

БУРОВАЯ УСТАНОВКА XR180DII



XR180DII - это буровая установка, которая предлагает высокую производительность и эффективность в бурении скважин. С эксплуатационной массой 63 тонны, она обеспечивает стабильность и надежность во время работы.

Она способна достичь максимальной глубины бурения до 60 метров и максимального диаметра бурения до 1,6 метров. Это делает ее идеальным выбором для различных проектов, где требуется бурение глубоких и широких скважин.

Буровая установка обладает современными функциями и характеристиками, которые позволяют эффективно выполнять буровые работы. Она может использоваться в различных отраслях, включая строительство мостов, высотных зданий и других инфраструктурных проектов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления	Китай
Максимальный диаметр бурения, мм	1600
Максимальная глубина бурения, м	60
Скорость вращения буровой головки, об/мин	6-33
Максимальный крутящий момент, кН*м	180
Максимальное усилие задавливания, кН	210
Модель двигателя	CUMMINS QSB6.7-C
Мощность двигателя, кВт/об.мин	194/2200
Скорость передвижения, км/ч	2,3
Эксплуатационная масса, т	63
Габариты в рабочем положении, мм	8350×4200×20480
Габариты в транспортном положении, мм	14255×2960×3450
Преодолеваемый уклон, %	40
Колёсная база, мм	5140