

## Основные технические характеристики:

Модель	425
<b>Главное</b>	
Производительность (м3/мин)	12
Давление (бар)	7
Минимальное давление (бар)	5,5
Максимальное давление (бар)	8,5
<b>Двигатель</b>	
Марка	CAT 4,4
Количество оборотов в мин.	1800
Мощность (кВт)	104
Объем (см3)	4507
Емкость охлад. жидкости (л)	15.1
Емкость масла (л)	8,5
Емкость топл. бака (л)	211.9
Электрическая система (V)	12
<b>Компрессор</b>	
Присоединительные разъемы	2 (3/4 `)
Емкость масла (л)	26,5
<b>Передвижная версия (Вес и габариты)</b>	
Рабочий вес (кг)	1869
Чистый вес (кг)	1721
Длина (мм)	2431
Ширина (мм)	1478
Высота (мм)	1461
Расход дизельного топлива при 100% загрузке (л/ч)	24.8



### Сервис

- Большие передние и боковые панели корпуса обеспечивают доступ к с воздушным фильтрам, двигателю и другим частям оборудования. Задние сервисные двери обеспечивают доступ к топливному баку, аккумулятору, кулеру с охлаждающей жидкостью. Все сменные комплектующие компрессора легко доступны и легки в обслуживании.
- **Части корпуса**
- Легкая и недорогая замена частей корпуса
- Возможность снятия корпуса целиком
- Наличие транспортной петли, для погрузки компрессора краном

### 100% возможность контроля производительности

- Автоматическое включение входного клапана и легкий старт.
- Регулирование оборотов двигателя в зависимости от производительности, что гарантирует экономию дизельного топлива до 70%.

### Шасси для перемещения по шоссе

- Опора фаркопа с регулировкой высоты
- Быстросменное прицепное устройство

- Опора с регулировкой по высоте
- Транспортировка с цепью безопасности
- Задние габаритные огни

**Приборная панель**

- Механический манометр и счетчики моточасов
- Основной показатель двигателя с кнопкой аварийного отключения
- Система аварийного отключения с модулем отображения ошибок.

**Воздушный 2-х ступенчатый фильтр сухого сжатия**

- Отдельные фильтры для двигателя и компрессора

**AWF компрессорная жидкость**

- Облегчает работу двигателя в холодную и жаркую погоду, продлевает жизнь компрессора. Обязательно использовать при эксплуатации в зимней период. (от -29 до + 45 С°)

**Уровень шума**

- Отвечает мировым требованиям по уровню шума, не более 76 Дбл (на расстоянии 7 метров)

Отвечает требованиям ГОСТ 12.1.003-83