

Гильотина колун для камня, блоков, кирпича сдаем в аренду, напрокат



Миколаїв, Україна

Гильотина колун для камня, блоков, кирпича сдаем в аренду, напрокат в Украине

Аренда гельотины для производства рваного колотого камня, блока, кирпича.

Производим, продаем, сдаем в аренду гильотину, колун для блоков, кирпича.

Компания ДИВА-СтройТехника – завод по производству строительного оборудования. Производим вибропресса, растворосмесители, оборудование для производства колотых декоративных блоков, колотого кирпича облицовочного. Производим, продаем или сдаем в аренду формы для вибропрессов.

Гильотина для производства рваного колотого камня, блока, кирпича -характеристики

Колочное усилие на изделии - 20 тонн

Размер раскалываемого изделия, макс. - 400х400х250 мм

Доставка оборудования для колки камня, блока, кирпича во все регионы Украины.

Взять в аренду, в прокат гильотину, колун гидравлический для шлакоблока, колотых декоративных блоков, стеновых блоков, кирпича облицовочного можно у нас по выгодной цене.

Гильотина колун для камня, блоков, кирпича - производители, фирмы, изготовители в Украине, производство пресс форм компания ДИВА-СтройТехника .

Гильотина, колун гидравлический для шлакоблока, колотых декоративных блоков, кирпича облицовочного взять напрокат, в аренду Украина доставка во все регионы цена

Напрокат, в аренду гильотина колун для камня, блоков, кирпича Харьков, Киев, Одесса, Днепропетровск, Донецк, Запорожье, Львов, Кривой Рог, Мариуполь, Луганск, Винница, Макеевка, Севастополь, Симферополь, Крым, Чернигов, Полтава, Черкассы, Хмельницкий, Суммы, Житомир, Черновцы, Горловка, Ровно, Днепродзержинск, Кировоград, Ивано-Франковск, Кременчуг, Тернополь, Луцк, Белая Церковь, Краматорск, Мелитополь, Керчь, Никополь, Ужгород, Славянск, Бердянск, Алчевск, Павлоград, Северодонецк, Евпатория, Каменец-Подольский, Лисичанск, Бровары, Котовск, Измаил, Болград, Ковель, Мукачево, Александрия.

Price: Договірна Тип оголошення: Торг: неуместеннеуместен

Здам, дам в оренду

Сергеев Дмитрий +38(063) 633-55-54