

БУРОВАЯ УСТАНОВКА XR220DII



Буровая установка XR220DII - это компактная и мощная буровая установка, предназначенная для выполнения различных буровых операций. Она обладает эксплуатационной массой 72,3 тонны, позволяющей обеспечить стабильность и эффективность работы. Максимальная глубина бурения составляет 75 метров, а максимальный диаметр бурения - 1,7 метра.

XR220DII применяется в различных отраслях, включая строительство, геологическое исследование, добычу полезных ископаемых и другие. Она обеспечивает высокую производительность и точность в выполнении буровых работ.

Благодаря своей компактности, буровая установка легко маневрирует на узких и ограниченных пространствах, что делает ее идеальным выбором для работы на строительных площадках с ограниченным доступом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления	Китай
Максимальный диаметр бурения, мм	1700
Максимальная глубина бурения, м	75
Габаритные размеры в рабочем состоянии, мм	10260X4400X22120
Габаритные размеры в транспортном состоянии, мм	16355X3500X3510
Максимальный крутящий момент, Нм/об./мин.	220
Максимальное рабочее давление вспомогательного насоса, Мпа	28
Максимальное рабочее давление главного насоса, Мпа	35
Ход нагнетательного цилиндра, мм	5000
Модель двигателя	CUMMINS QSL-325
Масса (Вес), т	72.3
Мощность двигателя, л.с.	329
Максимальная скорость движения, км/ч	1.5