

2026  
uralopt.ru



# CARVER



- 6 ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ  
БЕНЗИНОВЫЕ
- 18 БЕНЗОРЕЗЫ
- 20 ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
- 23 МАСЛА ДЛЯ ТЕХНИКИ  
CARVER
- 26 КУСТОРЕЗЫ БЕНЗИНОВЫЕ  
И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
- 28 ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ САДОВЫЕ
- 30 ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ  
БЕНЗОМОТОРНЫЕ
- 29 ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
- 43 ВОЗДУХОДУВКИ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И БЕНЗИНОВЫЕ
- 47 ГАЗОКОСИЛКИ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
- 49 ГАЗОКОСИЛКИ  
БЕНЗИНОВЫЕ
- 61 СКАРИФИКАТОРЫ-АЭРАТОРЫ  
БЕНЗИНОВЫЕ
- 63 БУРЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ
- 68 АППАРАТЫ МОЮЩИЕ  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
- 80 МОТОПОМПЫ  
БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ
- 85 МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ  
БЕНЗИНОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
- 90 МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ
- 103 ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ
- 107 МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНО-  
УБОРОЧНАЯ
- 108 СНЕГОУБОРЩИКИ  
БЕНЗИНОВЫЕ
- 114 СНЕГОУБОРЩИКИ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
- 116 ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ  
БЕНЗИНОВЫЕ
- 130 ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ  
ДВУХТОПЛИВНЫЕ
- 132 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ
- 148 ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ



## ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ



Изделия с маркировкой Quick Start оснащены системой, компенсирующей противодействие двигателя при запуске.

Система на 70% уменьшает прилагаемое усилие, обеспечивая комфортный и надежный запуск мотора.

Уникальная многоточечная антивибрационная система на 75% поглощает вибрации, возникающие во время эксплуатации изделия.



Двигатель с запатентованными системами After Charge и Clean2 выполнен в соответствии с международным стандартом EPA EU-II.

Системы позволяют максимально эффективно использовать топливную смесь, сокращая ее расход на 20%, а также обеспечивают прирост мощности на 5%, крутящего момента на 17% и уменьшают уровень вибрации на 15% по сравнению с аналогичными 2-х тактными двигателями.



Технология пористого хромирования внутренней части поверхности цилиндра обеспечивает увеличение износостойкости цилиндро-поршневой группы в 3-5 раз.



Усовершенствованная конструкция картриджа позволяет максимально быстро и просто производить заправку лески.



Особая форма зуба обеспечивает комфортную работу и увеличивает скорость резания более чем на 20%. Облегченная конструкция ножа снижает уровень вибрации и увеличивает ресурс редуктора косы.

# CARVER®

*Листо  
надежно.*





**CARVER**<sup>®</sup>

*Simply reliable*

## ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ



### PROMO PSG 45-15 ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Топливная помпа облегчает запуск в сложных климатических условиях
- Материал корпуса устойчив к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации



CARVER  
**PROMO**  
\*\*\* PROMOTION & DIY SERIES \*\*\*

Бензопилы серии **PROMO** предназначены для бытового использования при заготовке древесины и строительных работах

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Тип двигателя      | 2-тактный с возд. охлаждением |
| Мощность двигателя | 1,8 кВт / 2,4 л.с.            |
| Объем цилиндра     | 45 см <sup>3</sup>            |
| Габариты упаковки  | 51,5 x 27 x 32 см             |
| Вес брутто / нетто | 7,0 / 5,8 кг                  |

#### ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 38 см / 15"     |
| Толщина паза шины               | 1,5 мм / 0,058" |
| Шаг цепи                        | 8,25 / 0,325"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 64              |

### PROMO PSG 52-18 ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Топливная помпа облегчает запуск в сложных климатических условиях
- Материал корпуса устойчив к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации



CARVER  
**PROMO**  
\*\*\* PROMOTION & DIY SERIES \*\*\*

Бензопилы серии **PROMO** предназначены для бытового использования при заготовке древесины и строительных работах

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Тип двигателя      | 2-тактный с возд. охлаждением |
| Мощность двигателя | 1,9 кВт / 2,6 л.с.            |
| Объем цилиндра     | 52 см <sup>3</sup>            |
| Габариты упаковки  | 51,5 x 27 x 32 см             |
| Вес брутто / нетто | 7,4 / 6,2 кг                  |

#### ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 45 см / 18"     |
| Толщина паза шины               | 1,5 мм / 0,058" |
| Шаг цепи                        | 8,25 / 0,325"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 72              |

### CARVER RSG 225X ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Высокопроизводительный пильный аппарат TM OREGON
- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Материал корпуса устойчив к низким температурам
- Легкий доступ к фильтрующему элементу
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации
- Компактные размеры

OREGON



After Charge™ Clean2™ Chrome

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Тип двигателя      | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Мощность двигателя | 0,7 кВт / 1 л.с.                    |
| Объем цилиндра     | 25 см <sup>3</sup>                  |
| Габариты упаковки  | 32 x 25 x 25 см                     |
| Вес брутто / нетто | 4,8 / 4,3 кг                        |

#### ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Модель шины OREGON       | 120SDEA041      |
| Длина шины               | 30 см / 12"     |
| Толщина паза шины        | 1,3 мм / 0,050" |
| Модель цепи OREGON       | 91P045          |
| Шаг цепи                 | 9,3 / 3/8"      |
| Кол-во вед. звеньев цепи | 45              |

## CARVER RSG 238X ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Высокопроизводительный пильный аппарат TM OREGON
- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Материал корпуса устойчив к низким температурам

- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации

Quick Start After Charge Clean2 Chrome



OREGON

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип двигателя              | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Мощность двигателя         | 1,3 кВт / 1,7 л.с.                  |
| Объем цилиндра             | 38 см³                              |
| Габариты упаковки          | 43 x 24,5 x 30 см                   |
| Вес брутто / нетто         | 6,3 / 5,4 кг                        |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Модель шины OREGON       | 140SDEA041      |
| Длина шины               | 35 см / 14"     |
| Толщина паза шины        | 1,3 мм / 0,050" |
| Модель цепи OREGON       | 91P052          |
| Шаг цепи                 | 9,3 / 3/8"      |
| Кол-во вед. звеньев цепи | 52              |

## CARVER RSG 241X / 242X ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Высокопроизводительный пильный аппарат TM OREGON
- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Материал корпуса устойчив к низким температурам

- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации

Quick Start After Charge Clean2 Chrome



OREGON

|                    | RSG 241X                            | RSG 242X           |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Тип двигателя      | Двухтактный с воздушным охлаждением |                    |
| Мощность двигателя | 1,4 кВт / 1,9 л.с.                  | 1,6 кВт / 2,1 л.с. |
| Объем цилиндра     | 41 см³                              | 41 см³             |
| Габариты упаковки  | 43 x 24,5 x 30 см                   |                    |
| Вес брутто / нетто | 6,3 / 5,4 кг                        | 6,5 / 5,6 кг       |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ RSG 241X / RSG 242X |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Модель шины OREGON                  | 160SDEA041      |
| Длина шины                          | 35 см / 14"     |
| Толщина паза шины                   | 1,3 мм / 0,050" |
| Модель цепи OREGON                  | 91P057          |
| Шаг цепи                            | 9,3 / 3/8"      |
| Кол-во вед. звеньев цепи            | 57              |

## CARVER RSG 246X ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Высокопроизводительный пильный аппарат TM OREGON
- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Материал корпуса устойчив к низким температурам

- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации

Quick Start After Charge Clean2 Chrome



OREGON

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип двигателя              | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Мощность двигателя         | 1,8 кВт / 2,4 л.с.                  |
| Объем цилиндра             | 46 см³                              |
| Габариты упаковки          | 43 x 24,5 x 30 см                   |
| Вес брутто / нетто         | 7,9 / 6,5 кг                        |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Модель шины OREGON       | 158PXVK095      |
| Длина шины               | 38 см / 15"     |
| Толщина паза шины        | 1,5 мм / 0,058" |
| Модель цепи OREGON       | 21BPX064        |
| Шаг цепи                 | 8,25 / 0,325"   |
| Кол-во вед. звеньев цепи | 64              |

## CARVER RSG 252X ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Высокопроизводительный пильный аппарат TM OREGON
- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Материал корпуса устойчив к низким температурам

- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации

Quick Start After Charge Clean2 Chrome



OREGON

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип двигателя              | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Мощность двигателя         | 2,2 кВт / 2,9 л.с.                  |
| Объем цилиндра             | 51 см³                              |
| Габариты упаковки          | 46 x 26 x 30 см                     |
| Вес брутто / нетто         | 8 / 6,6 кг                          |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Модель шины OREGON       | 188PXVK095      |
| Длина шины               | 45 см / 18"     |
| Толщина паза шины        | 1,5 мм / 0,058" |
| Модель цепи OREGON       | 21BPX072        |
| Шаг цепи                 | 8,25 / 0,325"   |
| Кол-во вед. звеньев цепи | 72              |

**CARVER RSG 258X** ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



OREGON

Полуавтоматический карбюратор (заслонка переключается в рабочее положение при нажатии клавиши газа)

Система экстренного торможения цепи

Высокопроизводительный пильный аппарат TM OREGON

Эргономичная рукоятка

Металлический картер

Система защиты от вибрации

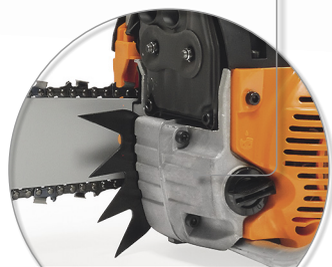
Регулируемая система смазки цепи

Система «Quick start»

Легкий доступ к фильтрующему элементу



Материал корпуса устойчив к низким температурам



Ведущая звездочка профессионального класса со сменным венцом



Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип двигателя              | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Мощность двигателя         | 2,6 кВт / 3,5 л.с.                  |
| Объем цилиндра             | 54 см <sup>3</sup>                  |
| Габариты упаковки          | 46 x 26 x 30 см                     |
| Вес брутто / нетто         | 8,1 / 6,7 кг                        |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Модель шины OREGON       | 188PXVK095      |
| Длина шины               | 45 см / 18"     |
| Толщина паза шины        | 1,5 мм / 0,058" |
| Модель цепи OREGON       | 21BPX072        |
| Шаг цепи                 | 8,25 / 0,325"   |
| Кол-во вед. звеньев цепи | 72              |

**CARVER RSG 262X** ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



OREGON



**САМАЯ МОЩНАЯ**  
БЕНЗОПИЛА CARVER, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ  
ДЛЯ ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Оснащена современными системами снижения уровня вибрации и экономии топлива.
- Комплектуется высокопроизводительным пильным аппаратом TM OREGON длиной 20 дюймов, позволяющим использовать пилу для заготовки крупноразмерной древесины.
- Регулятор системы смазки пильного аппарата расположен на верхнем дефлекторе пилы, что позволяет легко контролировать и корректировать количество масла, подступающего на шину и цепь.



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип двигателя              | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Мощность двигателя         | 2,7 кВт / 3,6 л.с.                  |
| Объем цилиндра             | 62 см <sup>3</sup>                  |
| Габариты упаковки          | 51 x 28 x 30 см                     |
| Вес брутто / нетто         | 8,2 / 6,8 кг                        |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Модель шины OREGON       | 208PXVK095      |
| Длина шины               | 50 см / 20"     |
| Толщина паза шины        | 1,5 мм / 0,058" |
| Модель цепи OREGON       | 21BPX078        |
| Шаг цепи                 | 8,25 / 0,325"   |
| Кол-во вед. звеньев цепи | 78              |

## CARVER RSG 325 ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

After Charge™ Clean2™ Chrome



### САМАЯ КОМПАКТНАЯ БЕНЗОПИЛА CARVER, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

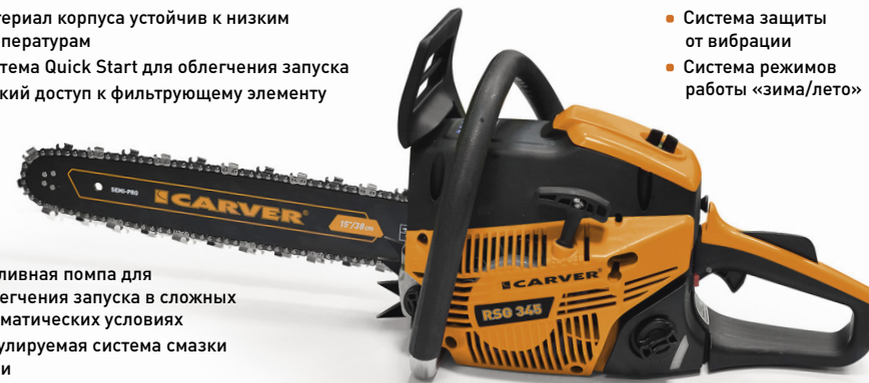
- Оснащена топливной помпой для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Материал корпуса устойчив к низким температурам
- Легкий доступ к фильтрующему элементу
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип двигателя              | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Мощность двигателя         | 1,1 кВт / 0,7 л.с.                  |
| Объем цилиндра             | 25 см³                              |
| Габариты упаковки          | 28 x 24 x 23 см                     |
| Вес брутто / нетто         | 4,7 / 4,6 кг                        |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 30 см / 12"     |
| Толщина паза шины               | 1,3 мм / 0,050" |
| Шаг цепи                        | 9,3 мм / 3/8"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 45              |

## CARVER RSG 345 ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Материал корпуса устойчив к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу



- Система защиты от вибрации
- Система режимов работы «зима/лето»

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Регулируемая система смазки цепи

Quick Start™ After Charge™ Clean2™ Chrome

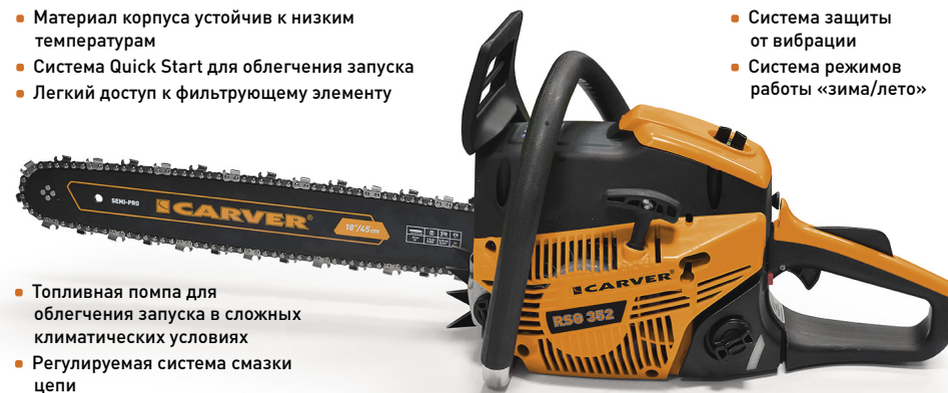
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Тип двигателя              | 2-тактный с возд. охлаждением |
| Мощность двигателя         | 1,8 кВт / 2,5 л.с.            |
| Объем цилиндра             | 45 см³                        |
| Габариты упаковки          | 51,5 x 27 x 30,5              |
| Вес брутто / нетто         | 7,95 / 6,9 кг                 |

