

РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XR220D CFA



XR220D CFA - это мощная роторная буровая установка, производства китайской компании Huzhou Construction Machinery Group Inc. Она предназначена для бурения скважин под сваи и может использоваться в различных отраслях, где требуется вертикальное проникновение в грунт.

Эта буровая установка имеет эксплуатационную массу 70 тонн, позволяющую обеспечить стабильность и надежность во время работы. Максимальная глубина бурения составляет 67,5 метров, а максимальный диаметр бурения - 2 метра.

XR220D CFA предлагает два типа штанг, позволяющих осуществлять как обычное вертикальное бурение, так и бурение методом CFA. Это обеспечивает гибкость и адаптивность установки к различным задачам и условиям работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления	Китай
Двигатель	CUMMINS QSL-325
Номинальная мощность двигателя, Квт	242
Максимальный крутящий момент, Нм	220
Скорость вращения, об/мин	7 до 22
Максимальный диаметр сверления, мм	2000
Максимальная глубина бурения, м	67,5
Максимальное давление топливного бака, кН	200
Максимальная подъемная сила, кН	80
Максимальный ход, м	5
Максимальная скорость линии, м/мин	60
Мачта угол крена наклона / вперед / назад	+/- 4° / 5° / 15°
Максимальная скорость движения, км/ч	1,5
Максимальный подъем, преодолеваемый, %	35
Минимальный дорожный просвет, мм	468
Ширина башмака, мм	800
Ширина гусеничного максимальная, мм	от 3500 до 4400
Рабочее давление в гидравлической системе, МПа	32
Эксплуатационная масса, т	70

Габаритные размеры, мм

10260 × 4400 × 22120