



## TECHNIC 6500 E AVR M

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Панель управления, оснащённая счетчиком отработанных часов и пультом ARM202
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- AVR: Автоматическая регулировка напряжения

**Пульт ARM202** обеспечивает наблюдение за следующими параметрами: превышение оборотов, отсутствие запуска, давление масла, напряжение АКБ и температура.

### ОСТАНОВ ПО НИЗКОМУ УРОВНЮ МАСЛА

Двигатель не запустится или остановится во время своей работы, если уровень масла низкий для бензиновых двигателей или давление масла слабое для дизельных двигателей. Благодаря этой функции, электрогенератор великолепно защищён.

### Серия TECHNIC

Большое время непрерывной работы и абсолютная прочность для каждодневного профессионального применения.



## TECHNIC 6500 E AVR M

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	6.50
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Одна
Топливо	Бензин АИ92
Бак (л)	18
Расход при нагрузке 75% (л/ч) *	2.60
Автономия при нагрузке 75% (ч) *	6.90
Уровень звукового давления LwA дБ(A)	97
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	83
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	69

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Модель двигателя	CH440E
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Электро
Останов при низком уровне масла	Да
Объём двигателя (см3)	429
Объём масла, л	1.30

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Щёточный
Регулирование AVR	Да
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

### РАЗЪЁМЫ И ПАНЕЛИ

- 1 розетка 230В 10/16А - автомат защиты
- 1 розетка 230В 32А - автомат защиты + счетчик отработанных часов

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	101

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	104
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	634

Это изделие отвечает нормам сертификации QUALIGEN в обеспечении высокого уровня качества и гарантирования безопасности пользователей.

### Аксессуары. Документация.



Воронка



Эластичные опоры на раме



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

### ОПЦИИ



**R02B**

Этот набор включает счетчик отработанных часов, устройство защитного отключения, розетки и тепловой выключатель.



**RSTART2**

Беспроводной пульт дистанционного управления



**VERSO 50**

Автомат ввода резерва (АВР)



**R05M**

Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.



**RKB1HD**

Тележечный комплект



**RKS1**

Комплект ЗИП для обслуживания двигателя



**RPM**

Вилки на кабель всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



**RPQ**

Комплект заземления. Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².