

ФРЕЗА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ XCMG ХТС80-55



Гидравлическая фреза XCMG ХТС80-55 является двухцилиндровым фрезерным станком, принадлежащим к категории подземных гидравлических захватов.

Фреза обладает двухвинтовой однорядной структурой каната, расположенной спереди и сзади, что значительно увеличивает срок службы троса.

Оптимизированная конструкция роторной платформы обеспечивает высокую прочность и разумную компоновку. Благодаря использованию высокопрочного поворотного кольца большого диаметра обеспечивается безопасность и надежность работы всей машины.

ХТС80-55 оснащена методом шлакообразования с обратной циркуляцией газа, что эффективно снижает расход топлива.

Основные характеристики фрезы XCMG ХТС80-55:

Эксплуатационная масса: 95 тонн.

Максимальная глубина бурения: 55 метров.

Ширина стенки: 1200 мм.

Тип рабочего органа: буровая головка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес держателя фрезерного инструмента, т	36 ~ 40
Выходная мощность, кВт/Об/мин	298/2100
Максимальная подъемная сила, кН	600
Максимальная скорость подъема, об/мин	40
Максимальное рабочее давление основного насоса, МПа	32
Максимальный крутящий момент фрезерного диска, Кн.м	2 × 80
Модель двигателя	Cummins QSM11-C400
Преодолеваемый подъем, °	35
Скорость перемещения, км/ч	1.2

Скорость фрезерного круга, об/мин

0~25

Способ удаления шлака

Газовый лифт

Эксплуатационная масса, т

95