



## TECHNIC 7500 TE AVR M

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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, удлиняя 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 QUALIGEN в обеспечении высокого уровня качества и гарантирования безопасности пользователей. QUALIGEN : отвечает за безопасность и качество.

# TECHNIC 7500 TE AVR M

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	6.50
Максимальная мощность LTP (кВА)	8.10
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.90
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
Обозначение 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	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
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	102

## УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	105
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	640



## Аксессуары Книги



Воронка



Фиксирующие штифты на земле



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

## ВАРИАНТЫ



RKS2

RKS2

комплектов для обслуживания двигателя СН395 и СН440



RH1

RH1

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

RPM

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



RPQ

RPQ

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