\* Пила может бытькомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 38 см / 15"     |
| Толщина паза шины               | 1,5 мм / 0,058" |
| Шаг цепи                        | 8,25 / 0,325"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 64              |

## CARVER RSG 352 ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

- Материал корпуса устойчив к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу



- Система защиты от вибрации
- Система режимов работы «зима/лето»

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Регулируемая система смазки цепи

Quick Start™ After Charge™ Clean2™ Chrome

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Тип двигателя              | 2-тактный с возд. охлаждением |
| Мощность двигателя         | 2,0 кВт / 2,7 л.с.            |
| Объем цилиндра             | 52 см³                        |
| Габариты упаковки          | 51,5 x 27 x 30,5 см           |
| Вес брутто / нетто         | 7,95 / 6,9 кг                 |

\* Пила может бытькомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 45 см / 18"     |
| Толщина паза шины               | 1,5 мм / 0,058" |
| Шаг цепи                        | 8,25 / 0,325"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 72              |

**CARVER RSG 358 / RSG 362** ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ



Система экстренного торможения цепи

Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях

Металлический картер

Система «Quick start»

Эргономичная рукоятка

Легкий доступ к фильтрующему элементу

Материал корпуса устойчив к низким температурам

Подшипник производства Швейцарии

Ведущая звездочка профессионального класса со сменным венцом

Регулируемая система смазки цепи

Система защиты от вибрации



\* Пила может бытькомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                               |                    |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| МОДЕЛЬ                     | RSG 358                       | RSG 362            |
| Тип двигателя              | 2-тактный с возд. охлаждением |                    |
| Мощность двигателя         | 2,2 кВт / 3,0 л.с.            | 2,4 кВт / 3,2 л.с. |
| Объем цилиндра             | 58 см <sup>3</sup>            | 62 см <sup>3</sup> |
| Габариты упаковки          | 51,5 x 27 x 30,5 см           |                    |
| Вес брутто / нетто         | 7,95 / 6,9 кг                 | 8,1 / 7,1 кг       |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ              |                 |             |
|------------------------------|-----------------|-------------|
| МОДЕЛЬ                       | RSG 358         | RSG 362     |
| Длина шины                   | 45 см / 18"     | 50 см / 20" |
| Толщина паза шины            | 1,5 мм / 0,058" |             |
| Шаг цепи                     | 8,25 / 0,325"   |             |
| Количество вед. звеньев цепи | 72              | 76          |

**CARVER RSG 358MF / RSG 362MF** ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ



- Материал корпуса устойчив к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Легкий доступ к фильтрующему элементу



- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации
- Система режимов работы «зима/лето»

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ЦЕЛЛУЛОЗНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

УДАРОПРОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС СТАРТЕРА



\* Пила может бытькомплектована любым пильным аппаратом по желанию заказчика

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                               |                    |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| МОДЕЛЬ                     | RSG 358MF                     | RSG 362MF          |
| Тип двигателя              | 2-тактный с возд. охлаждением |                    |
| Мощность двигателя         | 2,2 кВт / 3,0 л.с.            | 2,4 кВт / 3,2 л.с. |
| Объем цилиндра             | 58 см <sup>3</sup>            | 62 см <sup>3</sup> |
| Габариты упаковки          | 49,5x25,5x28,5 см             | 51x29x29 см        |
| Вес брутто / нетто         | 7,95 / 6,9 кг                 | 8,4 / 7,4 кг       |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ              |                 |             |
|------------------------------|-----------------|-------------|
| МОДЕЛЬ                       | RSG 358MF       | RSG 362MF   |
| Длина шины                   | 45 см / 18"     | 50 см / 20" |
| Толщина паза шины            | 1,5 мм / 0,058" |             |
| Шаг цепи                     | 8,25 / 0,325"   |             |
| Количество вед. звеньев цепи | 72              | 76          |

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

**CARVER RSG 365 (GEN 1) / RSG 365M (GEN 2.0 MAGNESIUM)**

After Charge™ Clean2™  
Chrome



**МОЩНЫЕ БЕНЗОПИЛЫ  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ЛЕСОЗАГОТОВКИ**

- Декомпрессионный клапан для облегчения запуска
- Металлическая крышка тормоза
- Материал корпуса устойчив к низким температурам
- Регулируемая система смазки цепи
- Система защиты от вибрации
- Легкий доступ к фильтрующему элементу

В КОМПЛЕКТЕ:

- Легкоочищаемый сетчатый фильтр
- Целлюлозный фильтр тонкой очистки

**Mg RSG 365M  
(MAGNESIUM)**

ВЕС ПИЛЫ СНИЖЕН НА 10% ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕРХПРОЧНЫХ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ\*

\* По сравнению с пилой RSG 365 (GENERATION 1)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ                | RSG 365                       | RSG 365M           |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|
| Тип двигателя         | 2-тактный с возд. охлаждением |                    |
| Мощность двигателя    | 3,2 кВт / 4,32 л.с.           | 3,3 кВт / 4,5 л.с. |
| Объем топливного бака | 770 мл                        | 770 мл             |
| Объем маслобака       | 400 мл                        | 400 мл             |
| Объем цилиндра        | 65,1 см³                      | 65,1 см³           |
| Габариты упаковки     | 58,6 x 34,5 x 32,5 см         |                    |
| Вес брутто / нетто    | 7,65 / 7,2 кг                 | 7,0 / 6,5 кг       |



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР  
ПИЛЬНОГО АППАРАТА

|      | 18"    | 20"    | 24"    |
|------|--------|--------|--------|
| Шина | 18"    | 20"    | 24"    |
| Цепь | 3/8    | 3/8    | 3/8    |
|      | 1,5    | 1,5    | 1,5    |
|      | 68 зв. | 72 зв. | 84 зв. |

Шина / цепь REZER:

18" - 455L9P / SUPER LGX95PRO-68  
20" - 505L9P / SUPER LGX95PRO-72  
24" - отсутствует / SUPER LGX95PRO-84



ПИЛЬНАЯ  
ШИНА И ЦЕПЬ  
В КОМПЛЕКТ  
НЕ ВХОДЯТ

HOME & GARDEN SERIES

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

**HOBBY HSG 145-15 / HSG 152-18 / HSG 158-18 / HSG 162-18**

HOBBY – специализированная серия бензопил марки CARVER, предназначенных исключительно для бытового использования



✓ Система Quick Start для облегчения запуска

✓ Окошко для контроля количества топлива в бензобаке

✓ Система защиты от вибрации

✓ Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях

✓ Материал корпуса устойчив к низким температурам

✓ Система защиты от вибрации

✓ Регулируемая система смазки цепи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ             | Hobby HSG 145-15              | Hobby HSG 152-18   | Hobby HSG 158-18   | Hobby HSG 162-18   |
|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Тип двигателя      | 2-тактный с возд. охлаждением |                    |                    |                    |
| Мощность двигателя | 1,8 кВт / 2,5 л.с.            | 1,9 кВт / 2,6 л.с. | 2,2 кВт / 3,0 л.с. | 2,4 кВт / 3,2 л.с. |
| Объем цилиндра     | 45 см³                        | 52 см³             | 58 см³             | 62 см³             |
| Габариты упаковки  | 51,5 x 27 x 32 см             | 51,5 x 27 x 32 см  | 51,5 x 27 x 32 см  | 51,5 x 27 x 32 см  |
| Вес брутто / нетто | 7,0 / 5,8 кг                  | 7,4 / 6,2 кг       | 7,4 / 6,2 кг       | 8,1 / 7,1 кг       |

ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ

| МОДЕЛЬ                          | Hobby HSG 145-15 | Hobby HSG 152-18 | Hobby HSG 158-18 | Hobby HSG 158-18 |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Длина шины                      | 38 см / 15"      | 45 см / 18"      | 45 см / 18"      | 45 см / 18"      |
| Толщина паза шины               | 1,5 мм / 0,058"  |
| Шаг цепи                        | 8,25 / 0,325"    | 8,25 / 0,325"    | 8,25 / 0,325"    | 8,25 / 0,325"    |
| Количество ведущих звеньев цепи | 64               | 72               | 72               | 72               |



### CARVER GCS 58/300 БЕНЗОРЕЗ



- Возможность резки армированного бетона, металла, асфальта, бордюрного камня, гранита
- Система облегченного запуска Quick start
- Быстрая регулировка угла наклона защитного кожуха диска
- Система защиты от вибрации
- Сухой и мокрый режим резания



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| Тип двигателя                                | Бензиновый 2-тактный с возд. охлаждением | Максимальная глубина реза, мм                  | 105            |
| Мощность двигателя, кВт / л.с.               | 2,4 / 3,2                                | Максимальный диаметр отрезного круга, мм/дюймы | 300 / 12"      |
| Объем топливного бака, мл                    | 550                                      | Диаметр посадочного отверстия, мм              | 25,4           |
| Объем цилиндра, см <sup>3</sup>              | 58                                       | Уровень звукового давления, Lwa (dB)           | 119            |
| Расход топлива, л/ч                          | 1,9                                      | Габариты упаковки, см                          | 76 x 29,5 x 45 |
| Частота вращения шпинделя на х/х, об/мин     | 2800-3200                                | Вес нетто / брутто, кг                         | 9,8 / 11,8     |
| Максимальная скорость вращения диска, об/мин | 5000                                     |  |                |

### CARVER GCS 94/400 БЕНЗОРЕЗ



- Возможность резки армированного бетона, металла, асфальта, бордюрного камня, гранита
- Облегченный защитный кожух, выполненный из магниевого сплава
- Двухступенчатая система очистки воздуха
- Система облегченного запуска Quick Start
- Топливная система с карбюратором Walbro WJ129 (Япония)
- Модуль зажигания Walbro (Япония)
- Свеча зажигания NGK BPMR7A (Япония)
- Система защиты от вибрации
- Сухой и мокрый режим резания



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
| Тип двигателя                                | Бензиновый 2-тактный с возд. охлаждением | Максимальная глубина реза, мм                  | 145          |
| Мощность двигателя, кВт / л.с.               | 4 / 5,5                                  | Максимальный диаметр отрезного круга, мм/дюймы | 400 / 16"    |
| Объем топливного бака, мл                    | 1000                                     | Диаметр посадочного отверстия, мм              | 25,4         |
| Объем цилиндра, см <sup>3</sup>              | 94                                       | Уровень звукового давления, Lwa (dB)           | 119          |
| Расход топлива, л/ч                          | 2,23                                     | Габариты упаковки, см                          | 74 x 29 x 50 |
| Частота вращения шпинделя на х/х, об/мин     | 2200-2800                                | Вес нетто / брутто, кг                         | 11 / 13      |
| Максимальная скорость вращения диска, об/мин | 4700                                     |  |              |

# ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



## CARVER RSE 1500M ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Выключатель с блокировкой случайного запуска
- Окно для контроля уровня масла
- Компактные размеры

- Система автоматической смазки цепи



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Мощность               | 1000 Вт       |
| Напряжение сети        | 220 В / 50 Гц |
| Скорость движения цепи | 13,5 м/сек    |
| Расположение двигателя | поперечное    |
| Вес брутто / нетто     | 4,5 / 4,1 кг  |

### ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 30 см / 12"     |
| Толщина паза шины               | 1,3 мм / 0,053" |
| Шаг цепи                        | 9,3 мм / 3/8"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 45              |

## CARVER RSE 1800M ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Выключатель с блокировкой случайного запуска
- Автоматический тормоз цепи
- Окно для контроля уровня масла

- Система автоматической смазки цепи



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Мощность               | 1800 Вт       |
| Напряжение сети        | 220 В / 50 Гц |
| Скорость движения цепи | 15 м/сек      |
| Расположение двигателя | поперечное    |
| Вес брутто / нетто     | 5,1 / 4,6 кг  |

### ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 35 см / 14"     |
| Толщина паза шины               | 1,3 мм / 0,053" |
| Шаг цепи                        | 9,3 мм / 3/8"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 52              |

## CARVER RSE 1600M ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Выключатель с блокировкой случайного запуска
- Окно для контроля уровня масла

- Компактные размеры
- Система автоматической смазки цепи



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Мощность               | 1800 Вт       |
| Напряжение сети        | 230 В / 50 Гц |
| Скорость движения цепи | 14 м/с        |
| Расположение двигателя | Поперечное    |
| Вес брутто / нетто     | 5,4 / 4,3 кг  |

### ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 35 см / 14"     |
| Толщина паза шины               | 1,3 мм / 0,053" |
| Шаг цепи                        | 9,3 мм / 3/8"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 52              |

**CARVER RSE 2200M** ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Автоматический тормоз цепи
- Сцепление нового поколения
- Окно для контроля уровня масла

- Система автоматической смазки цепи с окном для контроля уровня масла



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ      |               |
|---------------------------------|---------------|
| Мощность                        | 2000 Вт       |
| Напряжение сети                 | 220 В / 50 Гц |
| Скорость движения цепи          | 13,5 м/с      |
| Время экстренной остановки цепи | < 0,12 м/с    |
| Расположение двигателя          | поперечное    |
| Вес брутто / нетто              | 5,8 / 4,8 кг  |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 40 см / 16"     |
| Толщина паза шины               | 1,3 мм / 0,053" |
| Шаг цепи                        | 9,3 мм / 3/8"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 57              |

**CARVER RSE 2400M** ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Защита от перегрузок
- Окно для контроля уровня масла

- Автоматический тормоз цепи
- Система автоматической смазки цепи



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ      |               |
|---------------------------------|---------------|
| Мощность                        | 2200 Вт       |
| Напряжение сети                 | 220 В / 50 Гц |
| Скорость движения цепи          | 13,5 м/с      |
| Время экстренной остановки цепи | < 0,12 м/с    |
| Расположение двигателя          | продольное    |
| Вес брутто / нетто              | 6,2 / 5,2 кг  |

| ПИЛЬНЫЙ АППАРАТ                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Длина шины                      | 40 см / 16"     |
| Толщина паза шины               | 1,3 мм / 0,053" |
| Шаг цепи                        | 9,3 мм / 3/8"   |
| Количество ведущих звеньев цепи | 57              |

**CARVER**  
**МАСЛА**  
**ДЛЯ ТЕХНИКИ**  
**CARVER**



**CARVER 4 STROKE ENGINE OIL** ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЧЕТЫРЕХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей (мотоблоки, культиваторы, генераторы, скутеры, мини тракторы, снегоходы, снегоуборочные машины и пр.). Уникальная формула пакета присадок обеспечивает великолепную защиту деталей двигателя, а так же повышает устойчивость двигателя к экстремальным нагрузкам, в том числе при отрицательных температурах (до -40°C).

