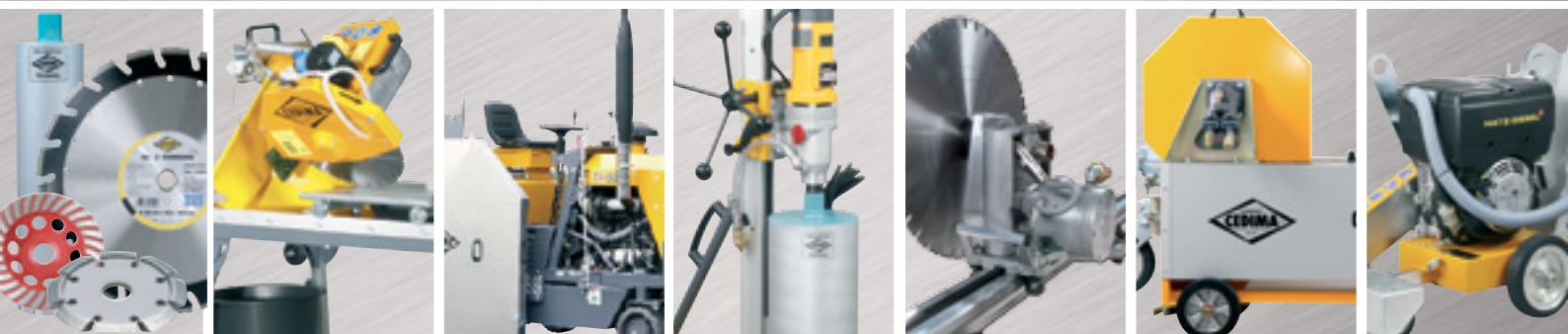




ЦЕДИМА - алмазное решение Вашего бизнеса

- CEDIMA - алмазный инструмент и оборудование
- GRÜN - оборудование для ремонта и содержания дорожных и аэродромных покрытий
- CONJET - оборудование для гидродемонтажа
- Производство и восстановление алмазного инструмента
- Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание
- Обучение





ООО «ЦЕДИМА» - дочернее предприятие немецкого производителя алмазного инструмента и оборудования CEDIMA GmbH. Основу ассортимента фирмы составляет продукция CEDIMA, которая представлена на российском рынке с 1995 года через дилерскую сеть, а с 2003 - через ООО «ЦЕДИМА».

С 1984 г. фирма CEDIMA GmbH (Германия) разрабатывает алмазные инструменты и машины для строительства и реконструкции зданий, сооружений, тоннелей, мостов, дорог, взлетно-посадочных полос, гидро- и атомных станций.

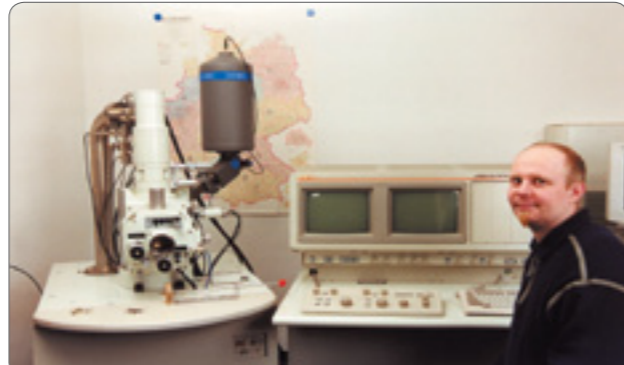
Не без гордости мы заявляем, что наша материнская компания входит в число крупнейших компаний в индустрии алмазных инструментов. Значительной частью успеха мы обязаны нашим Клиентам по всему миру, которые знают и используют продукцию CEDIMA каждый день, и доверяют ей. На сегодняшний день Вы можете увидеть нашу технику более чем в 50 странах.

Команда высококвалифицированных специалистов постоянно работает над тем, чтобы предоставить оптимальный инструмент для каждого типа материала. В специально оборудованной лаборатории производятся испытания состава образцов собранных со всего мира, чтобы получить информацию, необходимую для разработки новых, еще более эффективных алмазных инструментов. Итоги испытаний используются для того, чтобы даже в самых уникальных случаях, которые могут возникнуть у

наших Клиентов, предложить быстрое и оптимальное решение. Проектирование оборудования производится в собственном отделе разработок на заводе в Германии, где инженеры и специалисты трудятся над созданием новых машин для алмазной резки. Эти разработки позволяют нам всегда предлагать превосходное решение задач, стоящих перед нашими Клиентами. Для сверлильных машин CEDIMA используются двигатели ведущих европейских производителей. С 2005 года ООО «ЦЕДИМА» является эксклюзивным представителем производителя сверлильных моторов Dr. Bender в России.

