

Техническая Спецификация

Модель T450 (телескопическая стрела)

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ

Диаметр коронки 76 мм~127 мм
 Размер буровы штанг T51
 Длина буровых штанг 3660 мм
 Глубина бурения 22 м

ГАБАРИТЫ

Вес 14900 кг
 Габаритная длина 10152 мм
 Габаритная ширина 2305 мм
 Габаритная высота 3150 мм

ПЕРФОРАТОР

Модель EHD210 (Everdigm)
 Число ударов/мин, макс. 2 500
 Ударная мощность, макс. 21 кВт
 Частота вращения 0 ~ 140 об/мин

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Давление на грунт 0,73 кгс/см²
 Клиренс 555 мм
 Продольный угол наклона 22° (вперед 11° / назад 11°)
 Скорость передвижения 0 - 3,5 км/ч
 Преодолеваемый уклон 30°

ДВИГАТЕЛЬ

Модель CAT C7
 Мощность 165 кВт (225 л.с.) / 2,200 об/мин
 Топливный бак 350 л
 Экологический класс Tier III

КОМПРЕССОР

Производительность 8 м³/мин
 Рабочее давление 10,5 кг/см²

СТРЕЛА

Тип телескопическая
 Длина 3100 мм/4300 мм
 Угол поворота влево 25° / вправо 47°
 Угол подъема/опускания вверх 50° / вниз 15°

ПОДАТЧИК

Угол поворота влево 45°~вправо 30° (податчик 90°)
 Габаритная длина 7730 мм
 Длина траверсы перфоратора 1500 мм
 Угол наклона вверх 25° / вниз 100°
 Длина подачи 4560 мм

ПЫЛЕСБОРНИК

Производительность 24 м³/мин
 Количество фильтров 6
 Метод очистки фильтров автоматическая воздушная струя
 Предварительный очиститель в стандартной комплектации

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

главный насос двухсекционный аксиально-поршневой регулируемый
 вспомогательный насос двухсекционный шестеренчатый нерегулируемый

УСТРОЙСТВО СМЕНЫ ШТАНГ

Кол-во штанг 5+1

КАБИНА

В стандартной комплектации кондиционер, отопитель

Дополнительное оборудование

Наименование	Стандартная комплектация	Опция
Телескопическая стрела	•	
Устройство смены и наращивания штанг с каруселью на 6 штанг T51 3,660 мм	•	
Защитный щиток вдоль всей длины гусеницы	•	
Рабочее освещение	•	
Сигнал заднего хода	•	
Предупредительный сигнал	•	
Регулятор дроссельной заслонки двигателя	•	
Кабина	•	
Система кондиционирования воздуха	•	
Зеркало заднего вида	•	
Кнопка аварийного останова на податчике	•	
Система автоматического наращивания и смены штанг	•	
Пылеулавливающий колпак с вертикальным перемещением	•	
Пылесборник	•	
Система плавного забуривания	•	
Система противозакливания	•	
Индикатор угла в 2-х плоскостях, внешний	•	
Предварительный очиститель	•	
Система Super rotation	•	
Система смазки резьб штанг	•	
Фитинги шлангов стандарта UNF	•	
Индикатор топлива, гидравлического масла, компрессорного масла	•	
Набор для зарядки азотом (для перфоратора)	•	
Набор инструментов	•	
Счетчик ударочасов перфоратора	•	
УСТАНОВЛЕННЫЕ ОПЦИИ		
Система GPS для выбора начальной точки и правильного направления бурения		
Централизованная система смазки		
Система водяного пылеподавления		
Обрешетка кабины		
Светодиодный рабочий свет		
Камера заднего вида		
Счетчик ударочасов		
Гидравлическая лебедка		
Проблесковый маячок		



