



## TECHNIC 6500 E AVR M

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большое время непрерывной работы при ежедневном применении.
- Профессиональный двигатель KOHLER
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов и Комплекс MODYS
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- AVR: Автоматическая регулировка напряжения

**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 Регулирует 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.



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

## TECHNIC 6500 E AVR M

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	6.50
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.92307692307692
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	97
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	83.18462905419090
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	68.825881787498

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Тип двигателя	CH440E
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический пускатель
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	429
Емкость по маслу, л	1.10

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	Кольца и щетки
Регулирование AVR	Да
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

### Собственности, отчужденной и коробки

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 230В 32А - выключатель + 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



ООО «Синергетика» - мастер-дистрибьютор SDMO в России

127299, Москва, ул. Космонавта Волкова д.10, стр.1, тел. (495) 786-4812, факс (495) 786-4813, бесплатный звонок из РФ: 8 (800) 100-7070  
www.sdmo-master.ru info@sdmo-master.ru

## Аксессуары Книги



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.



**VERS050**

Автоматический переключатель источника при отсутствии напряжения в однофазной сети 40А или 100А или отсутствия напряжения в трехфазной сети 25А или 40А (требует установки системы контроля управления MODYS). Зарядное устройство аккумуляторной батареи включ



**R05M**

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

**RKB1HD**

ERR:not found in dict valeurs



**RKS2**

комплектов для обслуживания двигателя CH395 и CH440



**RH1**

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



**RPM**

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, СЕЕ17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



**RPQ**

Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм<sup>2</sup>.



**STD-MODYS**

Комплекс MODYS обеспечивает легкость управления оборудованием, а также необходимый уровень безопасности. Четырехконтактный разъем позволяет легко подключить устройства дистанционного управления, такие как систему беспроводного дистанционного управления RS