



CRONVER
ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

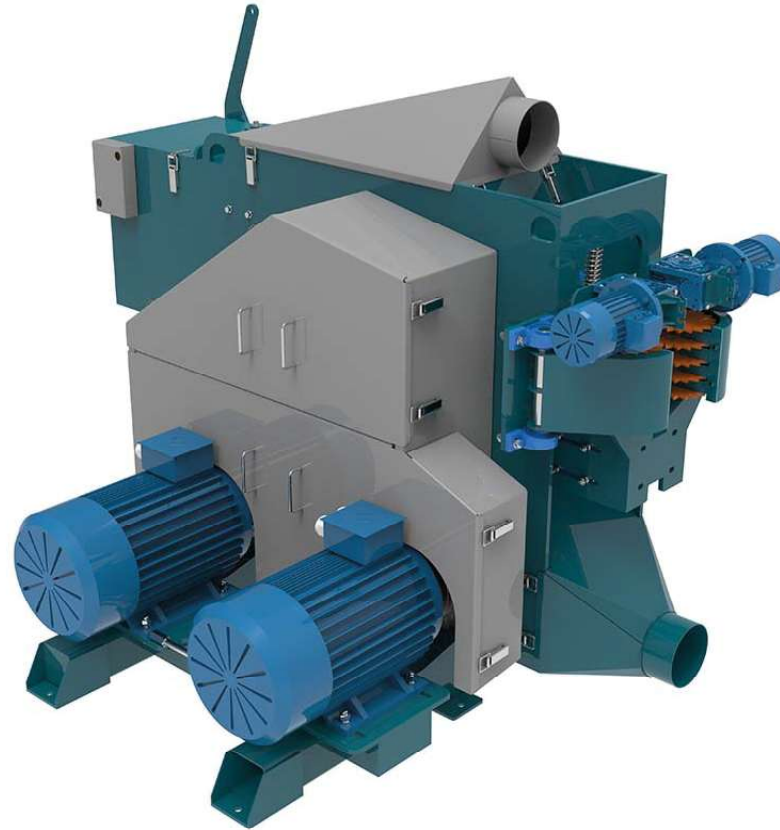
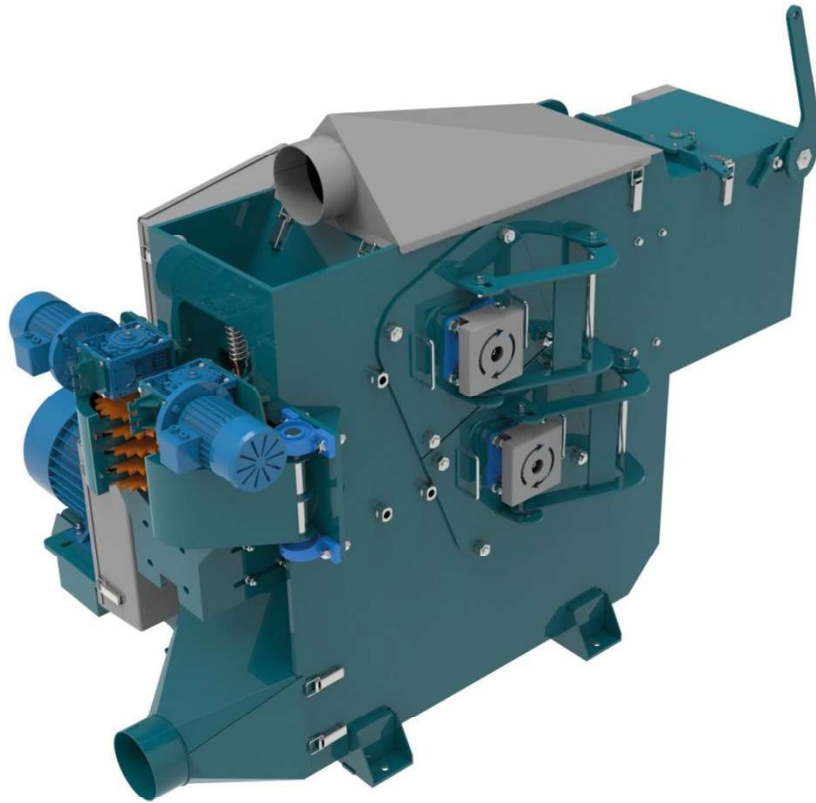
Брусующий (бревнопильный) станок Cronver SBT 260



cronver.com

Назначение

Брусующий станок CRONVER SBT 260 – это надежное и производительное решение для переработки тонкомерного материала. Благодаря разработанной двухвальной системе пиления максимальный диаметр бревна для распиловки составляет **до 260 мм**, а производительность станка составляет **до 10 м³/час** (по объему сырья на входе). При этом обеспечивается высокая скорость и точность распила.



Для кого?

Cronver SBT 260 - это сочетание мощности, безопасности и продуманной конструкции, делающее эти станки идеальным выбором для лесопильных производств, ориентированных на качество и производительность. Это выбор профессионалов, ценящих производительность, точность и долговечность оборудования.

