

УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ8600



Установка ГНБ XCMG XZ8600 - это мощное оборудование, разработанное для бестраншейного строительства и бурения. Она обладает значительным тяговым усилием в размере 8600 кН, что обеспечивает высокую производительность и эффективность работы.

Установка оснащена двигателем мощностью 410х3 кВт, что обеспечивает достаточную мощность для выполнения сложных задач бурения. Длина буровой штанги составляет 9,6 метров, что позволяет достигать значительной глубины при проведении бурения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Cummins
Номинальная мощность двигателя	410х3 кВт
Макс. тяговое усилие / усилие подачи	8600 кН
Мах. крутящий момент на шпинделе	240 000 Нм м2
Макс. скорость вращения шпинделя	80 об/мин
Макс. скорость передвижения силовой головки	32 м/мин
Длина используемых штанг	9,6 м
Диаметр используемых штанг	215 мм
Вес буровой установки	125 т