



gastar.by  
[info@gastar.by](mailto:info@gastar.by)

ООО «Гастар»  
УНП 691454493  
223040, Минский район,  
аг. Лесной,  
ул. Фабричная, дом 2а, п. 9/4  
тел. +375 29 3298831,  
+375 33 3949906  
факс +375 17 2627866

р/с 3012152439011  
ОАО «БПС-Сбербанк»  
ЦБУ № 702,  
ул. Сурганова, 39  
МФО 153001369  
УНП 100219673

ООО «Гастар» - представитель компании "The Charles Machine Works, Inc." (CMW®), выпускающей оборудование под маркой **Ditch Witch®**.

## Коммерческое предложение

### Разрушитель труб НВ 125

Гидравлический разрушитель HAMMERHEAD® НВ125 предназначен для работы с трубами диаметром 150-500 мм и более, позволяет работать в качестве прокольной машины.

#### Преимущества:

- мощность НВ125 позволяет справиться с 90% работ в городе;
- простая система управления одним джойстиком;
- самые легкие штанги для установок с усилием более 100 тонн;
- скорость работы: 120 метров за три часа;
- ящик для штанг на станке повышает удобство и скорость работы оператора;
- специальная конструкция штанг с выточками/пазами исключают обратное проскальзывание;
- стандартная система свинчивания штанг ускоряет процесс работы;
- стандартная система гидравлического выравнивания установки;
- разрушитель позволяет работать в качестве прокольной машины!
- эксклюзивный дизайн режущего и разрушающего бурового инструмента Hammerhead®;
- бесплатное обучение и сервис по стандартам Ditch Witch®.

## Технические характеристики

Рабочая установка	
Усилие, тонн	125
Длина, м	3,18
Ширина, м	1,65
Высота, м	0,46
Вес, кг	3402
Штанги	
Диаметр штанг, мм	70

Вес штанг, кг	23,6
Длина штанг, м	1
<b>Силовая установка</b>	
Длина, м	2,1
Ширина, м	1,42
Высота, м	1,64
Вес, кг	1451
<b>Двигатель</b>	
Двигатель	kubota
Топливо	дизель
Система охлаждения	жидкостная
мощность, л.с.	68
<b>Гидравлическая система</b>	
Гидронасос	
Максимальная производительность, л/мин	165
Максимальное давление, бар	280





По вопросам приобретения обращайтесь по телефонам +375 29 3298831, +375 29 7762542, факс +375 17 2627866.

Управляющий  
ООО «Гастар»

Г.В.Гореликов