



## TECHNIC 7500 TE AVR M

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрогенератор в сборе имеет гарантию на 3 года
- 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 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.



Это изделие отвечает нормам сертификации QUALIC

## TECHNIC 7500 TE AVR M

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	6,5
Максимальная мощность LTP (кВА)	8,125
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	18,0
Расх. 75% (л/ч) *	2,6
Запас хода 75% (ч) *	6,92307692307692
Гарантированный 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
Обозначение двигателя	CH440E
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический пускатель
Безопасность обращения с маслом	Oil
Объем цилиндра (см3)	429
Емкость по маслу, л	1,10

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	Без 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 400В 16А - выключатель + счетчик отработанных часов

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81,0
Ширина (см)	55,5
Высота (см)	59,0
Вес нетто (кг)	102,0

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82,0
Ширина (см)	56,5
Высота (см)	60,0
Вес (кг)	105,0
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	640,0



05.11.2018

TECHNIC 7500 TE AVR M - PORTABLE POWER - Электроагрегаты TECHNIC

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. \*ISO 8528.

SDMO Industries - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

безопасности пользователей. QUALIGEN : отвечает за  
безопасность и качество.



05.11.2018

## Аксессуары Книги



Воронка



Фиксирующие штифты на земле



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

## ВАРИАНТЫ



**VERSO50**

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

**RKB1HD**

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

**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, CEE17 : 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