

## Уважаемые господа! Представляем Вам Компрессор M57 Kaeser Kompressoren

### Область применения:

У вас впереди особые работы или широкий спектр различных задач? Настройте оснащение наших передвижных компрессоров в соответствии с вашими предпочтениями. Каждый из наших вариантов оснащения превращает компрессор в специализированную машину для выполнения конкретных задач.

- Максимальное давление до 14 бар
- Опциональная подготовка сжатого воздуха
- Опциональные синхронные генераторы (в сериях M52, M82, M100 и M115)
- Многочисленные варианты на шасси и в стационарном исполнении
- Особенность M57utility и экологического M58utility — разработаны только как стационарные передвижные компрессоры



### Основные преимущества:

Сжатый воздух и ток одновременно:

благодаря функции генератора не требуется установка отдельной установки для питания пневматических или электрических инструментов и освещения.

Низкие расходы на техническое обслуживание:

благодаря большим дверцам корпуса, которые широко открываются, обеспечивается оптимальный доступ к точкам технического обслуживания.

Экологичность, ориентированная на будущее:

„Low Emission Zone MOBILAIR“ означает — минимальное выделение вредных веществ в соответствии с самым жестким европейским требованиям по нормам токсичности выхлопных газов ПИВ (модели M81, M82 и M115).

### Технические характеристики:

|                                         |                     |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /мин | 5,6                 |
| Рабочее давление, бар                   | 7                   |
| Соединение для сжатого воздуха          | 2 x G ¾, 1 x G1     |
| Двигатель                               | Kubota V2403        |
| Тип двигателя                           | Дизельный           |
| Мощность двигателя, кВт                 | 36                  |
| Топливный бак, л                        | 105                 |
| Вес, кг                                 | 1225                |
| Производитель                           | Kaeser Kompressoren |