Уважаемый Алексей,

Здравствуйте!

Спасибо за ваш запрос от сайта <http://wire-saw.ru/2-wall-saw/211197.> Что касается гидравлической машины для резки, у нас есть два модели: гидравлическая канатная машина для резки и гидравлическая стенорезная машина. Предложение следующим образом:

Гидравлическая канатная машина для резки:

1. Канатная машина беспроводной пульт дистанционного управления, цена составляет 30,000.00USD на условиях ФОБ порт Гуанчжоу
2. Ручная канатная машина для резки, цена составляет 26,000.00USD на условиях ФОБ порт Гуанчжоу
3. Стандартный комплекс: электростанция TD, маслое отверстие, специальный труба воды, зажима, штепсель против воды, рамка для резки канаты
4. Преимущества: с эксцентричным направляющего вала конструкции колеса, чтобы обеспечить точность. Могучая мощность и простая конструкция. Два двигатель. Проста в установке, можно использовать в каком-то среде. Расходы материалов меньше половины по сравлению аналогичных продуктов экономить стоимость. Гидравлическая система из стали, сильное давление, безопасно и надежно.
5. Характеристики: нет шума вибрации при резк. Низкий мум. Высокая точность резки. Высокая эффективность резки. Высокая безопасность, надежность и стабильность. Применение высокопрочного алюминиевого сплава, легкий вес.

Гидравлическая стенорезная машина:

1. Стенорезная машина беспроводной пульт дистанционного управления, цена составляет 40,000.00USD на условиях ФОБ порт Гуанчжоу
2. Ручная стенорезная машина, цена составляет 36,000.00USD на условиях ФОБ порт Гуанчжоу
3. Стандартный комплекс: гидростанция TD, гидравлическая голова TD, пильные диски, маслая труба, труба воды для машины специального типа, зажим, колея(1,5-2,5м), подошва рельса
4. Технические параметры: диапозон диаметр пильных диска:600-1800мм. Макс. глубина резки: 830мм. Макс. скорость вращения: 1290rpm. Мощность двигателя: 25KW. Макс. диаметр пилы: 1800mm（при использование мотора HM-39）
5. Характеристики: высокая точность резки, прота в установки, высокая эффективность резки, можно использовано в комбинации. Сильная способность адаптации. Низкий расходы обслуживании.

Гидвлическая станция: параметры: мощность выхода двигатели: 22KW/25KW. Макс. давление работы: 300BAR. Питание: 380V/50HZ/60HZ. Подача масла: 6л/мин. Расход масла: 35/60л/мин. Объем танка:11д

Мы будем отправить предложение к вам, обратите внимание.

В ожидании вашего ответа.

Спасибо.

Эми