

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ МОДЕЛЬ HT400DJV



Эта гидравлическая станция мощностью 400 лошадиных сил оснащена дизельным двигателем John Deere, гидравлическим насосом с компенсацией давления, гидравлическим масляным радиатором и встроенным топливным баком. Она предназначена для питания больших погружных насосов, таких как S30M и другое гидравлическое оборудование, требующее потоков до 568 л/мин и давления до 272 бар.

- Рама со встроенным топливным баком, отверстия для вилочного погрузчика и подъемный кронштейн
- Надежный дизельный двигатель John Deere
- Цифровые органы управления двигателем
- Радиатор охлаждения гидравлического масла
- Возвратный фильтр с индикатором загрязненности
- Поршневой гидравлический насос
- Контроль регулировки потока и давления
- Сетчатый фильтр в заливной горловине бака

- Перепускной клапан
- Клапан контроля давления
- Манометр
- Датчик уровня и температуры жидкости

### **ОПЦИИ:**

- Автомобильный прицеп
- Несколько гидравлических схем
- Другие потоки и давления

## Модель HT400DJV Габаритные размеры



————— L 160" (406 cm) —————



————— W 63" (160 cm) —————

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ.....	John Deere 6135HF485 Diesel (Tier 3)
МОЩНОСТЬ .....	400л.с. @ 2300 об/мин
ПОТОК МАСЛА*.....	регулируемый, макс. 568 л/мин
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ*.....	макс. 272 бар
ШТУЦЕРЫ ПОД БРС:.....	1-1/2" NPT или BSP
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО .....	SAE 10W or 20W Type AW
ФИЛЬТРАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА:.....	10Micron (стандарт)
ОБЪЕМ МАСЛОБАКА.....	605 л.
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА.....	568 л.
РАСХОД ТОПЛИВА.....	в средней 68 л/час
РАЗМЕРЫ.....	высота (275 cm) x ширина (160 cm) x длина (406 cm)
ВЕС (Сухой):.....	2830 кг

\*Для потоков и давлений, отличных от стандартных, обратитесь к фабрике

Поскольку мы постоянно работаем над улучшением наших продуктов, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.