

## РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR160E CFA



XR160E CFA от XCMG - это мощная роторная буровая установка, предназначенная для бурения скважин диаметром до 80 сантиметров. Эта модель широко применяется в различных строительных проектах, таких как мосты, высотные здания, автострасы и другие сооружения. Она особенно полезна при поиске месторождений полезных ископаемых, где требуется бурение большого количества скважин небольшой глубины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	53 тн
Мощность двигателя	204 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	13993×2960×3464 мм
Максимальный крутящий момент силовой головки	160 кН*м
Скорость вращения силовой головки	5-35 об/мин
Ширина гусеницы	700 мм
Модель двигателя	Cummins QSB7
Максимальный диаметр бурения	800 мм
Максимальная глубина бурения	18 м