При разработке нового алмазного инструмента каждый опытный образец проходит тщательное тестирование на заводе в Германии. Диск, к примеру, должен доказать свою пригодность на компьютеризированном стенде, на настольной пиле или ручной машине, в зависимости от того, для какого оборудования этот диск предназначен. При этом все параметры инструмента и результаты испытаний точно измеряются и фиксируются. И только при достижении стабильных результатов новый алмазный диск будет запущен в серийное производство. Таким же образом тестируются и сверлильные коронки.

Дальнейшее производство сертифицированного инструмента и оборудования происходит на заводе в Германии, который располагается в маленьком живописном городке Celle, и на заводе в Чехии, в тихом местечке под названием Meziměstí (CEDIMA Meziměstí s.r.o).



Для удешевления производства дисков малого и среднего диаметров, в целях снижения затрат наших клиентов, мы располагаем производственными мощностями в Азии. При этом качество инструмента находится под постоянным контролем CEDIMA GmbH.

Для того, чтобы максимально отвечать потребностям наших Клиентов по снабжению строительных объектов наиболее эффективным оборудованием и инструментом, ООО «ЦЕДИМА» расширяет свой ассортимент другими торговыми марками.

С 2005 года ООО «ЦЕДИМА» является официальным дистрибьютером компании «GRÜN» на российском рынке.

Фирма GRÜN (ГРЮН) основана в 1919 году в городке под названием Wiinsdorf. На протяжении многих десятилетий занимается разработками и производством специальных машин для дорожно-строительного сектора. Для этого постоянно ведется разработка технически высокоразвитых специализированных машин и механизмов для рационального использования рабочего времени. В основу этого положено практическое взаимодействие с поставщиками комплектующих, производителями расходных материалов, таких как мастики, маркировочных материалов и т.д., а также с организациями, отвечающими за безопасность труда, с тем, чтобы обеспечить высокую производительность и культуру производственного процесса.

ООО «ЦЕДИМА» представляет на российский рынок оборудование торговой марки «GRÜN», такое как:

- котлы для приготовления асфальтно-заливочных масс;
- техника для переработки и транспортировки литого асфальта;
- маркировочные машины и другое оборудование.

С 2012 года ООО «ЦЕДИМА» является официальным представителем компании Conjet AB на российском рынке.

Фирма Conjet была основана в Швеции в 1994 году, и находится в местечке Haninge, что в 20 км от Стокгольма. Компания ориентирована на проектирование, разработку и производство роботов высокого давления для гидродемонтажа бетона без повреждения внутренней арматуры.

Технология гидродемонтажа - одна из наиболее прогрессивных. Она позволяет сохранить арматурный каркас, значительно продлевает срок службы бетонных конструкций, отвечает повышенным экологическим требованиям к выполнению работ, что особенно актуально на объектах гидро- и атомной энергетики.





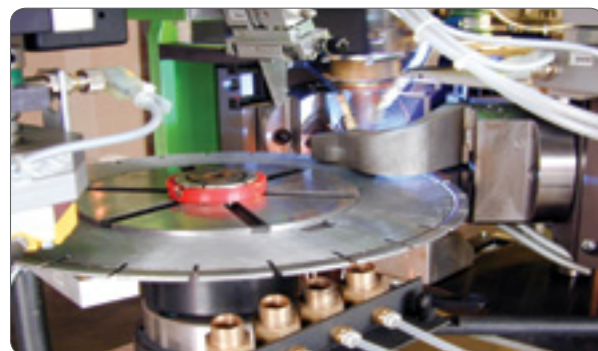
Самый большой наш капитал - это дипломированная команда специалистов, которая в центральном офисе в Москве и в региональных представительствах заботится об интересах наших Клиентов. Тесное сотрудничество с Клиентами на местах позволяет нам анализировать возникающие потребности и оперативно реагировать на них.

Возможность производства любых алмазных инструментов и машин, а также качественный сервис квалифицируют нас как надежного партнера в отрасли сверления и резки бетона, асфальта, кирпича и другого строительного материала.

ООО «ЦЕДИМА» имеет в своем арсенале профессиональное оборудование для изготовления и восстановления алмазного инструмента. В нашем сервисном центре в Москве, на сертифицированной немецкой производственной линии из оригинальных комплектующих, мы производим алмазные диски средних и больших диаметров, что значительно сокращает сроки поставки.

Специалисты нашей компании регулярно проходят обучение в Германии. Каждый год они подтверждают свою квалификацию, сдавая экзамены в России по теории и практике алмазной резки.

Сервисная служба всегда готова в кратчайшие сроки починить вышедшее из строя в ходе эксплуатации оборудование, а на время ремонта, при необходимости, мы предоставим Вам другую машину, способную выполнять аналогичные функции. После



покупки оборудования у нас, Ваши специалисты БЕСПЛАТНО пройдут обучение по его использованию, ознакомятся с правилами техники безопасности. При необходимости наши специалисты выедут к Вам на объект и осуществят запуск оборудования.

В 2013 году наша компания отпразднует десятилетие успешной работы на рынке алмазного инструмента и оборудования России. В будущем мы сделаем все, чтобы продолжить путь, избранный вместе с нашими Клиентами.

