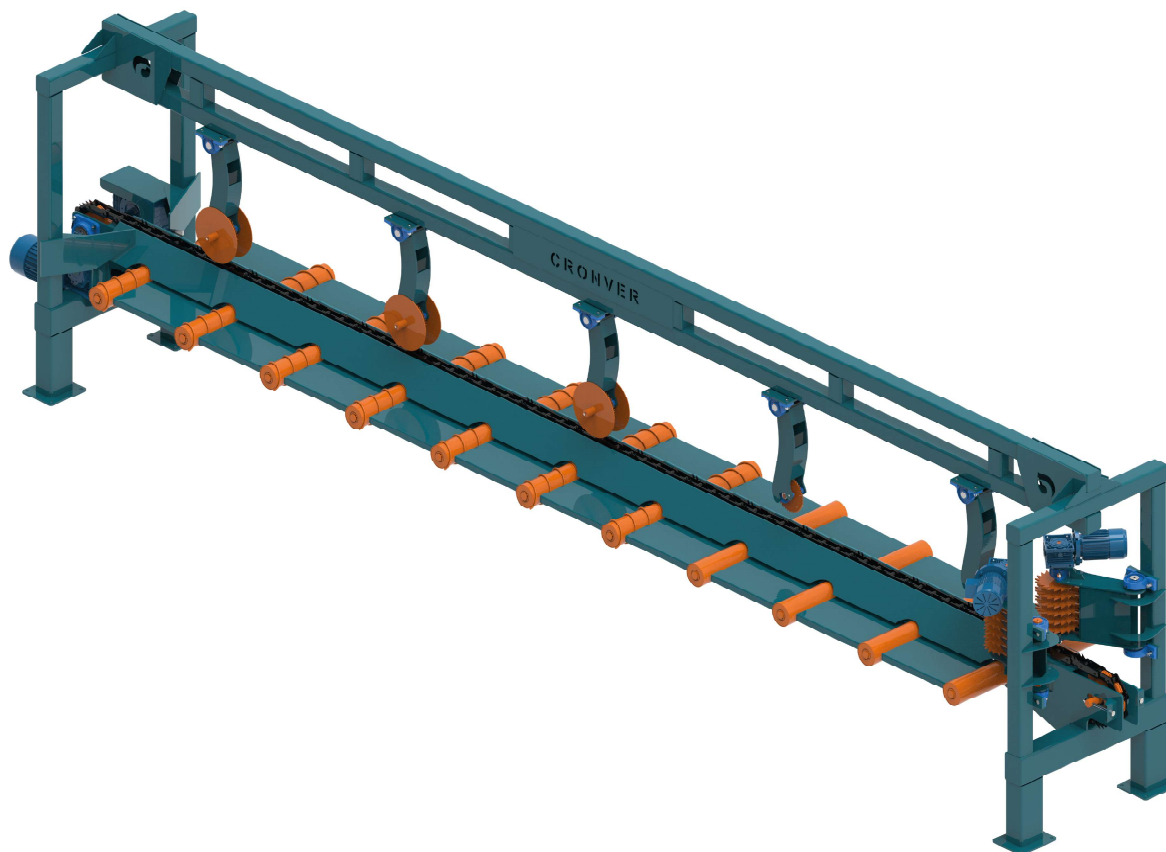


cronver.com

Назначение

Брусоотделитель цепной CRONVER BS-C – это современное технологичное оборудование, специально разработанное для быстрого разделения лафета и горбыля после обработки на брусующих станках.

Брусоотделитель представляет собой межстаночное оборудование, которое в автоматическом режиме отделяет лафет от боковых досок и горбыля с последующим их аккуратным сбросом в разные потоки, оптимизируя дальнейшую обработку пиломатериалов.



Для кого?

Брусоотделитель CRONVER BS-C ориентирован на:

- лесопильные заводы и цеха, работающие по схеме «бревно → лафет → доска»
- производства паллетной доски и экспортных пиломатериалов;
- предприятия, модернизирующие первый ряд пиления для повышения выхода готовой продукции.

Брусоотделитель CRONVER BS-C превращает двухкантный брус с горбылями в чистый товарный лафет, обеспечивая стабильную работу многопильных станков и максимальное использование древесины.

