

РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR130E CFA



Роторная буровая установка XCMG XR130E CFA является мощным оборудованием, разработанным китайским концерном XCMG. Она предназначена для бурения скважин с диаметром до 75 сантиметров.

Модель XR130E CFA широко используется в строительстве различных объектов, включая мосты, высотные здания, многополосные автострადы и другие конструкции. Эта роторная буровая установка также находит применение при поиске месторождений полезных ископаемых, когда требуется выполнить большое количество скважин небольшой глубины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	42 тн
Мощность двигателя	230 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	14097×2500×3500 мм
Максимальный крутящий момент силовой головки	130 кН*м
Скорость вращения силовой головки	8-35 об/мин
Ширина гусеницы	600 мм
Модель двигателя	Cummins QSB7-C227
Максимальный диаметр бурения	750 мм
Максимальная глубина бурения	16 м