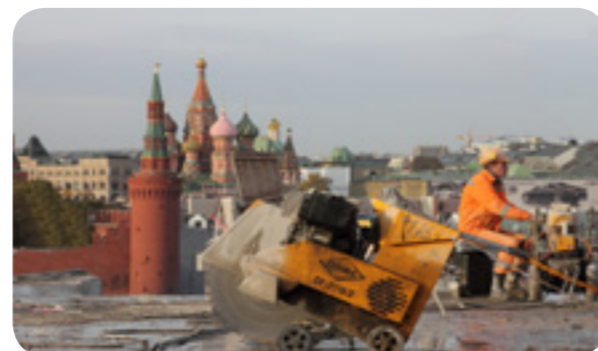
Предлагаемый проспект освещает все торговые марки и торговые группы, предлагаемые ООО «ЦЕДИМА», но не все модели в нем представлены. Более полную информацию Вы можете получить на нашем сайте, в общем каталоге и в офисах продаж.

ЦЕДИМА - алмазное решение Вашего бизнеса!

С уважением,

Генеральный директор  В.Л. Сиротина

Коммерческий директор  Ф.В. Букин



Красноярск. Реконструкция дамбы
Сверильная система CEDIMA P-3000



Нижне - Бурейская ГЭС
Канатная техника CEDIMA CSA-1001H,
CSA-2037 HF



Иркутск. Демонтаж монолитного жилого дома
Стенорезная машина CEDIMA WS-451 H



Львов. Взлетно-посадочная полоса
Нарезчик швов CEDIMA CF-6020 с
приспособлением «Продольная резка»



Петропавловск-Камчатский. Ремонт
асфальтового покрытия
Котел-заливщик Grün RVK-650 iS



Саяно-Шушенская ГЭС
Канатная техника CEDIMA CSA-1001 H

С другими наиболее значимыми объектами, где использовалось наше оборудование, Вы можете ознакомиться на нашем сайте www.oocedima.ru

С самого начала своего существования фирма CEDIMA претендовала на то, чтобы производить правильные алмазные диски для любого применения в строительстве. Таким образом, в течение времени была создана широкая палитра высококачественных режущих дисков, спецификации которых точно подходят к разрезаемому материалу и используемой технике. Их спектр простирается от дисков для сухой резки для ручных машин до дисков для мощных настенных пил в профессиональном применении. Диапазон доступных диаметров - от 110 до 1800 мм.

Алмазные диски для настольных пил

AR-Standard Generation 2



- Бетон, железобетон, промывной бетон, искусственный и натуральный камень, бетонные изделия, бордюрный камень, мостовой бетон
- Для сухой и мокрой резки • Диаметры: 115 - 700 мм
- Высокая стойкость и скорость резки

A1-Super Turbo



- Бетон, железобетон, искусственный и натуральный камень, твердообожженный клинкер, серый чугун
- Очень высокая скорость резки
- Для сухой и мокрой резки
- Диаметры: 115 - 600 мм

CA



- Абразивные материалы: асфальт, бесшовный пол, силикатный кирпич, поротон, огнеупорный пористый материал, газобетон, песок, глиняный кирпич и другие абразивные материалы
- Для сухой и мокрой резки
- Диаметры: 115 - 600 мм

Syncro Granit



- Гранит всех типов, бетон, железобетон, бетонные изделия, клинкер, общестроительные материалы
- Очень высокая скорость резки • Шумопоглощение
- Для сухой и мокрой резки • Диаметры: 115 - 600 мм

Fliese Premium



- Плитка, кафель, керамика, керамогранит, огнеупорные стекловидные материалы
- Очень высокая скорость резки и превосходное качество кромок
- Для сухой и мокрой резки • Диаметры: 110 - 350 мм

AR-Dual



- Бетон и асфальт, другие твердые или абразивные материалы
- Высокая скорость резки и стойкость
- Для сухой и мокрой резки • Диаметры: 300 - 400 мм

Turbo 2009 «extra dünn»



- Бетон, твердообожженный клинкер, твердые натуральные и искусственные камни, профлист, керамика, огнеупорный стекловидный материал
- Очень высокая скорость резки
- Для сухой и мокрой резки
- Диаметры: 115 - 350 мм

Сегодня, и в будущем, в тесном сотрудничестве с нашими Клиентами, мы готовы создавать алмазные диски, которые позволяют достигать оптимальных результатов при резке различных строительных материалов.

Ниже приведен ассортимент наших алмазных дисков, которые специально разработаны для соответствующих типов машин.

