

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА HERCULES K1



- УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА РАЗБОРКУ ИНСТРУМЕНТА
- НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ
- НЕБОЛЬШИЕ РАЗМЕРЫ

ОПИСАНИЕ:

Гидравлическая установка **Hercules K1** является мобильной автономной гидравлической системой, которая предназначена для раскручивания бурового инструмента при бурении скважин. Небольшие размеры **Hercules K1** делают ее весьма практичным в работе, позволяют легко перемещать и использовать в узком пространстве. Специальная конструкция **Hercules K1** полностью сделана из стали **Hardox 400** (сверх износостойкая сталь), что обеспечивает ей высокую прочность, сопротивление к износу и высоким нагрузкам.

Hercules K1 может использоваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, в зависимости от ситуации.

Может оснащаться как бензиновым, так и электроприводом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ
Диаметр инструмента	76,2 – 304,8 мм
Вес с бензоприводом	460 кг
Вес с электроприводом	446 кг
Максимальное рабочее давление	120 бар
Размеры, Д x Ш	190 x 90 см
Крутящий момент	55 000 Нм

В стандартной комплектации установка Hercules оснащена количеством звеньев для раскручивания инструмента диаметром до 254 мм. Для раскручивания инструмента большего диаметра приобретаются дополнительные звенья цепи.