- Отличные адгезионные свойства позволяют маслу длительное время сохраняться на поверхностях деталей, обеспечивая мягкий запуск двигателя.
- Низкий уровень летучести способствует экономичному использованию масла.
- Увеличивает ресурс двигателя техники.



- Высокий уровень чистоты цилиндропоршневой группы и маслопроводящих каналов двигателя благодаря отличным детергентно-дисперсантным свойствам.

- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Великолепные антикоррозионные и антиокислительные свойства.

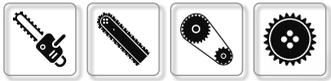


**SAE 5W-30**  
API SJ/CF  
946 ml / 600 ml

## CARVER BAR&CHAIN LUBRICANT ЦЕПНОЕ МАСЛО

Специальное цепное масло **Carver Bar&Chain Lubricant** предназначено для применения со всеми типами пильных цепей, направляющих пильных шин и ведущих звездочек. Создано для повышения эффективности использования режущих элементов цепных пил любых моделей и классов.

Уникальная формула пакета присадок обеспечивает отличную защиту всей режущей системы, продлевая ресурс каждого ее элемента, а так же позволяет снизить нагрузки на двигатель пилы.



- Образует прочную стабильную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам
- Защищает элементы от коррозии и предотвращает задиры
- Содержит противопенные компоненты
- Снижает коэффициент трения и потерю мощности от трения при пилении
- Увеличивает ресурс режущей системы и двигателя пилы



946 ml

## CARVER 2 STROKE ENGINE OIL МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО для двухтактных двигателей

Малодымное минеральное моторное масло **Carver 2 Stroke Engine oil** для двухтактных двигателей малого объема (до 200 см<sup>3</sup>) с воздушным охлаждением (бензопилы, газонокосилки, культиваторы, скутеры, мотоциклы, мотопомпы, снегоходы, снегоуборочные машины и пр.). Уникальная формула пакета присадок обеспечивает отличную устойчивость двигателя к экстремальным нагрузкам, в т. ч. в сложных климатических условиях.

Подходит как для систем с непосредственным впрыском, так и для предварительного смешивания с бензином. Благодаря малой зольности гарантирует стабильную работу свечей зажигания. Предотвращает образование нагара в цилиндро-поршневой группе и залегание поршневых колец.

- Увеличивает ресурс двигателя техники
- Защищает детали механизма от коррозии

- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам
- Отличная смешиваемость с бензином до однородного состояния
- Имеет отличительный красный цвет



API TC

600 ml / 100 ml

API TC

946 ml



## CARVER 4 STROKE ENGINE OIL МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО для четырехтактных двигателей

Высокоэффективное утилитарное моторное масло **Carver 4 Stroke Engine oil** для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей (мотоблоки, культиваторы, газонокосилки, генераторы, триммеры, скутеры, мини тракторы и пр.).

Уникальная формула пакета присадок обеспечивает великолепную защиту деталей двигателя, а так же повышает устойчивость двигателя к экстремальным нагрузкам.

- Отличные адгезионные свойства позволяют маслу длительное время сохраняться на поверхностях деталей, обеспечивая мягкий запуск двигателя.
- Низкий уровень летучести способствует экономичному использованию масла.
- Увеличивает ресурс двигателя техники.



- Высокий уровень чистоты цилиндро-поршневой группы и маслопроводящих каналов двигателя благодаря отличным детергентно-дисперсанным свойствам.

- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Великолепные антикоррозийные и антиокислительные свойства.



SG/SF4

946 ml / 600 ml

## CARVER ACTIVE FOAM ШАМПУНЬ - КОНЦЕНТРАТ для моек высокого давления

Шампунь-концентрат Carver Active Foam — это эффективное моющее средство для всех видов моек высокого давления.

Обладает высокой моющей способностью и повышенным пенообразованием.

Предназначен для удаления различных типов дорожных загрязнений: копоти, масла, антигололедных реагентов, следов насекомых, глины и т.д. Является безопасным средством для любого типа лакокрасочного покрытия.

- Высокая моющая способность
- Повышенное пенообразование
- Эффект «розовой пены»
- Для всех видов моек высокого давления

### ПРИМЕНЕНИЕ

При отсутствии инструкции производителя: для пеногенераторов — использовать в пропорции от 1:25 до 1:50.

Для оборудования с инжекторной подачей моющего средства (пенокомплект) — применять без разбавления или с разбавлением до 1:5 в зависимости от степени загрязнения. Выдержать средство на поверхности более 4-5 мин, смыть с помощью мойки высокого давления.



946 ml

## КУСТОРЕЗЫ БЕНЗИНОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

### CARVER GHT-025M КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОВЫЙ

- НОЖИ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ



ДЛИНА СТРИЖКИ  
**60**  
СМ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБЦАМИ  
**34**  
ММ

МАКСИМАЛЬНЫЕ ОБОРОТЫ  
**10000**  
ОБ/МИН



Quick Start Chrome

After Charge™ Clean2™

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| Тип двигателя                            | 1-цилиндровый, 2-тактный, возд. охлаждения | Длина стрижки, см                        | 60             |
| Объем двигателя, см <sup>3</sup>         | 25,4                                       | Расстояние между зубцами, мм             | 34             |
| Объем топливного бака, л                 | 0,7  | Тип запуска                              | Ручной стартер |
| Номинальная мощность при 7500 об/мин, Вт | 750  | Свеча зажигания                          | RCJ6Y          |
| Скорость холостого хода, об/мин          | 2800-3200                                  | Уровень звукового давления (Lwa), дБ (A) | 110            |
| Максимальные обороты, об/мин             | 10 000                                     | Габариты бензокустореза, см              | 129 x 27 x 28  |
| Емкость топливного бака, л               | 0,65                                       | Габариты упаковки, см                    | 107 x 25 x 24  |
|  |  | Вес нетто / брутто, кг                   | 5,6 / 7,5      |

### CARVER HT 4542E КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- НОЖИ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ С АЛМАЗНОЙ ЗАТОЧКОЙ
- БЛОКИРОВКА ОТ СЛУЧАЙНОГО ЗАПУСКА
- ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ПЕРЕДНЕЙ РУКОЯТКИ
- ФИКСАТОР СЕТЕВОГО ШНУРА
- ЭРГОНОМИЧНЫЕ РУКОЯТКИ



ДЛИНА СТРИЖКИ  
**42**  
СМ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБЦАМИ  
**24**  
ММ

ЧАСТОТА ХОДОВ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ  
**3800**  
МИН<sup>-1</sup>

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |             |  |                    |
|---|-------------|--|--------------------|
| Мощность двигателя, Вт                            | 450         | Максимальная толщина реза, мм                        | 16                 |
| Напряжение сети / частота, В/Гц                   | ~230/50     | Вибрационное воздействие (ah, D), м/с <sup>2</sup> : |                    |
| Частота ходов на холостом ходу, мин <sup>-1</sup> | 3800        | рукоятка передняя                                    | 2,6                |
| Тип ножа  | Двустронний | рукоятка задняя                                      | 3,0                |
| Уровень звукового давления (Lwa), дБ (A)          | 103         | погрешность  | 1,5                |
| Чехол для ножей                                   | ✓           | Длина электрокабеля, см                              | 25                 |
| Длина стрижки, см                                 | 42          | Габариты упаковки, см                                | 83 x 11,5 x 18,5/6 |
| Расстояние между зубцами, мм                      | 24          | Вес брутто/нетто, кг                                 | 3 / 2,8            |

