

РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XR150D CFA



Роторная буровая установка XR150D CFA является мощным и эффективным инструментом для бурения винтовыми сваями методом CFA (Continuous Flight Auger). Она предназначена для выполнения буровых работ, связанных с установкой винтовых свай. Благодаря высокому крутящему моменту и возможности достижения значительной глубины бурения, она обеспечивает эффективное и точное производство свай. Максимальный диаметр бурения в 0,8 метра позволяет создавать устойчивые и надежные фундаменты для различных строительных проектов.

XR150D CFA является надежным и промышленным решением для бурения винтовых свай. Она обладает высокой производительностью и предлагает оптимальное сочетание мощности и глубины бурения, что делает ее идеальным выбором для строительных компаний, занимающихся возведением зданий, мостов, дорог и других инфраструктурных объектов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления	Китай
Максимальный диаметр бурения, мм	800
Макс. глубина бурения, м	20
Общая масса, т	48
Ширина гусеницы, мм	800
Диаметр каната основной лебедки, мм	28
Максимальная сила экстракции, кН	400
Максимальная скорость навивки одиночного каната основной лебедки, м/мин	60
Подъемная сила вспомогательной лебедки, кН	50
Частота вращения силовой головки, мм	60/28
Максимальная скорость, км/ч	3.2
Модель двигателя	Cummins B5.9-C
Мощность двигателя, л.с.	180
Макс. преодолеваемый уклон, %	35