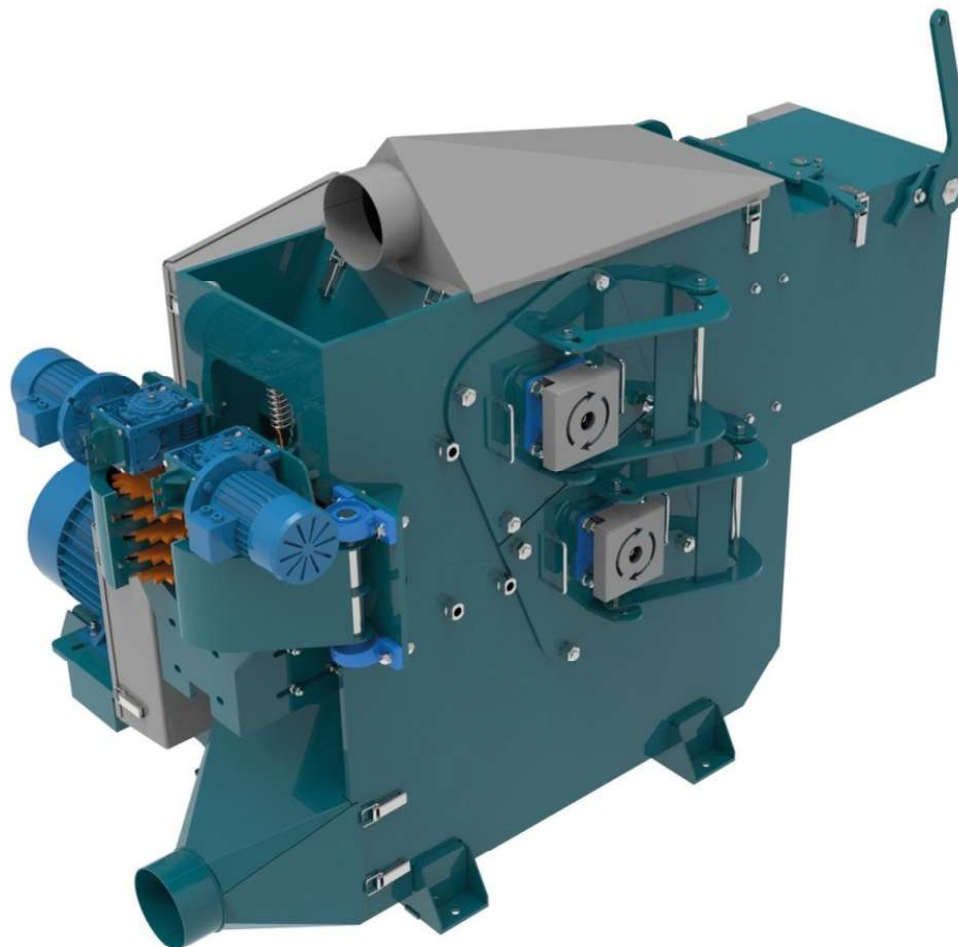


Фото станка:



Видео работы станка:



Ссылка на видео:

<https://golnk.ru/yBWdQ>

<https://golnk.ru/qw5Be>

Преимущества

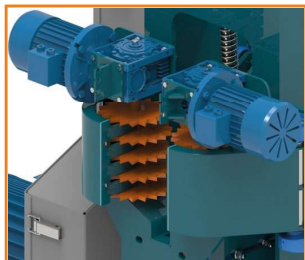


Ключевая особенность – двухвальная система пиления, обеспечивающая высокую скорость и точность распила.

Два параллельных вала с пилами позволяют оптимизировать нагрузку на оборудование и минимизировать количество отходов, повышая выход готового материала.



Безопасность - приоритет в конструкции станков. На станках имеется мощная двухуровневая когтевая защита, которая предотвращает обратное выталкивание заготовки, обеспечивает стабильность процесса пиления и значительно повышает безопасность при эксплуатации станка. Это особенно важно при работе с разнородным сырьем, включающим сучки и деформированные участки.



На станке расположены вертикальные рёбра, которые удерживают распиленные доски, лафет и горбыль, не позволяя им рассыпаться внутри станка. Это не только упрощает выгрузку материала, но и снижает риск заторов, повышая общую эффективность работы.

Преимущества

2-х уровневая когтевая система защиты

Высокая производительность и точность обработки

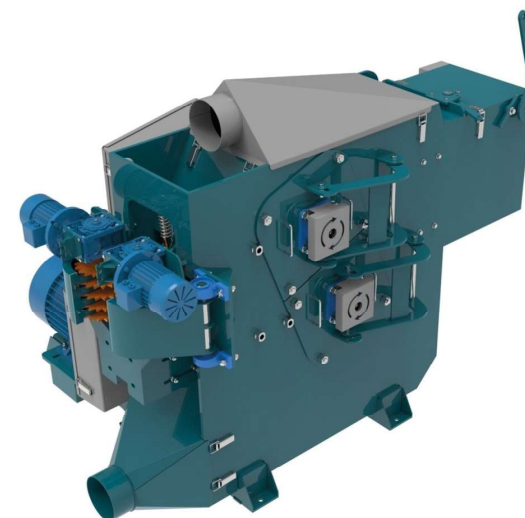
Раздельное включение эл. двигателей пильных узлов

Быстрая настройка в размер пильных узлов

Повышенная безопасность работы

Повышенный запас прочности

Безупречная геометрия получаемого материала



Технические характеристики, цена

Поз.	Наименование	Параметр
1	Максимальный диаметр бревна, мм	260
2	Минимальный диаметр бревна, мм	100
3	Минимальная длина бревна, мм	1200
4	Диаметр пил, мм	350
5	Посадочный диаметр пил, мм	60
6	Максимальное количество пил на одном валу, шт.	4
7	Частота вращения пильных валов, об/мин	3000
8	Скорость подачи, м/мин	до 20
9	Мощность двигателей верхних пильных валов, кВт	37
10	Мощность двигателей нижних пильных валов, кВт	45
11	Мощность установленных приводов подачи, кВт	2,2
12	Мощность установленных приводов подающих роликов (рябук), кВт	2 x 0,55
13	Производительность (по объему на входе), м3/час	до 10
14	Габаритные размеры, мм	2150x1600x1700
15	Масса, кг	2500

Цифры:

65 предприятий «под ключ» запущено по России

1250+ станков и механизмов для лесопиления

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 (берем 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