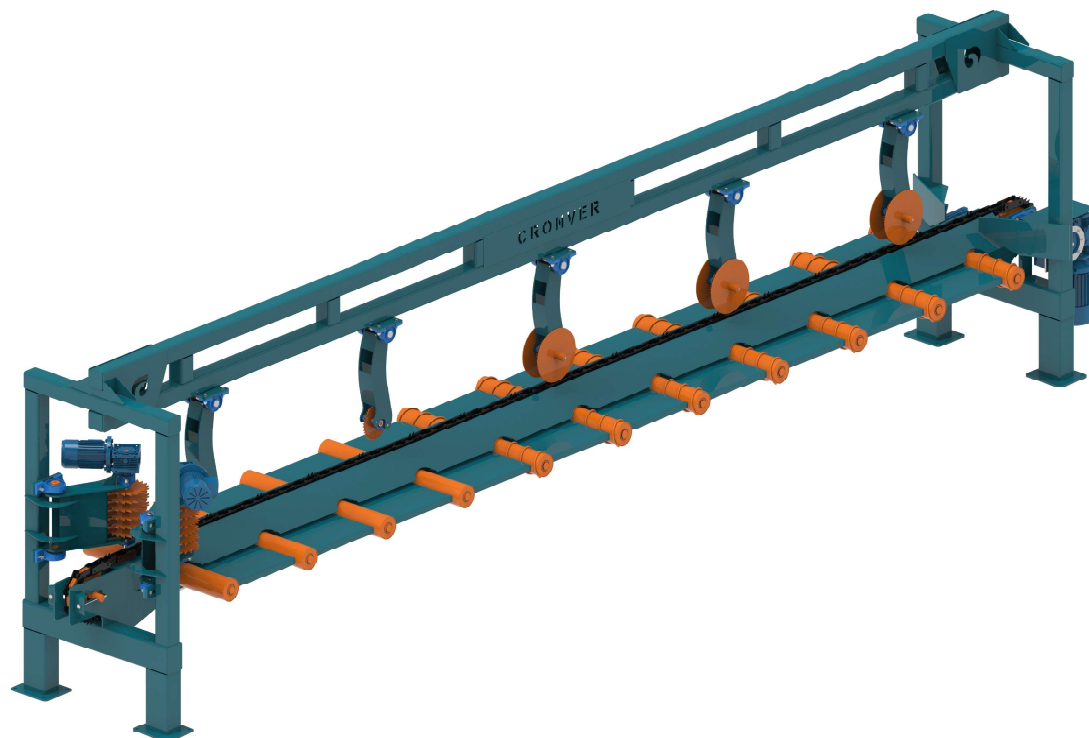
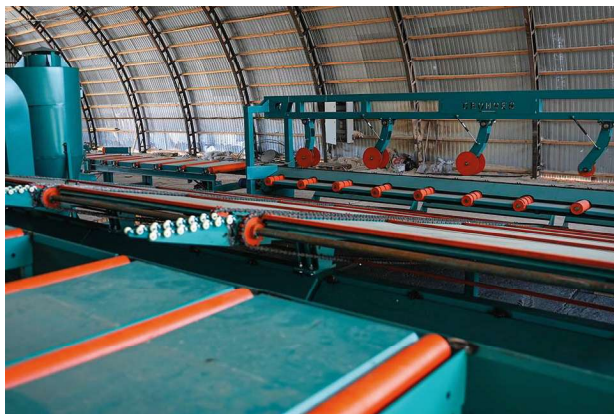


Фото станка:



Видео станка, принцип работы:



Брусоотделитель оснащён двумя приводными рябухами на входе для обеспечения эффективной протяжки лафета с подгобыльной доской.

Транспортировка лафета по поверхности разобшителя осуществляется с помощью цепей с металлическими «зацепами», а также прижимных рябух, обеспечивающих надёжную протяжку и фиксацию заготовки на транспортере.

Отделение горбыля осуществляется с помощью витых роликов.

Обзор станка:

<https://golnk.ru/XWzyN>

<https://golnk.ru/QwNrX>

Работа в составе линии:

<https://golnk.ru/zZG0L>

<https://golnk.ru/egW3N>

Преимущества

Конструкция продумана для работы в интенсивных условиях

Надежные механизмы продольного перемещения лафета

Эффективная система сброса горбыля

Работа узлов в полной синхронизации

Полная безопасность работы

Точная центровка и параллельный срез сохраняют брус

Повышенный запас прочности

Чистый рез без вырывов и задиров

Технические характеристики

Поз.	Наименование	Значение
1	Наибольший размер сечения распиливаемого бревна, мм	460
2	Наименьший размер сечения распиливаемого бревна, мм	120
3	Максимальная длина бревна, мм	6500
4	Минимальная ширина лафета, мм	80
5	Максимальная ширина лафета, мм	210
6	Скорость подачи, м/мин	18
7	Мощность привода подачи, кВт	2,2
8	Мощность привода сбрасывающих роликов, кВт	1,5
9	Мощность привода вертикальных рябук, кВт	2 x 0,55
10	Габаритные размеры, мм	7900 x 1050 x 1900
11	Масса, кг	1520

Цифры:

1250+ станков и механизмов для лесопиления

65 предприятий «под ключ» запущено в России

20 лет работы по автоматизации производств

Выгоды работы с нами:

а

Повышаем производительность на 30-40% за счет механизации, на 25-30% за счет автоматизации.



б

Улучшаем качество пиломатериалов



в

Сокращаем издержки и брак



Наши преимущества:



Опыт работы с 2005 года в области поставки, запуска оборудования и целых производств



Собственное производство в России, в городе Киров, Кировская область. В наличии склад запчастей и комплектующих.



Высокая технологичность (сканеры, автоматизация).



Собственное мощное конструкторское бюро. Способность выполнять сложные проекты (беремся за проекты, от которых другие отказываются).



Производим качественное оборудование, интегрируем в действующие технологические цепочки клиента



Широкий ассортимент решений.



Изготавливаем от 1 станка до завода под ключ.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание, расширенная сервисная поддержка.



Оперативность выполнения заказов.



Высокая эстетика и современный промышленный дизайн оборудования.

Мы решаем следующие боли и проблемы наших клиентов:

01



Дефицит квалифицированных кадров и высокая доля ручного труда.

02



Нехватка производительности и рост себестоимости продукции.


Свяжитесь с нами и мы подберем для Вас производительное решение!

Контакты:

 г. Киров, Кировская область,
ул. Коммунальная 2, 610014

 info@cronver.com

 cronver.com

 **8 800 550 73 00**
Звонок по России бесплатный

*Узнать больше
на сайте
cronver.com

