



TULSA TRENCHLESS TR-40

| ОПЕРАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ | |
|---|---|
| Система управления силой тяги | Составной гидроцилиндр |
| Максимальная скорость передвижения каретки | 60 футов/мин |
| Расчетная сила тяги | 38 500 фунтов |
| Система привода ротора | Гидромотор |
| Максимальная скорость вращения | 160 об/мин |
| Расчетный крутящий момент | 6500 фут/фунт при 80 об/мин 3 250 фут/фунт при 160 об/мин |
| Система подпитки | Цилиндр работает с верхних зажимов |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЩНОСТИ | |
| Двигатель | Cummins 6BTA5,9 |
| Мощность в л.с. | 185 ЛС |
| Гидравлические насосы | Тройной, варьируемый объем, замкнутый цикл., Насосы гидростатической передачи и пистон дополнительного давления, компенсационный насос |
| Емкость гидравлического резервуара | 47 галл |
| Емкость топливного бака | 50 галл |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШТАНГИ | |
| Длина | 10 футов |
| Допуск на наружный диаметр трубы | 2 3/8 дюймов |
| Допуск на наружный диаметр бурильного замка | 2 5/8 дюймов |
| Соединение | Квартердек65 2-5/8 |
| Вес 1 штанги | 72 фунта штанг |
| Емкость погрузочно-разгрузочной кассеты | 50 штанг |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ НА БУРОВОЙ НАСОС | |
| Насос | Tulsa Triplex TT-100 |
| Максимальная интенсивность подачи по воде | 100 галл/мин |
| Максимальное давление по воде | 1,500 psi |
| Нормальное операционное давление и интенсивность подачи | 90галл/мин при 1000psi |
| РАЗМЕРЫ УСТАНОВКИ | |
| Ширина | 84,0" / 2 13 см |
| Высота | 96" / 2 43см |
| Длина | 250" / 6 340см |
| Вес | 8 100 кг кассетой для загрузки штанг |
| Угол входа | 8-20 градусов |