Алмазные диски для блочных пил

TSCE-Poroton-KS



- Поротон, газобетон, прессованный силикатный кирпич, абразивный натуральный камень и другие абразивные материалы
- Для мокрой резки
- Диаметры: 650 - 1000 мм

Алмазные диски для настенных пил

WCE



- Железобетон
- Диаметры: 600 - 1800 мм

Syncro



- Асфальт и бесшовный пол
- Диаметры: 600 - 1600 мм

Алмазные диски для нарезчиков швов

BCE и BCE-Synro



- Железобетон
- Диаметры: 450 - 1200 мм

ACE



- Асфальт и бесшовный пол
- Диаметры: 450 - 1200 мм

FBC



- Свежий бетон
- Диаметры: 300 - 600 мм

Применение дисков для сухой резки с использованием воды увеличивает срок службы Ваших алмазных дисков!

Алмазные коронки (сверла) предназначены для сверления отверстий с помощью сверлильных машин в различных материалах: бетоне, железобетоне, силикатном кирпиче или асфальте. ООО «ЦЕДИМА» производит сверлильные коронки диаметром от 12 до 1200 мм различной длины.

Сверлильные коронки состоят из трубы коронки, крышки с различными разъемными и напаянными алмазными сегментами. На некоторых типах коронок режущий слой выполнен в виде кольца.

После износа сегментов труба может быть использована повторно.

Сегменты сверлильных коронок



Коронки для сухого сверления

- Для ручных сверлильных машин



Коронки для сверления труб

- Для сверления коммуникационных отверстий в бетонных трубах



Кольцевые сверлильные коронки

- Для железобетона с наполнителями средней твердости и армированием от малого до среднего
- Подходят для сверления малыми диаметрами до 41 мм



Скручивающиеся коронки

- Подходят для очень длинных отверстий, поскольку могут удлиняться практически неограниченно



Коронки для асфальта

- С зажимным креплением для применения в асфальте, силикатном кирпиче и каменных стенах с ручными сверлильными машинами.



Коронки для плитки CFB

- Для резки плитки, керамики, керамогранита, стекловидного огнеупорного материала



Подрозетники

- Для сверления отверстий диаметром 68, 72 и 82 мм



Алмазные канаты

- Обеспечивают резку бетона, железобетона, кирпича и металла
- Глубина реза ограничивается только мощностью машины
- Форма швов точно задается отводящими роликами
- Возможна мокрая и сухая резка



Шлифовальная чашка тип CST

- Для шлифования твердых или абразивных поверхностей ручными машинами



Алмазные кольца

- Для резки твердых или абразивных материалов кольцевыми пилами

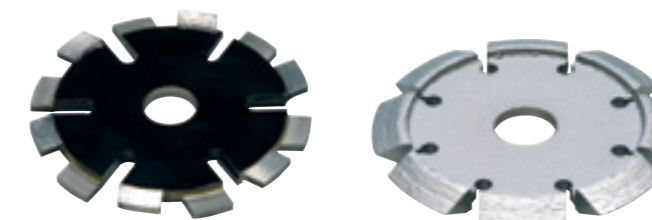


Фрезы по бетону

Прочистка раствора / Расшивка трещин

- Для удаления раствора из швов кладки

- Для расшивки трещин в бетоне ручными машинами.



Пазовая фреза

- Для резки пазов в поверхностях из асфальта



Диски для снятия фасок

- Для двустороннего снятия фасок в швах в бетоне



- К машине для снятия фасок, например, CEDIMA CF-206.2 B

Щетка для швов

- Диаметр: 300 мм
- Закаленные стальные прутья
- К щеточной машине, например, CEDIMA CBM-35 B/D



Алмазные цепи

- Для резки бетона или кирпича цепными пилами, например, CEDIMA SKE-943 HF F4



НАСТОЛЬНЫЕ ПИЛЫ

Настольные пилы предназначены для резки различных строительных материалов на стройплощадке. Электрически приводимые во вращение алмазные диски разрезают такие материалы, как плитка, кирпич, клинкер, поротон или силикатный кирпич. Водяной насос постоянно обеспечивает необходимое охлаждение дисков. Складные ножки и/или транспортные колеса обеспечивают простую транспортировку.



CTS-57 G

- Мах глубина реза: 125 мм
- Мах длина реза: 600 мм
- Мах Ø диска: 400 мм
- Для быстрой и чистой резки бетона, кирпича, клинкера, натурального камня и других подобных материалов



CTS-200

- Мах глубина реза: 200 мм
- Мах длина реза: 610 мм
- Мах Ø диска: 500 мм
- Двигатель привода: 400 В



CTS-81-L (а также CTS-81, CTS-81 XL)

- Благодаря большой длине особенно подходит для резки длинных каменных плит

Технические данные	CTS-81	CTS-81L	CTS-81XL
Мах глубина реза (мм)	130	130	110
Мах длина реза (мм)	850	1250	1640
Мах Ø диска (мм)	400	400	350



CTS-375.2

- Мах глубина реза: 425 мм
- Мах длина реза: 960 мм
- Мах Ø диска: 1000 мм
- Для резки крупных блоков из бетона, поротона или силикатного кирпича

НАРЕЗЧИКИ ШВОВ

Нарезчики швов - это мобильные машины с дизельным, бензиновым или электроприводом для резки и прорезания поверхностей из бетона или асфальта.

