



TECHNIC 10000 E

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия TECHNIC

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Большая автономность
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов и Комплекс MODYS

Блок MODYS обеспечивает наблюдение за следующими параметрами: скорость выше нормальной, отсутствие запуска, давление масла, аккумуляторная батарея и температура.

Серия TECHNIC

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



TECHNIC 10000 E

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	10.50
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	35
Расх. 75% (л/ч) *	5
Запас хода 75% (ч) *	7
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	97
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	83
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	69

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Тип двигателя	CH680
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	674
Емкость по маслу, л	1.90

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	Без кольца и щетки
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

Собственности, отчужденной и коробки

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 230В 16А - выключатель + 1 розетка 230В 32А - выключатель + счетчик отработанных часов + индикатор + MICS MODYS

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	167

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	180
Тип палеты	
Количество коробок на палете	0
Высота упакованной палеты (см)	0
Вес упакованной палеты (кг)	0



Аксессуары Книги



Воронка



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию

Счетчик отработанных часов

ВАРИАНТЫ



R02B

R02B

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



R05M

R05M

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



RKB2

RKB2

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



RKS5

RKS5

комплектов для обслуживания двигателя KOHLER CH680



RH2

RH2

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

RPM

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



RPQ

RPQ

Для соединения массы вашего генератора с землей
Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².