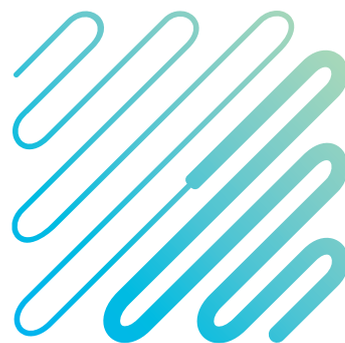


cabmill

M A C H I N E R Y

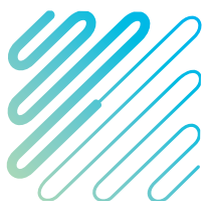


ВЕДУЩИЙ АДРЕС

В ОБЛАСТИ ПЕРЕРАБОТКИ

К а т а л о г

П р о д у к ц и и



О нас

Чтобы сохранить наши природные ресурсы, снизить потребление энергии и оставить пригодный для жизни мир будущим поколениям, крайне важно удовлетворить потребности современной промышленности в сырье путем переработки отходов.

Осознавая это, наша компания, основанная в 2012 году под названием CABMILL MAKİNA, производит машины для переработки отходов, которые работают с низкой себестоимостью и высокой эффективностью и благодаря своим техническим знаниям могут отделять медь и алюминиевый пластик от кабелей.

Наша компания занимает важное место на рынке благодаря своим машинам, изготовленным из прочных, высококачественных материалов и оснащенным высокими техническими характеристиками, которые стали возможными благодаря современным технологиям. Наши машины требуют меньших инвестиционных затрат, чем эквивалентные продукты, занимают меньше места и работают с высокой эффективностью и меньшим потреблением энергии, за счёт чего стало выбором многих наших клиентов, как для крупных, так и для небольших предприятий по всему миру.

Наша компания, стремящаяся к постоянному развитию, использует все возможности современных технологий для создания решений, отвечающих меняющимся потребностям отрасли. Благодаря нашим исследованиям и разработкам мы неуклонно повышаем ценность нашего бренда.

Обеспечение быстрого возврата инвестиций в оборудование наших клиентов является одним из краеугольных камней нашей бизнес-модели. По этой причине мы полностью уверены, что инвестиции наших клиентов вернуться к ним как можно скорее вместе с долговечностью и производительностью наших машин.

Наша компания считает удовлетворение своих клиентов главным достижением. Мы предоставляем услуги по установке, поставке запасных частей и технической поддержке после продажи, что обеспечивает удовлетворение и завоевывает доверие наших клиентов.

Несмотря на то, что наша компания продолжает свою деловую жизнь как профессиональная и надежная организация благодаря своей деловой этике, корпоративной культуре и ценностям, мы с большой гордостью представляем свою страну всему миру.



