

БУРОВАЯ УСТАНОВКА XR150DII



Буровая установка XR150DII идеально подходит для строительных проектов, требующих точного и эффективного бурения. Ее компактные размеры позволяют маневрировать на строительной площадке, а высокая производительность и надежность делают ее отличным выбором для различных задач, от установки свай до создания фундаментов.

XR150DII обеспечивает оптимальное сочетание мощности, глубины бурения и контроля, что делает ее незаменимым инструментом для строительных компаний, занимающихся различными проектами, включая строительство зданий, мостов, дорог и других инфраструктурных объектов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления	Китай
Максимальный диаметр бурения, мм	1500
Максимальная глубина бурения, м	55
Безопасный радиус бурения, мм	3250-3650
Габариты в рабочем положении, мм	7550x4200x19040
Габариты в транспортном положении, мм	13150x2960x3140
Эксплуатационная масса, т	49
Модель двигателя	Cummins QSB7
Мощность двигателя, кВт/об./мин	150/2000
Рабочее давление вспомогательного насоса, МПа	35
Максимальный крутящий момент, кНм	150
Скорость вращения, об/мин	7-33
Максимальное усилие задавливания цилиндра, кН	120
Максимальное усилие извлечения, кН	160
Рабочий ход цилиндра задавливания, мм	3500