

## БУРОВАЯ УСТАНОВКА XR280DII



Буровая установка XR280DII - это мощное оборудование, специально разработанное для выполнения буровых работ. Она имеет эксплуатационную массу 96 тонн, что обеспечивает стабильность и надежность во время работы.

С помощью этой установки можно достигать максимальной глубины бурения до 88 метров, а максимальный диаметр бурения составляет 2,2 метра. Это позволяет осуществлять разнообразные буровые операции в различных условиях и грунтах.

XR280DII отличается высокой эффективностью и производительностью благодаря своим техническим характеристикам.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления	Китай
Максимальный диаметр бурения, мм	2200
Максимальная глубина бурения, м	88
Габаритные размеры в рабочем состоянии, мм	10770x4800x23146
Габаритные размеры в транспортном состоянии, мм	17380x3500x3573
Эксплуатационная масса, т	96
Модель двигателя	CUMMINS QSM11-C400
Мощность двигателя, кВт/об.мин	298/2100
Макс. рабочее давление главного насоса, МПа	35
Макс. рабочее давление вспомогательного насоса, МПа	30
Скорость оборотов силовой головки, об/мин	7~22
Угол вращения поворотной плиты	360
Максимальная скорость движения, км/ч	1,5
Макс. преодолеваемый подъем, °	35