

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компания "ГЛОБАЛ ТРЕЙД" предлагает Вашему вниманию высококачественное буровое оборудование производства США, комплекс вертикально направленного бурения **RockBuster**:



Портативная мобильная Буровая установка/Бурение скважин **RockBuster R100**

Фирменное наименование: RockBuster Модель: R100

Тип: Роторная Буровая Установка

Тип топлива: Дизель

Производство: Техас, США

Глубина бурения: 213,36м (до 250 м)

Вес: 2 495 кг (без штанг в кассете)

до 5 500 кг при полной загрузженности

Диаметр скважины: 200мм (до 400 мм)

Гарантия: 1 год

Стоимость: 97.400\$

Особенности R100:

Мобильность, компактность, простота в эксплуатации.

RockBuster производит буровые установки, чтобы они работали настолько легко и просто, насколько это возможно.

Максимально автоматизированный процесс позволяет управляться с устройством минимальной рабочей группой, с высоким уровнем КПД.

Возможен вариант комплектации на гусеничном ходу (самоходная установка).

Предлагаем посмотреть видео: [RockBuster R100](#)

Технические характеристики:

Глубина бурения: 213,36 метров (до 250 метров)

Диаметр скважины: до 400мм (16 дюймов)

Скорость штанги 150 об./мин.

Давление - гидравлическое

Размер (длина/ширина/высота со сложенной мачтой): 510,54 см x 208,28 см x 223,52 см.

Вес: 2 041 кг (без штанг в кассете)/ до 5 500 кг. при полной загруженности.

Высота мачты - 4,57 м.

В комплект входит:

Трейлер (в т.ч. соединительный узел) - разрешенная масса 3 175 кг.

3 домкрата для установки на месте бурения – нагрузка 5 443 кг каждый.

Вход для воды: 2 дюйма, коннектор шпинделя 2,38 дюйма.

Буровая штанга Mayhew Jr Drill (35 штанг): 2,38 дюйма - внешний диаметр, 3 метра длиной, 2 дюйма внутренний диаметр. Вес штанги 25 кг.

Двигатель: 67 или 72 л.с. Kubota Diesel со встроенным насосом высокого давления.

Объем бака: 87 л.

Гидравлический бак: 144 л.

1 Кассета для штанг, вместимостью 35 штанг (105 м.).

Альтернативная буровая установка - RockBuster R77

Глубина бурения: 122 метра

Цена: 82 500 USD.

Директор ООО «ГЛОБАЛ ТРЕЙД»

Мельников М.А.