



## Ротационная буровая машина FR622D

Ротационная экскаваторно-буровая машина “Lovol FR622D” разработана на основе национальных и зарубежных технологий с учетом инноваций. Предназначена для строительства городских сооружений, ж/д и автодорожных мостов, многоэтажных зданий и других объектов.

### Характеристики

1. Бур оснащается известным двигателем Carter (С-9) повышенной мощности, являющимся экологическим и высокоэффективным агрегатом.
2. Применяется телескопическое гусеничное шасси Carter, что придаёт характеристикам машины стабильность и надежность, при этом рабочая мощность не уменьшается;
3. Мачта буровой установки складывается, делая процесс перевозки техники более безопасным и удобным.
4. Используется передовая гидравлическая система управления с датчиком нагрузки. При необходимости всегда можно изменить скорость бурения и крутящий момент, согласно различным реакциям геологических пород.
5. В кабине используется кондиционер, работающий в двух режимах;
6. Применяются гидравлические усилители, с помощью которых управление достаточно легкое и комфортное;
7. Используется контроль микрокомпьютером. Это значит, что работа становится более интеллектуальной и защищенной;
8. Вывод информации о разнообразных параметрах узлов и агрегатов на жидкокристаллический дисплей;
9. Автоматическая корректировка для поддержания функции вертикального бурения;
10. Имеется функция отображения сигнала при возникновении аварии.