

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Модель НТ13GXRE

Гидравлическая станция с бензиновым двигателем с увеличенным топливным баком и дополнительным охлаждением гидравлического масла.



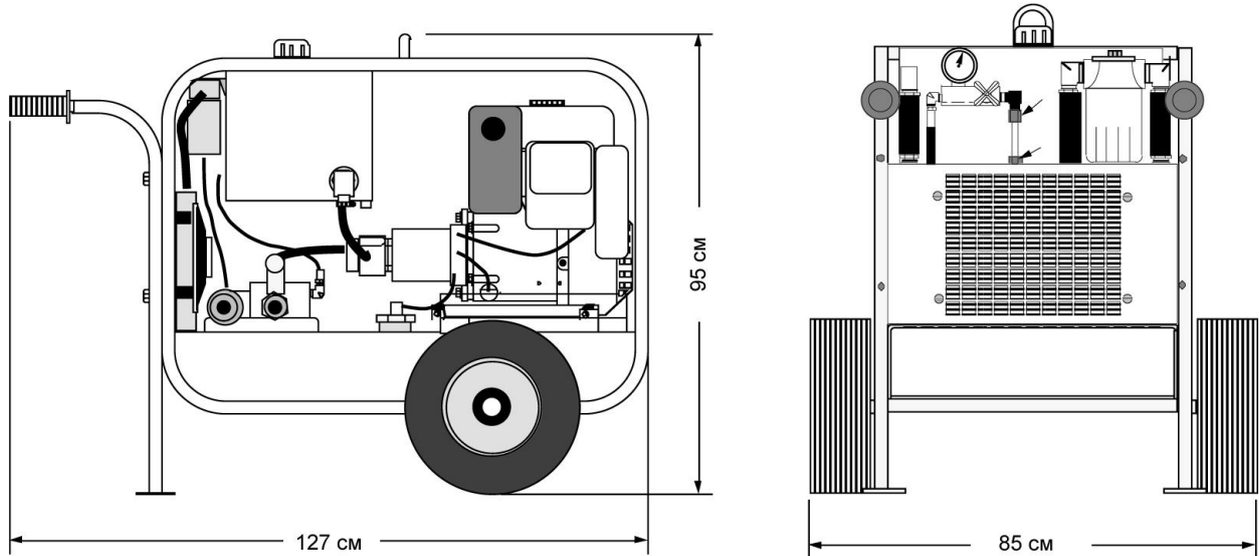
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрический стартер двигателя
- Датчик низкого уровня масла двигателя
- Каркасная рама с грузоподъемной скобой
- Шестеренчатый гидравлический насос
- Возвратный фильтр с индикатором
- Гидравлический масляный радиатор
- БРС
- Предохранительный клапан
- Манометр
- Уровень масла и датчик температуры
- Колеса и рукоятки

Опционально

- Ручной стартер (для модели НТ13GXR)
- Разные варианты настроек параметров потока и давления системы

HT13GXRE ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ:.....Honda GX390, бензин
МОЩНОСТЬ:.....11 л/сил @ 3600 об/мин
ПОТОК:.....регулируемый, макс. 23 л/мин
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:..... макс. 143 bar
ШТУЦЕРЫ ПОД БРС:.....1/2" или 3/4" NPT (BSP)
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО:..... SAE 10W или 20W тип AW
также: Dexron ATF или биоразлагаемые масла
ФИЛЬТРАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА:.....10 Мкм (стандарт)
ОБЪЕМ МАСЛОБАКА:.....30 л.
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА:.....57 л.
РАСХОД ТОПЛИВА:..... в среднем 3,4 л/час
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:.....В (95 см) x Ш (85 см) x Д (127 см)
ВЕС (сухой):.....161 кг

* При согласовании с Изготовителем, возможны варианты настроек параметров потока и давления системы, отличных от стандартно предлагаемых.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, т.к. компания Hydra-Tech постоянно работает над улучшением своей продукции.