

УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ1000E



Установка ГНБ XCMG XZ1000E является мощным и надежным оборудованием для выполнения горизонтально направленного бурения, она оснащена двигателем Cammins QSL8.9-C360, который обеспечивает высокую производительность и эффективность работы.

Сочетание высокой мощности двигателя, значительного тягового усилия и крутящего момента позволяет эффективно и точно выполнять буровые работы на различных глубинах и условиях грунта.

Модель двигателя: Cammins QSL8.9-C360, номинальная мощность двигателя: 264 кВт/2100 об/мин, максимальное тяговое усилие / усилие подачи: 1010 кН.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Cammins QSL8.9-C360
Номинальная мощность двигателя, кВт	264 кВт/2100 об/мин
Макс. тяговое усилие / усилие подачи, кН	1010
Мах. крутящий момент на шпинделе, Нм м2	40500