CM-120

CM-12



cabmill
M A C H I N E R Y

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

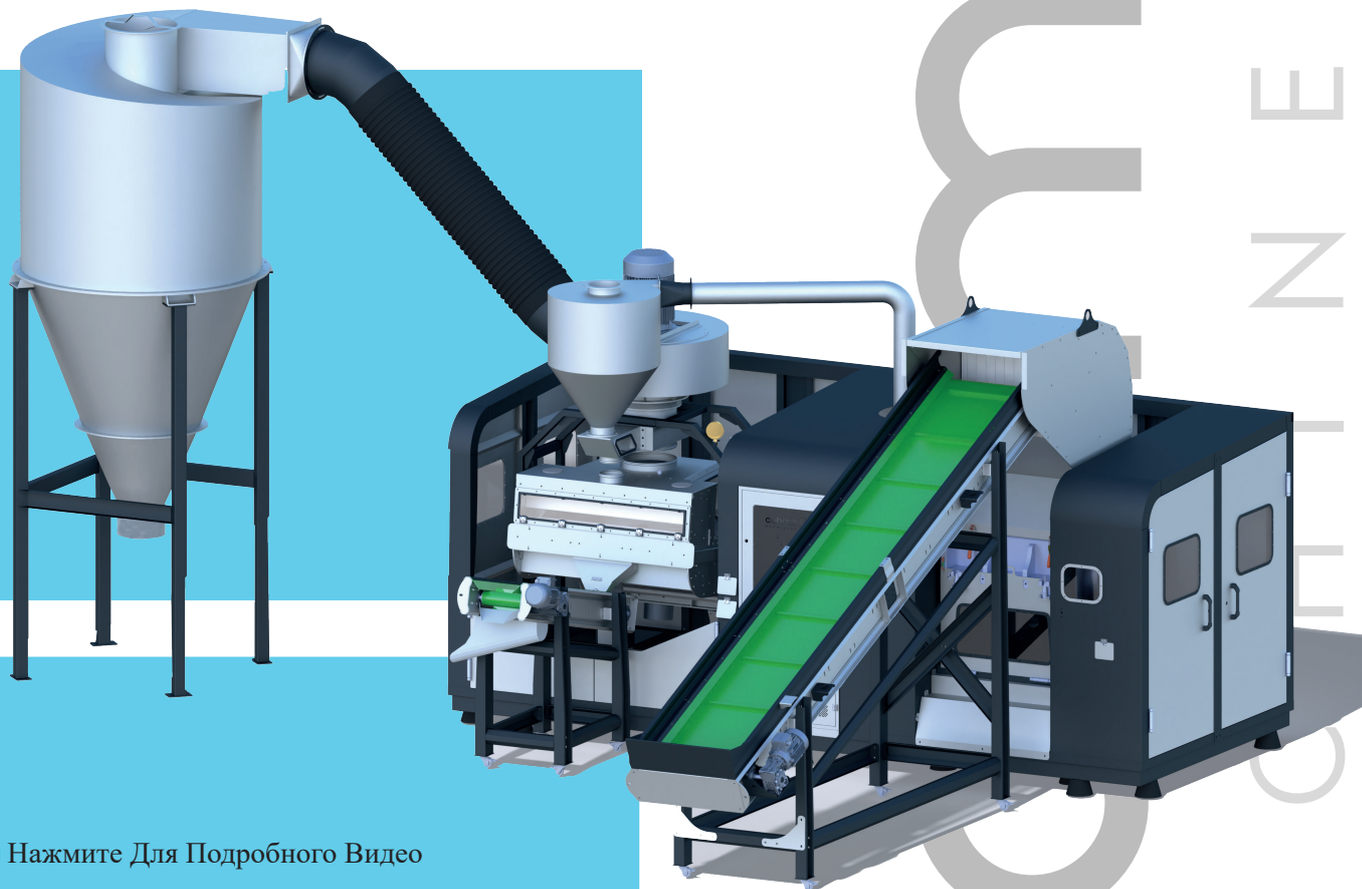
Серия CM предназначена для отделения меди и алюминия от посторонних веществ в кабелях. Система состоит из трех основных компонентов: гранулятора (измельчитель), сепаратора (разделитель) и вентиллятора. Процесс подачи становится проще и быстрее благодаря предлагаемому нами дополнительным частям (конвейерная лента, устройство предварительного измельчения), которые можно легко интегрировать в систему. Наше современное оборудование способно отделять материалы от пластика с чрезвычайно высокой эффективностью 99,9%, гарантируя исключительно чистый поток восстановленных материалов.

SHREDDER

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ПОЧАСОВАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	РАЗМЕРЫ	МАССА	КОЛИЧЕСТВО ЛЕЗВИЙ	КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА	МАГНИТНАЯ ЛЕНТА
CM-120 PRO	2000 Кг	930*420*870	11000	4 фиксированных 55 поворотных	В комплекте	В комплекте
CM-80 PRO	10000 Кг	830*420*870	6500	2 фиксированных 35 поворотных	В комплекте	В комплекте
CM-12	500 Кг	230*290*650	2900	6 фиксированных 48 поворотных	Дополнительно	Дополнительно
CM-8	300 Кг	200*295*430	1500	4 фиксированных 32 поворотных	Дополнительно	Дополнительно
SHREDDER	1500 Кг	120*150*200	1000	2 фиксированных 18 поворотных	Дополнительно	-

