



# **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, 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 6500 E AVR M**

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- I	
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	97
дБ(А)	91
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	Н

# 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





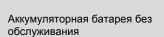
# **TECHNIC 6500 E AVR M**

# Аксессуары Книги



Воронка







Руководство по использованию и обслуживанию

Эргономические ручки захвата



R02B

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



**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



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



комплектов для обслуживания двигателя СН395 и СН440



RH1

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 B, CEE17 : 1X16A/230B, 1X32A/230B и 1X16A/400B



**RPQ** 

Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².



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