Фирма CEDIMA предлагает нарезчики швов в различных исполнениях. Они варьируются от малых нарезчиков с ручной подачей для простых задач, например ландшафтное строительство, до полностью гидравлических машин для тяжелых строительных работ.

Нарезчики швов с бензиновым приводом



CF-2015 B

- Мах глубина реза: 240 мм
- Подача: гидростатическая



CF-1010 B

- Мах глубина реза: 200 мм
- Подача: ручная

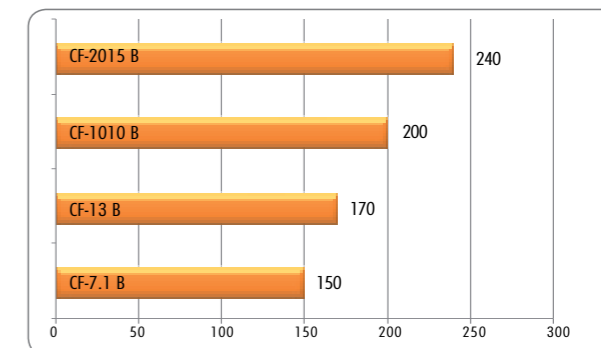


CF-7.1 B

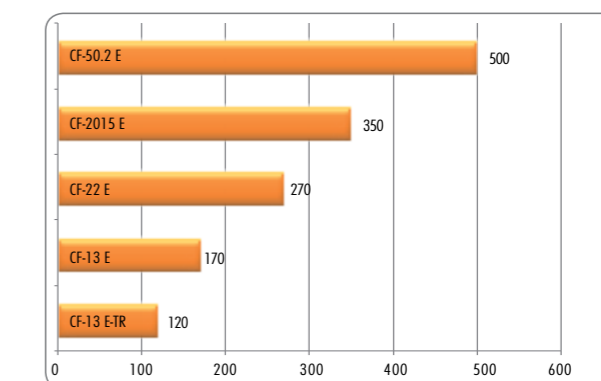
- Мах глубина реза: 150 мм
- Подача: ручная

Обзор глубин реза нарезчиков швов CEDIMA

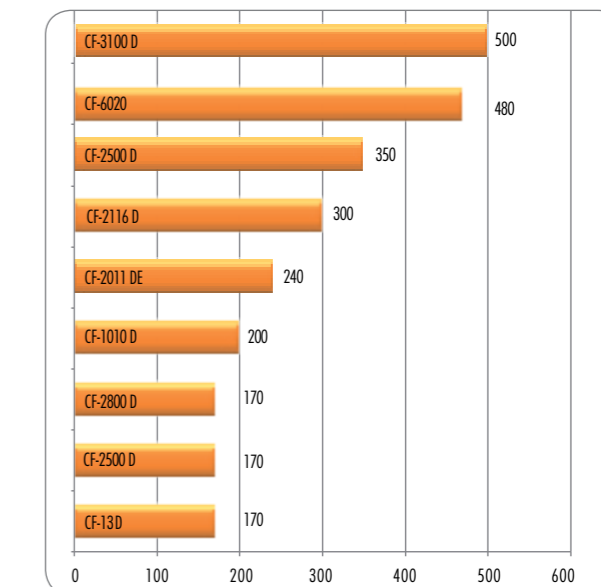
Нарезчики швов с бензиновым приводом



Нарезчики швов с электрическим приводом



Нарезчики швов с дизельным приводом



НАРЕЗЧИКИ ШВОВ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

CF-13 E

- Мах глубина реза: 170 мм
- Подача: ручная



НАРЕЗЧИКИ ШВОВ С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ

CF-1010 D

- Мах глубина реза: 200 мм
- Подача: ручная



CF-2116 D

- Мах глубина реза: 300 мм
- Подача: гидростатическая

CF-50.2 E

- Мах глубина реза: 500 мм
- Подача: гидростатическая



CF-2011 DE

- Мах глубина реза: 240 мм
- Подача: гидростатическая



CF-3100 D

- Мах глубина реза: 500 мм
- Подача: гидравлическая

НАРЕЗЧИКИ ШВОВ С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ РЕЗКИ СВЕЖЕГО БЕТОНА

CF-2800 D

- Мах глубина реза: 170 мм
- Подача: гидростатическая



CF-2500 D

- Мах глубина реза: 170 мм
- Подача: гидростатическая

НАРЕЗЧИК ШВОВ С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ С НАВЕСНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

CF-6020 - это универсальная машина, которая может быть оснащена различными навесными приспособлениями для различных потребностей.

Навесные приспособления:

- «Откачивание шлама»
- «Свежий бетон»
- «Продольная резка»
- «Фрезерование»
- «Сверлильная система»
- «Резка под углом 45°»

CF-6020

- Мах глубина реза: 480 мм
- Подача: гидравлическая



«Сверлильная система»



«Откачивание шлама»



«Продольная резка»

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Сверильные системы предназначены для сверления отверстий в бетоне, асфальте или кирпичной кладке. Они могут также применяться для отбора кернов на дорогах и взлетно-посадочных полосах.