CM-120

PROFESSIONAL



■ Нажмите Для Подробного Видео

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почасовая Пропускная Способность: **2000 кг/ч** примерно на дробильных ситах 4 мм

Дробильный Двигатель: **90 квт**

Количество Лезвий: **4 фиксированных - 55 поворотных**

Качество Лезвия: **SLD magic японская сталь, специальная термообработка**

Разделительный Блок: **150*120 см**

Стандартная Комплектация: **дробильные сита 2-3-4-5-6 мм, пылевой циклон, пластиковая спираль, загрузочный конвейер, магнитный разгрузочный конвейер**

Занимаемая Площадь: **100 м²**

Размер: **930*420*870 см**

Вес: **11000 кг**

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Медный и алюминиевый кабель
- Электронная карта
- Жесткий пластик
- Автомобильный радиатор

- Высокая Производительность
- Долговечный И Универсальный

CM-80 PROFESSIONAL



cabmill
M A C H I N E R Y

- Нажмите Для Подробного Видео

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почасовая Пропускная Способность: **1000 кг/ч** примерно на дробильных ситах 4 мм

Дробильный Двигатель: **55 кВт**

Количество Лезвий: **2 фиксированных - 35 поворотных**

Качество Лезвия: **SLD magic японская сталь, специальная термообработка**

Разделительный Блок: **120*120 см**

Стандартная Комплектация: **дробильные сита 2-3-4-5-6 мм, пылевой циклон, пластиковая спираль, загрузочный конвейер, магнитный разгрузочный конвейер**

Занимаемая Площадь: **75 м²**

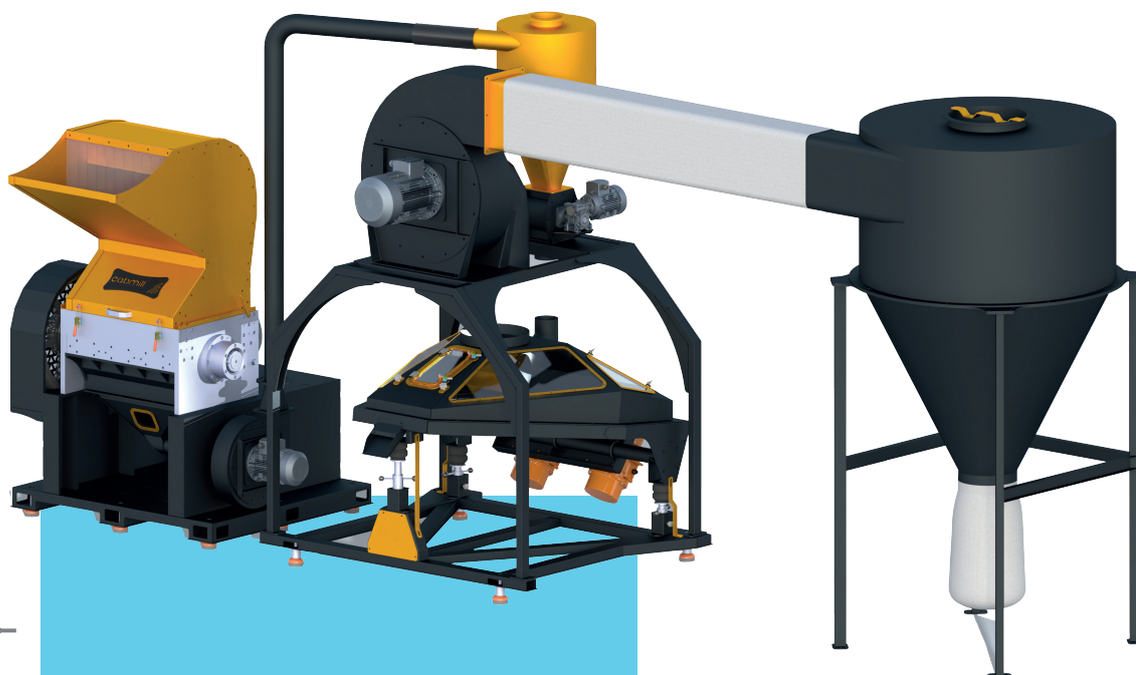
Размер: **830*420*870 см**

Вес: **6500 кг**

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Медный и алюминиевый кабель
 - Электронная карта
 - Жесткий пластик
 - Автомобильный радиатор
-
- Высокая Производительность
 - Долговечный И Универсальный
 - Экономически Эффективным

