

РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR360E



Роторная буровая установка XCMG XR360E является надежным и мощным оборудованием для выполнения различных буровых работ. Она оснащена специальным гидравлическим убирающимся гусеничным шасси и тяжелым поворотным подшипником, что обеспечивает ей высокую устойчивость во время работы.

Механизм подъема стрелы в форме большого треугольника обеспечивает стабильность конструкции установки при бурении отверстий и свай в твердой породе. Это позволяет ей работать эффективно и точно даже в сложных условиях.

XR360E имеет эксплуатационную массу 115 тн и мощность двигателя 470 л.с. Габариты установки составляют 20650×3500×3845 мм, что обеспечивает ей компактность и удобство в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	115 тн
Мощность двигателя	470 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	20650×3500×3845 мм
Максимальный крутящий момент силовой головки	360 кН*м
Скорость вращения силовой головки	6-27 об/мин
Ширина гусеницы	800 мм
Модель двигателя	Volvo TAD1353VE
Максимальный диаметр бурения	2600 мм
Максимальная глубина бурения	103 м