Спектр предлагаемых фирмой CEDIMA сверильных систем простирается от ручных машин для сухого сверления до полностью автономных сверильных прицепов.



P-6000

- Сверление Ø до 600 мм (800 мм с телескопической опорой)
- Мах сверильный ход 570 мм



P-3000

- Сверление Ø до 300 мм (400 мм с телескопической опорой)
- Мах сверильный ход 610 мм



H-250

- Сверление Ø до 250 мм
- Мах сверильный ход 650 мм



Система сухого сверления SEBOR-2005

- Для сверления отверстий с ручными сверильными машинами и пылесосами
- Для сверления отверстий подключений, а также отверстий под монтажные коробки и розетки

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПРИЦЕП

Сверильные прицепы особенно подходят для отбора кернов в асфальтовых и бетонных дорожных покрытиях.

На аэродромах сверильный прицеп используется для сверления отверстий под светосигнальное оборудование взлетно-посадочных полос.

BW-300

- Мах Ø сверления 400 мм
- Мах сверильный ход 600 мм



СВЕРЛИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Фирма CEDIMA располагает обширным ассортиментом сверильных двигателей. В ассортименте продукции можно найти как бензиновые, так и электрические двигатели. Диапазон диаметров сверления простирается от 20 до 900 мм.



CARDI C-BMH-152/3

- Мах Ø сверления 150 мм



Dr. Bender BBM-33 L extra

- Мах Ø сверления 350 мм

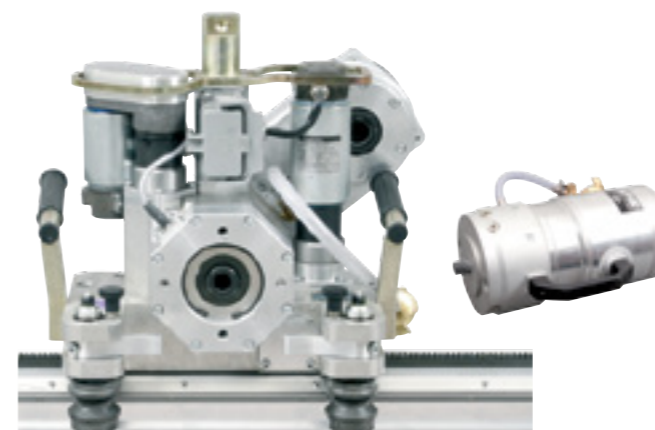


WEKA DK-32 EL

- Мах Ø сверления 350 мм

НАСТЕННЫЕ ПИЛЫ

Настенные пилы - это мощные, направляемые по шинам машины для резки стен из железобетона или кирпича. Привод диска производится от гидравлического или высокочастотного электрического двигателя. Регулировка глубины реза и подачи производится через тонко регулируемые гидравлические или электрические двигатели. Управление производится посредством кабельного и беспроводного пульта управления. Ассортимент настенных пил CEDIMA состоит из различных вариантов оснащения к пиле WS-295 и серии настенных пил WS-451, которые достигают отличных результатов в разных исполнениях.

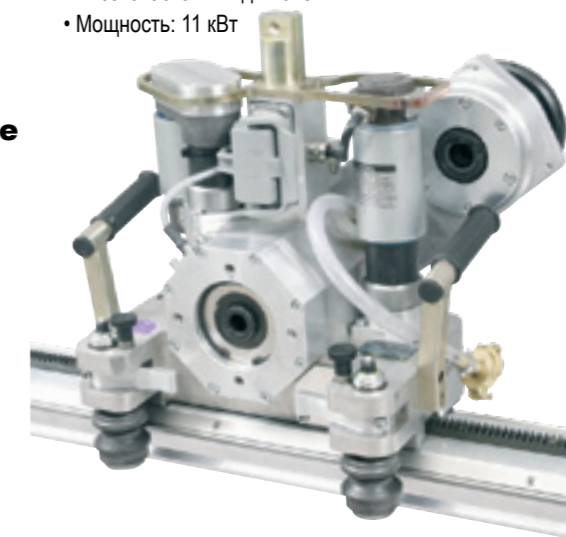
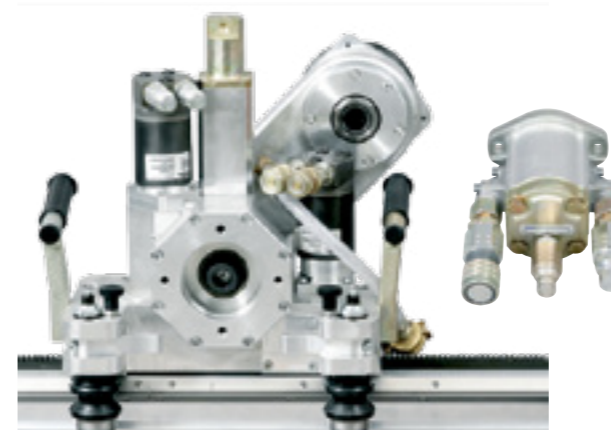


