

УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ430E



Установка горизонтально-направленного бурения XCMG XZ430E - это компактное и эффективное оборудование, предназначенное для выполнения задач по горизонтальному бурению. Она обладает массой 12,5 тонны и имеет компактные габариты: ширину 2250 мм, высоту 2450 мм и длину 6500 мм.

Благодаря своей компактной конструкции она легко маневрирует на строительной площадке и может быть использована даже в ограниченных пространствах. XZ430E обеспечивает высокую эффективность и надежность работы, что позволяет выполнять задачи бурения с высокой точностью и производительностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, т	12,5
Ширина, мм	2250
Высота, мм	2450
Длина, мм	6500
Модель двигателя	Cummins
Тип двигателя	Турбодизель
Макс. преодолеваемый уклон, %	30
Номинальная мощность двигателя, кВт	при 2200 об/мин 179
Макс. тяговое усилие / усилие подачи, кН	43/52
Мах. крутящий момент на шпинделе, Нм м2	18500
Преодолеваемый подъем, угол, %	30
Скорость движения силовой головки, м/мин	0-48