

ФРЕЗА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ XCMG ХТС80-85



Гидравлическая фреза XCMG ХТС80-85 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. Фреза оснащена методом шлакообразования с обратной циркуляцией газа, что эффективно снижает расход топлива.

Основные характеристики фрезы XCMG ХТС80-85:

Эксплуатационная масса: 135 тонн.

Максимальная глубина бурения: 80 метров.

Ширина стенки: 2800 мм.

Тип рабочего органа: буровая головка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность, кВт/Об/мин	567/2100
Максимальная подъемная сила, кН	640
Максимальная скорость подъема, об/мин	60
Максимальный крутящий момент фрезерного диска, Кн.м	2 × 80
Преодолеваемый подъем, °	35
Скорость перемещения, км/ч	1
Скорость фрезерного круга, об/мин	0~25
Способ удаления шлака	Газовый лифт
Эксплуатационная масса, т	135