### CARVER HT 5560E КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- НОЖИ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ С АЛМАЗНОЙ ЗАТОЧКОЙ
- БЛОКИРОВКА ОТ СЛУЧАЙНОГО ЗАПУСКА
- ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ПЕРЕДНЕЙ РУКОЯТКИ
- ФИКСАТОР СЕТЕВОГО ШНУРА
- ЭРГОНОМИЧНЫЕ РУКОЯТКИ



ДЛИНА СТРИЖКИ  
**60**  
СМ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБЦАМИ  
**28**  
ММ

ЧАСТОТА ХОДОВ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ  
**3300**  
МИН<sup>-1</sup>

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |             |  |                     |
|---|-------------|--|---------------------|
| Мощность двигателя, Вт                            | 550         | Максимальная толщина реза, мм                        | 24                  |
| Напряжение сети / частота, В/Гц                   | ~230/50     | Вибрационное воздействие (ah, D), м/с <sup>2</sup> : |                     |
| Частота ходов на холостом ходу, мин <sup>-1</sup> | 3300        | рукоятка передняя                                    | 2,6                 |
| Тип ножа  | Двустронний | рукоятка задняя                                      | 3,0                 |
| Уровень звукового давления (Lwa), дБ (A)          | 101         | погрешность  | 1,5                 |
| Чехол для ножей                                   | ✓           | Длина электрокабеля, см                              | 25                  |
| Длина стрижки, см                                 | 60          | Габариты упаковки, см                                | 100 x 15,5 x 18,5/6 |
| Расстояние между зубцами, мм                      | 28          | Вес брутто/нетто, кг                                 | 4,4 / 4             |

## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ САДОВЫЕ



### CARVER SH 2400E ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ САДОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



- Система измельчения Double Blade оснащена двумя закаленными реверсивными ножами для эффективного измельчения
- Вместительный приемник и толкатель в комплекте для удобной загрузки веток
- Защита электродвигателя от перегрузки
- Защита от переполнения приемника
- Блокировка включения при открытой крышке загрузочной воронки
- Колеса, обеспечивающие удобную транспортировку и мобильность



Применяется для измельчения веток диаметром до 38 мм и прочих растительных отходов. Измельченные остатки легко утилизируются, либо могут быть использованы в качестве удобрения для грядок.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |           |
|--|-----------|
| Мощность, Вт   | 2400      |
| Напряжение/частота сети, В/Гц                                | 230 / 50  |
| Максимальный диаметр веток*, мм                              | 38        |
| Скорость вращения ножа, об/мин                               | 4500      |
| Количество ножей, шт   | 2         |
| Защита от переполнения приемника                             | ✓         |
| Защита электродвигателя от перегрузки                        | ✓         |
| Блокировка включения при открытой крышке загрузочной воронки | ✓         |
| Степень защиты   | IPx4      |
| Длина электрокабеля, см                                      | 28        |
| Габариты упаковки, см  | 48x28x65  |
| Вес брутто / нетто, кг                                       | 13,3 / 12 |

\*Максимальный диаметр веток при измельчении мягких пород свежесрезанной древесины.



### CARVER SHG-7050 ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ САДОВЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ

Основное назначение измельчителя, переработка свежесрезанных веток деревьев, кустарника, хвороста, для получения щепы мелкой фракции, на дачных и приусадебных участках. Допускается измельчение сухих стеблей растений (малина, подсолнечник, кукуруза, борщевик и т.п.).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Тип двигателя                        | Четырехтактный, одноцилиндровый двигатель |
| Мощность двигателя, л.с/ кВт         | 7 / 5,14                                  |
| Объем двигателя, см <sup>3</sup>     | 212                                       |
| Объем масляного картера, л           | 0,6                                       |
| Объем топливного бака, л             | 3,6                                       |
| Используемое топливо                 | АИ 92                                     |
| Максимальная скорость ротора, об/мин | 3600                                      |
| Расположение ротора                  | горизонтальное                            |
| Запуск                               | ручной стартер                            |
| Измельчающая система                 | роторно-ножевая                           |
| Количество ножей, шт                 | 2   |
| Тип ножей                            | двухсторонние                             |
| Материал ножей                       | сталь 65Г                                 |
| Режущий нож двусторонний             | 100x37x4 SHG 5                            |
| Максимальный диаметр веток*, мм      | 50  |
| Тип колес                            | цельные                                   |
| Габариты упаковки, см                | 60 x 40 x 70                              |
| Вес нетто / брутто, кг               | 38 / 43                                   |

\*Максимальный диаметр веток при измельчении мягких пород свежесрезанной древесины.

## ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ



### ОСОБЕННОСТИ БАЗОВОЙ ЛИНЕЙКИ БЕНЗОКОС CARVER СЕРИИ M

GBC-033M / GBC-043M / GBC-043ME / GBC-052M  
GBC-033MS / GBC-043MS / GBC-052MS



Модели бензомоторных триммеров GBC-033MS / GBC-043MS / GBC-052MS комплектуются разъемной штангой с надежным механизмом соединения



Система компенсирует противодействие двигателя при запуске. Она уменьшает прилагаемое усилие на 70%, обеспечивая комфортный и надежный пуск мотора.



Технология пористого хромирования внутренней поверхности цилиндра увеличивает износостойкость цилиндро-поршневой группы в 3-5 раз. Два поршневых кольца обеспечивают необходимый уровень компрессии в течение всего срока эксплуатации.



Большой пластиковый кожух надежно защищает пользователя от отходов травы и древесины, вылетающих из под режущей системы косы в процессе работы.



Новый корпус двигателя выполнен из качественного пластика с современными узнаваемыми чертами.



В рабочем положении коса находится справа от оператора, при этом ассиметричный по форме руль позволяет удерживать косу естественным хватом. Таким образом минимизируется нагрузка на мышцы спины и поясницы, что особенно важно в длительном рабочем процессе.



Увеличена жесткость крепления рукояток благодаря мощному кронштейну и дополнительной осевой вставке. Осевая вставка улучшает плотность зажима и исключает смещение рукояток относительно друг друга.



Рукоятки выполнены из плотной резины и обеспечивают удобный хват. Высокий уровень эргономики не уступает разработкам ведущих мировых производителей. Рукоятка управления оснащена крупными клавишами для комфортной работы в защитных перчатках.



Безинструментальный доступ к воздушному фильтру обеспечивает его быструю прочистку без применения дополнительных приспособлений.



Картридж Easy Head усовершенствованной конструкции с повышенной прочностью и металлическим сердечником, позволяющим максимально быстро и просто производить заправку лески. Картридж заправлен высокопроизводительной профессиональной леской Rezer DUO-TWIST с квадратным сечением Ø2,4 мм.



Облегченный дисковый нож GS-T Ultra-Pro с твердосплавными зубцами имеет высочайшую производительность и максимальный ресурс. Особая форма ножа обеспечивает комфортную работу и увеличивает скорость резания более чем на 20%.



Усиленный редуктор с системой блокировки шпинделя. Порошковая покраска корпусов сцепления и редуктора предохраняет их от окисления.

## ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ CARVER GBC-033M/ GBC-033MS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Тип двигателя                | 1-цилиндровый,<br>2-тактный,<br>возд. охлаждения |
| Номинальная мощность         | 900 Вт   |
| Рабочий объем цилиндра       | 33 см <sup>3</sup>                               |
| Объем топливного бака        | 0,85 л   |
| Тип режущих инструментов     | Дисковый нож,<br>триммерная леска (Ø 2,4 мм)     |
| Диаметр ножа внутр. / внеш.: | 25,4 / 230 мм                                    |
| Вес брутто/нетто             | 8,3 кг / 7,3 кг                                  |

After Charge™

Clean2™

Chrome

Easyhead

GS-T blade

## ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ CARVER GBC-043M/ GBC-043MS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Тип двигателя                | 1-цилиндровый,<br>2-тактный,<br>возд. охлаждения |
| Номинальная мощность         | 1250 Вт  |
| Рабочий объем цилиндра       | 43 см <sup>3</sup>                               |
| Объем топливного бака        | 0,95 л   |
| Тип режущих инструментов     | Дисковый нож,<br>триммерная леска (Ø 2,4 мм)     |
| Диаметр ножа внутр. / внеш.: | 25,4 / 230 мм                                    |
| Вес брутто/нетто             | 9,0 кг / 8,0 кг                                  |

After Charge™

Clean2™

Chrome

Easyhead

GS-T blade



**M CARVER GBC-043ME** ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОСТАРТЕРОМ

**Li-Ion**  
**№300**  
ЦИКЛОВ ЗАРЯДКИ

Литий-ионный аккумулятор предназначен для долгосрочного использования, не имеет эффекта памяти, поэтому его емкость остается стабильной на протяжении всего срока службы

**до 120**  
ПУСКОВ ОТ ОДНОЙ ЗАРЯДКИ

**2000**  
МА·Ч

Картридж Easy-head с металлическим сердечником

Дисковый нож с твердсплавными резаками GS-T Ultra-Pro

Легкий доступ к воздушному фильтру

Эргономичная асимметричная рукоятка управления электрозапуском с резиновым покрытием

Редуктор с системой блокировки шпинделя

- After Charge™
- Clean2™
- Chrome
- Combo Start
- Easy-head
- GS-T blade

**КОМБИНИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР С ФУНКЦИЕЙ ОБЛЕГЧЕННОГО ЗАПУСКА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                                 |  |                          |   |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|
| Тип двигателя                   | 1-цилиндровый, 2-тактный, возд. охлаждения | Система запуска          | Электрозапуск, ручная                                       |
| Номинальная мощность, Вт        | 1250                                       | Аккумуляторная батарея   | Li-Ion, 12 В / 2000 мА·ч                                    |
| Рабочий объем цилиндра, см³     | 43   | Тип режущих инструментов | Дисковый нож GS-T Ultra-Pro, триммерная леска (Ø2,0-2,4 мм) |
| Объем топливного бака, л        | 0,95                                       | Габариты упаковки, см    | 30 x 23 x 33  |
| Время зарядки аккумулятора, мин | 180  | Вес брутто / нетто, кг   | 9,8 / 9   |

**M CARVER GBC-052M/ GBC-052MS** ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Тип двигателя                | 1-цилиндровый, 2-тактный, возд. охлаждения |
| Номинальная мощность         | 1500 Вт                                    |
| Рабочий объем цилиндра       | 52 см³                                     |
| Объем топливного бака        | 0,95 л                                     |
| Тип режущих инструментов     | Дисковый нож, триммерная леска (Ø 2,4 мм)  |
| Диаметр ножа внутр. / внеш.: | 25,4 / 230 мм                              |
| Вес брутто/нетто             | 9,3 кг / 8,0 кг                            |

- After Charge™
- Clean2™
- Chrome
- Easy-head
- GS-T blade

**M НАПЛЕЧНЫЙ РАНЕЦ**



**ЭРГОНОМИЧНЫЙ НАПЛЕЧНЫЙ РАНЕЦ**

Бензокосы серии М укомплектованы удобным наплечным ранцем, позволяющим равномерно распределить нагрузку на весь плечевой пояс и снизить утомляемость пользователя. Мягкая накладка исключает дискомфорт в области плеч, а жесткий пластиковый щиток защищает бедро. Специальная система крепления позволяет отстегнуть косу от ранца одним движением.

**М** ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ  
**CARVER GBC-430M/ GBC-520M**

- Усиленный редуктор с системой блокировки шпинделя
- Усовершенствованный дизайн
- Эргономичная асимметричная рукоятка управления с резиновым покрытием
- Легкий доступ к воздушному фильтру
- В комплекте картридж Easy-head с металлическим сердечником и дисковый нож с твердосплавными резаками GS-T Ultra-Pro

- Жесткий вал на 6-ти опорных подшипниках
- Хромированный цилиндр
- В комплекте наплечный ремень ранцевого типа

- Устойчивая на изгиб облегченная штанга



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| МОДЕЛЬ                                    | Carver GBC-430M  | Carver GBC-520M |
|---|--|-----------------|
| Тип двигателя                             | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения   |                 |
| Номинальная мощность, Вт                  | 1250   | 1500            |
| Номинальные обороты двигателя, об/мин     | 7600   | 7600            |
| Уровень звукового давления (Lwa), дБ (A)  | 110  | 110             |
| Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>   | 43   | 52              |
| Емкость топливного бака, л                | 0,95   | 0,95            |
| Расход топлива при полной нагрузке, л/час | 1,3  | 1,4             |
| Тип режущих инструментов                  | Дисковый нож с твердосплавными резаками GS-T Ultra-Pro (230 мм x 25,4 мм x 1,3 мм x 48T), триммерная леска (Ø2,0–2,4 мм) |                 |
| Вес брутто / нетто, кг                    | 9 / 8  | 9,3 / 8         |

**М** ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОСТАРТЕРОМ  
**CARVER GBC-430ME/ GBC-520ME**

**Li-Ion**  
до **300**  
циклов ЗАРЯДКИ

Литий-ионный аккумулятор предназначен для долгосрочного использования, не имеет эффекта памяти, поэтому его емкость остается стабильной на протяжении всего срока службы

до **120**  
пусков от одной ЗАРЯДКИ

**2000**  
МАР-ч

Картридж Easy-head с металлическим сердечником



Дисковый нож с твердосплавными резаками GS-T Ultra-Pro



- Эргономичная асимметричная рукоятка управления электрозапуском с резиновым покрытием
- Усиленный редуктор с системой блокировки шпинделя
- Устойчивая на изгиб облегченная штанга
- Усовершенствованный дизайн
- Легкий доступ к воздушному фильтру
- Жесткий вал на 6-ти опорных подшипниках
- В комплекте наплечный ремень ранцевого типа
- Хромированный цилиндр



**КОМБИНИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР С ФУНКЦИЕЙ ОБЛЕГЧЕННОГО ЗАПУСКА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| МОДЕЛЬ                                    | Carver GBC-430ME   | Carver GBC-520ME |
|---|--|------------------|
| Тип двигателя                             | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения   |                  |
| Номинальная мощность, Вт                  | 1250   | 1500             |
| Номинальные обороты двигателя, об/мин     | 7600   | 7600             |
| Уровень звукового давления (Lwa), дБ (A)  | 110  | 110              |
| Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>   | 43   | 52               |
| Емкость топливного бака, л                | 0,95   | 0,95             |
| Расход топлива при полной нагрузке, л/час | 1,3  | 1,4              |
| Время зарядки аккумулятора, мин           | 180  |                  |
| Система запуска                           | Электрозапуск, ручная  |                  |
| Аккумуляторная батарея                    | Li-Ion, 12 В / 2000 мА·ч   |                  |
| Тип режущих инструментов                  | Дисковый нож с твердосплавными резаками GS-T Ultra-Pro (230 мм x 25,4 мм x 1,3 мм x 48T), триммерная леска (Ø2,0–2,4 мм) |                  |
| Вес брутто / нетто, кг                    | 9,8 / 9  | 10 / 8,8         |