WS-295 полностью электрическая, высокочастотная

- Мах глубина реза: 430 мм
- Мах Ø диска 1000 мм
- Двигатель привода диска: высокочастотный двигатель HFM-11
- Мощность: 11 кВт

WS-451 EE полностью электрическое исполнение

- Мах глубина реза 530 мм • Ø диска: 600 - 1200 мм
- Двигатель привода диска: высокочастотный двигатель HFM-18.1
- Мощность: 27 кВт • Подача/заглубление: электрические



WS-451 EH электро-гидравлическое исполнение

- Мах глубина реза 730 мм • Ø диска: 600 - 1600 мм
- Двигатель привода диска: гидромотор HM
- Мощность 30 кВт
- Подача/заглубление: электрические

WS-451 HH полностью гидравлическое исполнение

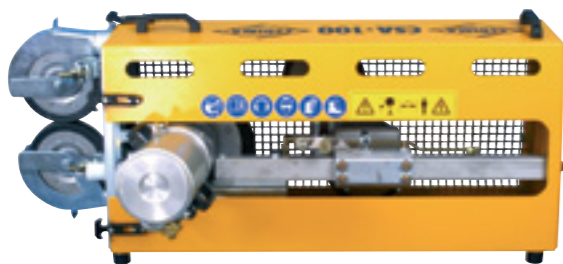
- Мах глубина реза 730 мм • Ø диска: 600 - 1600 мм
- Двигатель привода диска: гидромотор HM
- Мощность 30 кВт
- Подача/заглубление: гидравлические

КАНАТНЫЕ ПИЛЫ

Канатные пилы предназначены для резки железобетонных или кирпичных конструкций. Через отводящие ролики можно задать почти любую форму реза. Привод каната осуществляется от гидравлических или высокочастотных электрических двигателей.

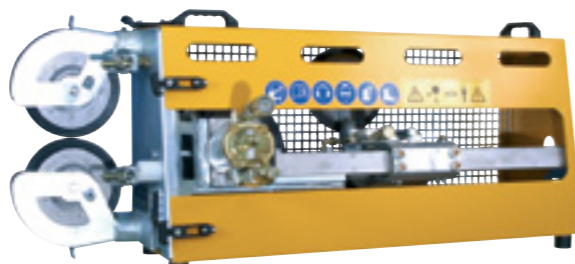
Канатный мини-автомат CSA-100

Канатный мини-автомат CSA-100 специально разработан для малых и средних площадей реза алмазными канатами.



CSA-100 E

- Высокочастотный электропривод
- Автоматическая регулировка усилия реза
- До 27 кВт



CSA-100 H

- Гидравлический привод
- Автоматическая регулировка усилия реза
- До 30 кВт

Канатный автомат CSA-1001

Канатный автомат CSA-1001 разработан для больших площадей реза.

CSA-1001 E

- Высокочастотный электропривод
- Автоматическая регулировка усилия реза
- До 27 кВт

CSA-1001 H

- Гидравлический привод
- Автоматическая регулировка усилия реза
- До 30 кВт



Циркулярная пила CAZ-3200

Как частный случай канатных пил создана циркулярная пила для прорезания круглых проемов в стенах или перекрытиях.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Широко известно, что в строительной индустрии применяются различные виды работ: сверление, резка и фрезерование, а также различные виды демонтажа. Эти различные виды работ требуют использования различных машин и инструментов. Таким образом, возникает потребность в специальных машинах, которые будут соответствовать требованиям Клиентов.

Так как потребности Клиентов находятся в центре внимания фирмы CEDIMA, то со временем было создано множество специальных машин для облегчения работы.



Маслостанции HAG-12.10, HAG-12.20

- Два рабочих контура и давление 250 Бар
- До 20 кВт
- Применяется с настенными пилами, а также сверильной и канатной техникой



Фрезерная машина SCA-60.1 V

- Ручная подача
- Для фрезерования трещин в бетоне и асфальте
- Ширина фрезерования: до 20 мм



Сепаратор бетонного шлама CBS-500

- Представляет собой мобильное очистное сооружение для разделения бетонного шлама на чистую воду и твердые отходы

Машина для снятия фасок CF-206.2 B

- Позволяет в уже прорезанных швах в бетоне производить снятие фасок под углом 45°, чтобы предотвратить разрушение краев швов.



