

УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ360E



Установка ГНБ XCMG XZ360E представляет собой универсальное оборудование, идеально подходящее для муниципального строительства, включая работы связанные с электричеством, связью и водоснабжением, а также для строительства трубопроводов для транспортировки природного газа и нефти.

Она оснащена запатентованной технологией плавающей силовой головки и плавающих тисков, которая обеспечивает защиту резьбы бурильной трубы и повышает ее долговечность.

Установка обладает высокоскоростной двухтактной системой вращения, которая позволяет регулировать скорость силовой головки в зависимости от условий работы, что повышает ее адаптивность и эффективность.

XZ360E может быть сконфигурирована с различными опциями, такими как автоматическая (полуавтоматическая) загрузка труб, двойное автоматическое устройство крепления, антифриз, устройство для очистки от грязи и другие, обеспечивая гибкость и разнообразие в использовании.

Эта установка имеет эксплуатационную массу 10,5 тонны и способна осуществлять бурение на максимальную глубину до 500 метров с максимальным диаметром бурения 900 мм. Она представляет надежное и эффективное решение для различных строительных задач, требующих прокладку подземных коммуникаций и трубопроводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность, кВт/Об/мин	154/2200
Крутящий момент на шпинделе, максимальный, Нм	13200
Максимальное давление, создаваемое НВД, Бар	100
Максимальное тяговое усилие, кН	370
Модель двигателя	Cummins QSB5.9-C210
Производительность бентонитового насоса, л/мин	400
Скорость вращения шпинделя, об/мин	140

Установочный угол забуривания бурового лафета, °	20
Эксплуатационная масса, т	10.5
Рабочая область	
Диаметр буровых штанг, мм	73/83
Максимальная длина бурения, м	500
Максимальный диаметр бурения, мм	900