

РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XR180DII CFA



XR180DII CFA - это роторная буровая установка, специально разработанная для выполнения бурения методом непрерывного шнекового забивания (CFA). Она обеспечивает высокую эффективность и точность при выполнении буровых работ.

Установка имеет эксплуатационную массу 63 тонны, что обеспечивает ей стабильность и надежность во время работы. Максимальная глубина бурения составляет 46 метров, а максимальный диаметр бурения - 1,8 метра. Это позволяет ей выполнять бурение глубоких и широких скважин с высокой точностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления	Китай
Максимальный диаметр бурения, мм	1800
Максимальная глубина бурения, м	46
Скорость вращения буровой головки, об/мин	6-25
Максимальный крутящий момент, кН*м	180
Максимальное усилие задавливания, кН	210
Модель двигателя	CUMMINS QSB6.7-C260
Мощность двигателя, кВт/об.мин	194/2200
Скорость передвижения, км/ч	1,5
Рабочая масса, т	63
Габариты в рабочем положении, мм	8350 x 4200 x 20480
Габариты в транспортном положении, мм	14380 x 3000 x 3500
Преодолеваемый уклон, %	40