

УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ680A



Установка ГНБ XCMG XZ680A представляет собой мощное оборудование, которое применяется в бестраншейном строительстве трубопроводов и замене подземных труб. Она обладает рядом преимуществ, включая повышенную производительность, высокую эффективность и удобство в эксплуатации.

Модель XZ680A особенно подходит для различных задач, таких как строительство водопроводов, газопроводов, систем электроснабжения, телекоммуникаций, отопления, а также в нефтяной промышленности.

Установка оснащена гидравлическим пилотным управлением, которое обеспечивает высокую производительность и гибкое регулирование. Импортные комплектующие гарантируют надежность всей гидравлической системы, что обеспечивает надежную работу установки в течение длительного времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Cummins
Номинальная мощность двигателя	242 кВт
Макс. тяговое усилие / усилие подачи	800/800 кН
Мах. крутящий момент на шпинделе	35000 Нм м2
Макс. скорость вращения шпинделя	110 об/мин
Макс. скорость передвижения силовой головки	32 м/мин
Длина используемых штанг	6 м
Диаметр используемых штанг	102 мм
Максимальный угол наклона	18 град
Максимальное давление бентонитового насоса	100 бар
Максимальная производительность	600 л/мин
Габаритные размеры, ДхШхВ	11610x2475x3115 мм
Вес буровой установки	21 т