



CRONVER
ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Многопильный станок Cronver HSM 160M



cronver.com

Назначение

Многопильный станок Cronver HSM 160M - современное производительное решение для переработки двухкантного бруса (лафета) в обрезной пиломатериал.

Наиболее эффективная и производительная работа многопильного станка HSM 160M обеспечивается при совместной эксплуатации с бревнопильным станком Cronver SB.



Для кого:

Станок CRONVER HSM 160M легко интегрируется в любые лесопильные линии. Станок может использоваться деревообрабатывающими предприятиями и лесопильными производствами, которые ценят надежность, экономичность и стабильный результат.

Многопильный станок CRONVER HSM 160M поможет наладить бесперебойное производство обрезных досок с минимальными трудозатратами и максимальной эффективностью.

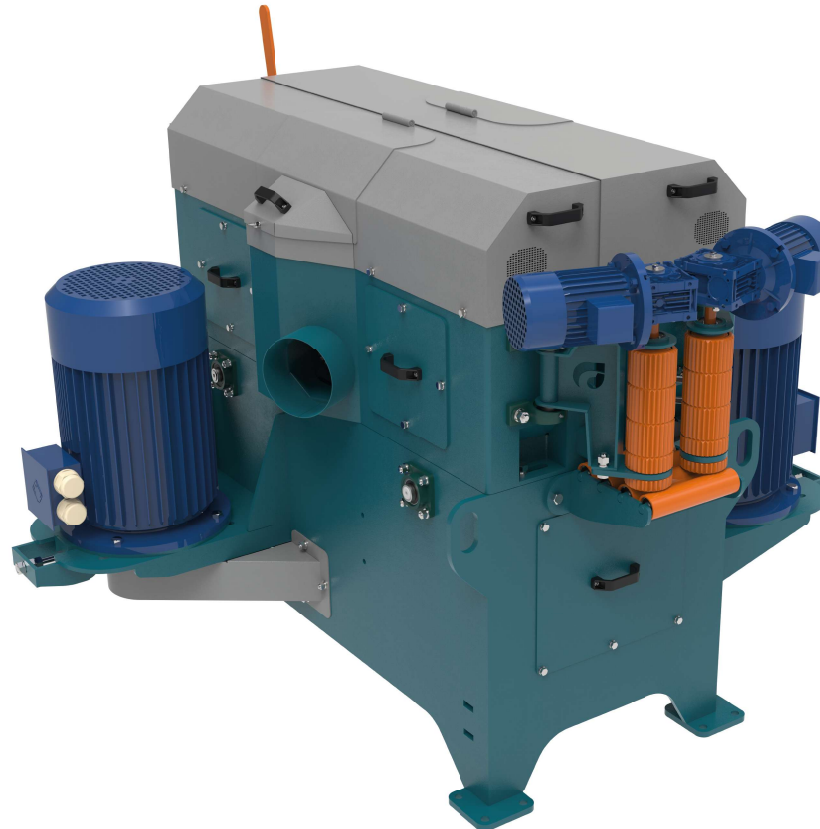
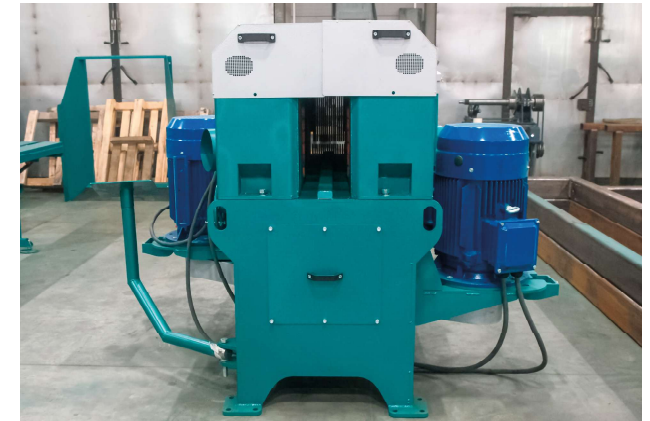
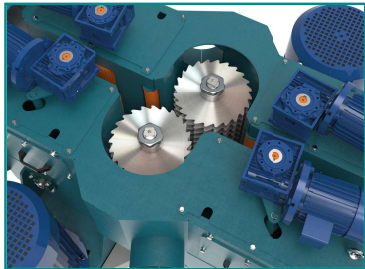


