

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 6500 E C5

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР QUAD CLEAN
Циклонический фильтр Quad Clean предлагает 4 уровня эффективной фильтрации, сконструирован таким образом, чтобы удалять грубые частицы и захватывать самые мелкие. Гарантируя вход всегда чистого воздуха, он способствует экономии топлива и делает оптимальной мощность двигателя, удлинняя его срок службы.

AVR Регулируя электронным образом напряжение порядка +/- 2%, в соответствии с моделями, AVR исключает любой риск повреждения котлов, сварочных аппаратов или другого инструмента с электронной регулировкой.

Серия TECHNIC

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



TECHNIC 6500 E C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	6.30
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	
(л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.90
Гарантированный уровень звукового давления L _{WA} дБ(А)	97
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	83
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	69

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KD Series
двигателя	CH440E_C5
Расп	ОНV
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (см3)	429
, л	1.30

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

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

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	95

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	98
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	598

KOHLER®

SDMO®

Аксессуары



Воронка



Фиксирующие штифты на земле



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

ВАРИАНТЫ



R02B Этот набор включает счетчик отработанных часов, устройство защитного отключения, розетки и тепловой выключатель.



R05M Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.



RKB1HD Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт



RKS2 комплект для обслуживания двигателя CH395 и CH440



RH1 Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM В комплект для 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.



RLIFT2 Центральная подъемная скоба