



# **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	97		
дБ(А)	91		
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	Н

### 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	





# **TECHNIC 7500 TE AVR M**

# Аксессуары Книги



Воронка

Фиксирующие штифты на земле

Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию

Эргономические ручки захвата



	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, CEE17 : 1X16A/230B, 1X32A/230B и 1X16A/400B
	RPQ	RPQ	Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².