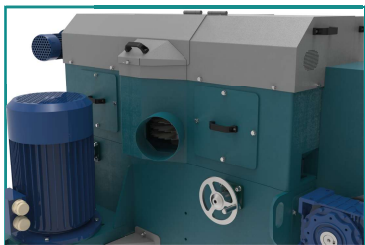
Фото станка:



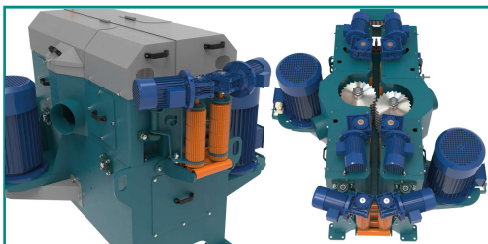
Преимущества



Главной особенностью станка является **вертикальное расположение пильных валов**, которое полностью исключает необходимость использования центрователя перед подачей лафета в многопильный станок, что позволяет сократить количество операций в технологическом процессе, экономит пространство в производственном помещении и снижает затраты на установку дополнительного оборудования.



Важным преимуществом CRONVER HSM 160 является простота переналадки – оператор может быстро перенастроить станок под ширину лафета от 60 до 160 мм, минимизируя простои и подстраиваясь под текущие производственные задачи.



Жесткая станина предусматривает эффективную систему гашения вибраций. Регулируемые каретки с установленными на них подающими роликами (рябухами) образуют «туннель», предотвращая смещение лафета и пиломатериала. Все это положительно сказывается на качестве реза и долговечности пильных дисков.



Для поддержания чистоты и безопасности рабочей зоны станок оснащен встроенными патрубками отвода опилок, что не только улучшает условия труда, но и продлевает срок службы оборудования, предотвращая накопление древесной пыли в механизмах.

Преимущества

Система двухвального пиления

Минимальная толщина пропила.

Регулирование скорости подачи за счет частотного преобразователя.

Двойная когтевая защита станка.

Двигатели оснащены плавным пуском.

Станок изготавливается в климатическом исполнении по ГОСТ 15150-69.



Технические характеристики и стоимость:

Поз.	Наименование	22 / 22	30 / 30	37 / 37	45 / 45
1	Производительность, (по объему на входе), мЗ/час	до 9	до 10	до 11	до 12
2	Максимальная ширина лафета, мм	160	160	160	160
3	Минимальная ширина лафета, мм	80	80	80	80
4	Минимальная длина лафета, мм	850	850	850	850
5	Диаметр пил, мм	300	300	300	300
6	Посадочный диаметр пил, мм	50	50	50	50
7	Максимальное количество пил на одном валу	6	7	8	10
8	Частота вращения пильных валов, об/мин	3000	3000	3000	3000
9	Скорость подачи, м/мин	10...25	10...25	10...25	10...25
10	Мощность электродвигателя пильных валов*:				
12	- первого пильного вала, кВт	22	30	37	45
	- второго пильного вала, кВт	22	30	37	45
13	Мощность установленных приводов:				
	- подачи, кВт	2,2	2,2	2,2	2,2
	- подающих роликов (рябух), кВт	4*0,75	4*0,75	4*0,75	4*0,75
	- вытяжных роликов (рябух), кВт	2*0,55	2*0,55	2*0,55	2*0,55
14	Габаритные размеры станка, мм	2200 x 2050 x 1600	2200 x 2050 x 1600	2200 x 2050 x 1600	2200 x 2050 x 1600
15	Масса, кг	2400	2460	2550	2620

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