Железобетонолом SBB-2000

- Для безвибрационного разрушения ж/б конструкций



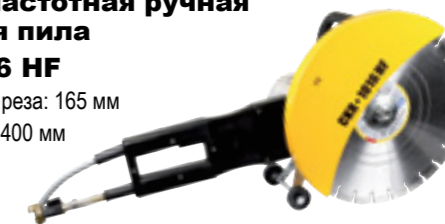
Высокочастотная цепная электропила СКЕ-943 HF F4

- Мах глубина реза: 430 мм
- До 10 кВт



Высокочастотная ручная дисковая пила SKR-1016 HF

- Мах глубина реза: 165 мм
- Мах Ø диска: 400 мм
- До 10 кВт



Щеточная машина СВМ-35 В+D

- Используется для очистки старых швов в бетоне и асфальте, а также для удаления режущего шлама из новых швов перед заливкой



ГИДРОДЕМОНТАЖ

Гидродемонтаж - это один из наиболее современных способов удаления разрушенного бетона. Он менее опасен для окружающей среды и обслуживающего персонала, чем другие методы демонтажа. Уровень шума ниже, пыли меньше. Оператор может контролировать процесс с дистанционного пульта управления, находясь на безопасном расстоянии от участка демонтажа.

В комплект оборудования для гидродемонтажа входят робот и насос высокого давления для воды. Дизельные насосы высокого давления мощностью от 350 до 550 кВт (470 - 740 л.с.) поставляют от 150 до 300 литров воды в минуту по шлангам высокого давления к роботу. Вода в насадке инструмента робота сжимается в реактивную струю, давление воды колеблется от 800 до 1500 бар. Бетон удаляется на глубину до 500 мм с производительностью от 0,5 до 1,5 м³ бетона в час, т. е. робот удаляет то же количество бетона, что 20 - 25 человек с отбойными молотками.

Гидродемонтаж сохраняет имеющийся каркас арматуры, очищает его от ржавчины и солей. При использовании этого метода в конструкции не появляются дополнительные микротрещины, а очищенная поверхность наилучшим образом подготовлена к нанесению нового слоя бетона. Таким образом, он значительно увеличивает промежуток времени между ремонтными работами, поэтому общие расходы за весь цикл эксплуатации бетонных сооружений значительно снижаются.



Робот Conjet 365 MPA

Робот предназначен для выборочного гидродемонтажа бетона. Удаление бетона на глубину до 500 мм производится водометом высокого давления. Кроме того робот можно использовать для очистки металлических и бетонных поверхностей от краски, ржавчины и других минеральных и органических отложений.

- Мах глубина обработки бетона - 500 мм
- Мах ширина зоны обработки бетона за один проход - 2 000 мм



Conjet Jefframe 101 «Nalta»

Оборудование предназначено, главным образом, для выборочного гидродемонтажа бетона. Удаление бетона на глубину до 100 мм производится водометом высокого давления.

- Мах глубина обработки бетона - 100 мм
- Мах ширина зоны обработки бетона за один проход - 3 000 мм

Мастичные котлы-заливщики швов и трещин

Мастичные котлы-заливщики швов и трещин это машины для плавления и поддержания в разогретом состоянии битумообразных мастик для заливки швов. Может поставляться в особой комплектации - со специальным насосом для подачи расплавленных материалов в шов.



Самоходные машины с модульной конструкцией для нанесения разметки

Агрегаты этих машин, предназначенные для нанесения разметки, выполнены в виде быстросъемных модулей. Перестройка машины (замена одного модуля другим) занимает незначительное время.

При покупке машины нет необходимости связывать себя с одной техникой нанесения дорожной разметки. При дальнейшем переоснащении (покупке) машины другим сменным модулем Вы, при незначительных инвестициях, всегда останетесь конкурентоспособным.

Одна базисная машина с многочисленными сменными модулями снижает Ваши расходы.



Котлы для переработки и транспортировки «литого» асфальта

Машины специально предназначены для плавления и транспортировки «литого» асфальта, термопластика и мастики.

Разогрев может быть осуществлен посредством газовой или полностью автоматической горелки на жидком топливе. Отсутствие прямого контакта пламени горелки со стенками котла осуществлено за счет использования специальной камеры сгорания или защитного щита (в случае разогрева при помощи газовой горелки).



129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, 8
Тел.: +7 (495) 664 26 33 Факс: +7 (495) 664 26 30
cedima@ooocedima.ru

197376, г. Санкт-Петербург,
ул. Инструментальная, д. 3, лит. Б, БЦ
«Кантемировский», офис 416
Тел.: +7 (812) 740 17 62
Факс: +7 (812) 740 17 63
spb@ooocedima.ru

620049, г. Екатеринбург,
ул. Малышева, д. 145А, лит. Ф, офис 220
Тел./Факс: +7 (343) 216 19 86
ural@ooocedima.ru

660093, г. Красноярск, ул. Вавилова,
д.1, стр.50/2, офис 107
Тел.: +7 (391) 293 80 54
Факс: +7 (391) 276 81 23
krasnoyarsk@ooocedima.ru

423800, г. Набережные Челны,
Пролетарский проезд, 14
Тел.: +7 (927) 459 43 33
chelny@ooocedima.ru

