

ГРЕЙФЕР ДЛЯ СТЕН В ГРУНТЕ XCMG XG600D



Гидравлический грейфер XCMG XG600D применяется для бестраншейного прокладывания подземных коммуникаций методом "стена в грунте". Он идеально подходит для подземного строительства в ограниченных пространственных условиях, рядом с уже эксплуатируемыми зданиями и дворами домов, а также для строительства веток метро, дорожных развязок сложной конфигурации и технологических защитных стен.

Грейфер оснащен ковшом с челюстями, которые управляются гидравлическим приводом, позволяя открывать и закрывать ключевой рабочий орган. Ковш выполнен из прочного металла с особым обработанными краями, что защищает его от износа и воздействия внешней среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время закрытия, с	5.4
Время открытия, с	5
Выходная мощность, кВт/Об/мин	298/2100
ГРЕЙФЕР	
Давление цилиндра, кН	2000
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр каната, мм	30
ЛЕБЁДКА	
Максимальная подъемная сила, кН	2×300
Максимальная скорость, об/мин	40
Максимальное рабочее давление основного насоса, МПа	33

Модель двигателя	Cummins QSM11-C400
Преодолеваемый подъем, °	35
Скорость перемещения, км/ч	1.5
Эксплуатационная масса, т	123