

УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ ГНБ XCMG XZ200



Установка ГНБ XCMG XZ200 предназначена для эффективного и автономного выполнения горизонтального бурения при прокладке или ремонте подземных коммуникаций. Эта технология включает несколько этапов, включая бурение пилотной скважины, расширение скважины, протягивание трубопровода и подготовку исполнительной документации.

Установка XZ200 представляет собой сложную автоматизированную строительную машину с жесткой рамой, кузовом, гусеничной или колесной ходовой частью, дизельной энергетической установкой, гидростанцией, буровым лафетом, устройством подачи штанг и компьютеризированной панелью управления. Эта установка обеспечивает эффективное выполнение бурения на различные глубины и с расширением до 2 метров.

Применение метода горизонтального бурения ГНБ позволяет прокладывать коммуникационные системы на длинные расстояния, от нескольких метров до нескольких километров. Она обеспечивает точность и качество работ, а также минимизирует разрушение окружающей инфраструктуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	8500 / 10000 кг
Мощность двигателя	112 кВт
Максимальный крутящий момент силовой головки	6350 Нм
Максимальная скорость вращения бур. головки	160 об/мин
Скорость	3,2 км/ч
Тяговое усилие	22,5 т
Модель двигателя	Cummins 6BТAA5.9-C150