

## ГРЕЙФЕР ДЛЯ СТЕН В ГРУНТЕ XCMG XG360



Гидравлический грейфер XCMG XG360 предназначен для использования при методе "стена в грунте" и специализируется на прокладке подземных коммуникаций. Эта установка идеально подходит для строительства в ограниченных пространственных условиях рядом с уже существующими зданиями и дворами домов, а также для метро, сложных дорожных развязок и технологических защитных стен.

Грейфер работает на большой глубине и обладает низким уровнем шума, что особенно важно при выполнении работ. Эксплуатационная масса грейфера составляет 76 тонн.

Основные характеристики грейфера XCMG XG360:

Максимальная глубина бурения: 60 метров.

Ширина стенки: 1200 мм.

Тип рабочего органа: грейфер.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время закрытия, с	6.3
Время открытия, с	3
Выходная мощность, кВт/Об/мин	242/2100
<b>ГРЕЙФЕР</b>	
Давление в системе, Мпа	30
Давление цилиндра, кН	1215
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Диаметр каната, мм	28
<b>ЛЕБЁДКА</b>	

Максимальная подъемная сила, кН	360
Максимальная скорость, об/мин	35
Модель двигателя	Cummins QSL9-C325
Преодолеваемый подъем, °	35
Скорость перемещения, км/ч	1.5
Эксплуатационная масса, т	76