

## Генератор бензиновый KR9000EA

KR-16-1138



**460 см<sup>3</sup>**

объем двигателя

**9 кВт**

мощность

**18 л.с.**

мощность двигателя

Топливный бак	25 л
Расход топлива	3,02 л/ч
Стартер	электро-/механический/автоматический
Розетки	2×16 А (евро) и 1×32 А (силовая)
Терминал постоянного тока	12 В

- Функция Duplex
- Автоматическая система переключения питания основной сети ATS
- Многофункциональный дисплей
- Обмотка альтернатора из 100% меди
- Система аварийной защиты
- Система стабилизации напряжения AVR
- Карбюратор от мирового лидера HUAYI
- Свеча зажигания Bosch

## Генератор инверторный KR2200I

KR-16-1141



**80 см<sup>3</sup>**

объем двигателя

**2,2 кВт**

мощность

**3,7 л.с.**

мощность двигателя

Топливный бак	4 л
Расход топлива	1,09 л/ч
Стартер	механический
Розетки	1×16 А (евро)
Терминал постоянного тока	12 В
USB	2×5 В (2,1 А)

- Экономия топлива до 40% благодаря умной электронной системе
- Многофункциональный дисплей
- Система аварийной защиты
- Низкий уровень шума 57 дБ
- Обмотка альтернатора из 100% меди
- Система стабилизации напряжения Invertor
- Закрытый корпус - защита от пыли и влаги
- ECO-режим

## Генератор инверторный KR2500IO

KR-16-1142



**212 см<sup>3</sup>**

объем двигателя

**2,5 кВт**

мощность

**7 л.с.**

мощность двигателя

Топливный бак	7 л
Расход топлива	1,09 л/ч
Стартер	механический
Розетки	2×16 А (евро)
Терминал постоянного тока	12 В

- Экономия топлива до 40% благодаря умной электронной системе
- Многофункциональный дисплей
- Система аварийной защиты
- Низкий уровень шума 96 дБ
- Обмотка альтернатора из 100% меди
- Система стабилизации напряжения Invertor
- ECO-режим

## Генератор инверторный KR3500IO

KR-16-1143



**223 см<sup>3</sup>**

объем двигателя

**3,5 кВт**

мощность

**7 л.с.**

мощность двигателя

Топливный бак	7 л
Расход топлива	1,54 л/ч
Стартер	механический
Розетки	2×16 А (евро)
Терминал постоянного тока	12 В

- Экономия топлива до 40% благодаря умной электронной системе
- Многофункциональный дисплей
- Система аварийной защиты
- Низкий уровень шума 96 дБ
- Обмотка альтернатора из 100% меди
- Система стабилизации напряжения Invertor
- ECO-режим