CM-12



cabmill
M A C H I N E R Y

- Нажмите Для Подробного Видео

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почасовая Пропускная Способность: **500 кг/ч**
примерно на дробильных ситах 4 мм

Дробильный Двигатель: **22 кВт**

Количество Лезвий: **6 фиксированных - 48 поворотных**

Качество Лезвия: **SLD magic японская сталь, специальная термообработка**

Разделительный Блок: **145*115 см**

Стандартная Комплектация: **дробильные сита 2-3-4-5-6 мм, пылевой циклон**

Занимаемая Площадь: **12 м²**

Размер: **230*290*650 см**

Вес: **2900 кг**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Меньше Потребления Энергии
- Занимает Мало Места
- Простота В Использовании — Идеально Подходит Для Малого Бизнеса

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Медный и алюминиевый кабель
- Электронная карта
- Жесткий пластик
- Автомобильный радиатор

- Высокое Качество
- Экономически Эффективно
- Высокие Технологии

CM-8



- Нажмите Для Подробного Видео

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почасовая Пропускная Способность: **300 кг/ч**
примерно на дробильных ситах 4 мм

Дробильный Двигатель: **18,5 кВт**

Количество Лезвий: **4 фиксированных -
32 поворотных**

Качество Лезвия: **SLD magic японская сталь,
специальная термообработка**

Разделительный Блок: **74*115 см**

Стандартная Комплектация: **дробильные сита
2-3-4-5-6 мм, пылевой циклон**

Занимаемая Площадь: **10 м²**

Размер: **200*295*430 см**

Вес: **1500 кг**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Меньше Потребления Энергии
- Занимает Мало Места
- Простота В Использовании — Идеально Подходит Для Малого Бизнеса

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Медный и алюминиевый кабель
- Электронная карта
- Жесткий пластик
- Автомобильный радиатор

- Высокое Качество
- Экономически Эффективно
- Высокие Технологии

SHREDDER

cabmill
M A C H I N E R Y



- Нажмите Для Подробного Видео

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почасовая Пропускная Способность: **1500 кг/ч** примерно на дробильных ситах 4 мм

Дробильный Двигатель: **22 кВт**

Количество Лезвий: **2 фиксированных - 18 поворотных**

Качество Лезвия: **SLD magic японская сталь, специальная термообработка**

Занимаемая Площадь: **3 м²**

Размер: **120*150*200 см**

Вес: **1000 кг**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Меньше Потребления Энергии
- Занимает Мало Места
- Простота В Использовании

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Медный и алюминиевый кабель
- Электронная карта
- Жесткий пластик
- Автомобильный радиатор

- Высокое Качество
- Долговечный
- Контролируется ПЛК

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Cabmill Makina
Sanayi ve Ticaret
Ltd. Şti.**



Fevziçakmak Mah. 10669. Sk. A Blok
No: 3 Karatay/KONYA



РУССКИЙ

+7 702 585 9695

ENGLISH

+ 90 544 933 30 69

NEDERLANDS

+90 534 648 96 37

العربية

+ 90 533 895 71 19



export@cabmill.com

cabmill
M A C H I N E R Y

РЕФЕРЕНЦИИ

VATAN KABLO - BAŞOĞLU KABLO - AYTAH HURDACILIK - SINC MAKİNE -
KEMPAR MAKİNE - AĞAOĞLU HURDAÇILIK - GÖKSAN HURDACILIK - KÜÇÜK
GRUP - CROMMASTER HS COMPANY - TEOS TEKNİK - KAMER ELEKTRİK

НАШИ ССЫЛКИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

cabmill
M A C H I N E R Y



YouTube



Instagram



LinkedIn



Facebook