

РОТОРНО-БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR800E



Роторно-буровая установка XCMG XR800E обладает высокой производительностью и предназначена для выполнения различных буровых работ. Модель двигателя: QSK23. Это мощный двигатель, который обеспечивает эффективную работу установки.

Номинальная мощность: 641 кВт. Благодаря высокой мощности, установка способна справиться с тяжелыми задачами бурения.

Скорость вращения: от 5 до 40 оборотов в минуту. Эта переменная скорость позволяет установке адаптироваться к различным условиям и требованиям буровых работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------|
| Максимальный диаметр бурения, мм | 4600* |
| Максимальная глубина бурения, м | 150 |
| Максимальное тяговое усилие главной лебедки, кН | 800 |
| Максимальная скорость линии главной лебедки, м/мин | 60 |
| Максимальное тяговое усилие вспомогательной лебедки, кН | 180 |
| Максимальная скорость линии вспомогательной лебедки, м/мин | 50 |
| Максимальная скорость движения, км/ч | 1 |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Максимальный преодолеваемый уклон, % | 30 |
| Мин. дорожный просвет, мм | 750 |
| Ширина гусеницы, мм | 1200 |
| Расстояние между гусеницами, мм | 6600 |
| Рабочее давление, мПа | 350 |
| Общий вес буровой установки, т | 310 |
| Рабочее состояние, мм | 13780×6600×39473 |