



## TECHNIC 15000TE

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Большая автономия
- Панель управления, оснащённая счётчиком отработанных часов и пультом АРМ202

Пульт АРМ202 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 15000TE

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	11.50
Максимальная мощность LTP (кВА)	14.40
Номинальное напряжение (В)	400/230
Количество фаз	Три
Топливо	Бензин АИ92
Бак (л)	33
Расход при нагрузке 75% (л/ч) *	5
Автономия при нагрузке 75% (ч) *	6.60
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	CH680
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Электрo
Останов при низком уровне масла	Да
Объём цилиндра (см3)	674
Объём масла, л	1.90

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

### РАЗЪЁМЫ И ПАНЕЛИ

1 розетка 230В 10/16А - автомат защиты  
 1 розетка 230В 16А - автомат защиты  
 1 розетка 400В 16А -автомат защиты + счетчик отработанных часов + индикатор + АРМ202

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	196

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	209

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

**Аксессуары. Документация.**



Воронка

Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию

Счетчик отработанных часов

**ОПЦИИ**



**R03B**

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



**RSTART2**

Беспроводной пульт дистанционного управления



**VERSO 50**

Автоматический переключатель источника при отсутствии напряжения в однофазной сети 40А или 100А или отсутствия напряжения в трехфазной сети 25А или 40А (требуется установки системы контроля управления MODYS). Включает зарядное устройство для аккумуляторной батареи.



**RKB2**

Тележечный комплект для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



**RKS5**

ЗИП для обслуживания двигателя



**RPM**

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