## CARVER GBC-31F / GBC-31FS ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ

- 4-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
- ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА И МАСЛА
- УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС ПО СРАВНЕНИЮ С 2-ТАКТНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ
- ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Тип двигателя                | 1-цилиндровый, 4-тактный, возд. охлаждения                           |
| Номинальная мощность         | 800 Вт / 1,1 л.с.  |
| Рабочий объем цилиндра       | 31 см <sup>3</sup>   |
| Объем топливного бака        | 0,95 л   |
| Тип режущих инструментов     | Дисковый нож с твердосплавными резаками, триммерная леска (Ø 2,4 мм) |
| Диаметр ножа внутр. / внешн. | 25,4 / 230 мм  |
| Вес брутто / нетто           | 8,1 кг / 7,6 кг  |



## CARVER GBC-052M PRO ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛАСС

- Стартер с функцией облегченного запуска
- Цилиндр с Cr-покрытием
- Легкий доступ к воздушному фильтру
- Усиленные асимметричные рукоятки управления
- Поставляется в комплекте с наплечным ремнем ранцевого типа

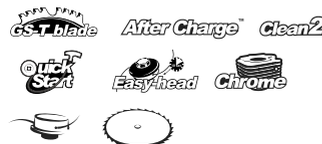
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Тип двигателя                | 1-цилиндровый, 2-тактный, возд. охлаждения   |
| Номин. / мощность            | 1500 Вт / 2 л.с.   |
| Рабочий объем цилиндра       | 52 см <sup>3</sup>   |
| Объем топливного бака        | 0,95 л   |
| Тип режущих инструментов     | Дисковый нож с твердосплавными резаками GS-T Ultra-Pro (255 мм x 25,4 мм x 1,3 мм x 48T), триммерная леска (Ø2,4-3,0 мм) |
| Диаметр ножа внутр. / внешн. | 25,4 / 255 мм  |
| Вес брутто / нетто           | 11 кг / 9,7 кг   |



## 2025 М. ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ БЕНЗОМОТОРНЫЙ CARVER GBC-520M PRO ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛАСС

- Штанга увеличенного диаметра Ø32 мм
- Легкий доступ к воздушному фильтру
- Дополнительная фильтрация воздуха
- Стартер с функцией облегченного запуска
- Хромированный цилиндр
- Усиленные асимметричные рукоятки управления
- Удобное управление, вынесенное на рукоятку
- Усиленный, обслуживаемый нижний редуктор
- Усиленный 10 мм ведущий жесткий вал на роликовых подшипниках
- Поставляется в комплекте с наплечным ремнем ранцевого типа



### В КОМПЛЕКТЕ:

- Картридж Easy-head с металлическим сердечником
- Облегченный дисковый нож Ø255 мм с твердосплавными резаками GS-T Ultra-Pro



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Тип двигателя                             | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения   |
| Номинальная мощность, Вт/л.с.             | 1500 / 2   |
| Номинальные обороты двигателя, об/мин     | 9600   |
| Уровень звукового давления (Lwa), дБ (A)  | 110  |
| Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>   | 52   |
| Емкость топливного бака, л                | 0,95   |
| Расход топлива при полной нагрузке, л/час | 1,45   |
| Тип режущих инструментов                  | Дисковый нож с твердосплавными резаками GS-T Ultra-Pro (255 мм x 25,4 мм x 1,3 мм x 48T), триммерная леска (Ø2,0-2,4 мм) |
| Вес брутто / нетто, кг                    | 11 / 9,7   |

**PROMO PBC-33/ PBC-43/ PBC-52** ТРИММЕРЫ-КУСТОРЕЗЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ

- Легкий доступ к воздушному фильтру
- Удобное управление, вынесенное на рукоятку
- Сменный режущий инструмент
- Хромированный цилиндр



- В КОМПЛЕКТЕ:**
- наплечный ремень
  - трехлопастной нож

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| МОДЕЛЬ                       | Carver PROMO PBC-33                                 | Carver PROMO PBC-43 | Carver PROMO PBC-52 |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Тип двигателя                | Однocyлиндровый, двухтактный, воздушного охлаждения |                     |                     |
| Номинальная мощность         | 900 Вт  | 1250 Вт             | 1500 Вт             |
| Рабочий объем цилиндра       | 33 см³  | 43 см³              | 52 см³              |
| Объем топливного бака        | 0,95 л  | 0,95 л              | 1,0 л               |
| Тип режущих инструментов     | Трехлопастной нож, триммерная леска (Ø 2,4 мм)      |                     |                     |
| Диаметр ножа внутр. / внешн. | 25,4 / 255 мм                                       |                     |                     |
| Вес брутто / нетто           | 8,3 кг / 7,3 кг                                     | 9 кг / 8 кг         | 9,3 кг / 8 кг       |



PROMO – специализированная серия товаров марки CARVER предназначенных исключительно для бытового использования.

Бензиновые косы серии Promo используются на садовом участке для скашивания травяного покрова и срезания мелких кустарников. В комплект входит наплечный ремень, который снижает нагрузку при работе с инструментом, и две режущие оснастки. Велосипедная рукоятка с вынесенными элементами управления обеспечивает удобное ведение бензиновой косы. Большой защитный кожух препятствует попаданию скошенной травы на оператора.

**ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

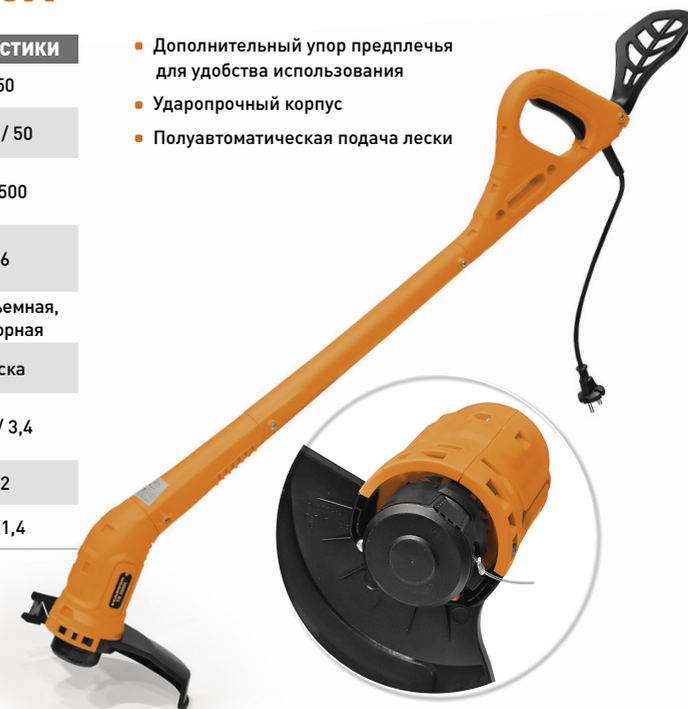


**CARVER TR 300M** ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Мощность двигателя, Вт                    | 250                    |
| Напряжение сети / частота, В/Гц           | 230 / 50               |
| Скорость вращения, об/мин                 | 12 500                 |
| Средний уровень звуковой мощности, dB (A) | 96                     |
| Тип штанги                                | Неразъемная, разборная |
| Тип режущих инструментов                  | Леска                  |
| Диаметр / длина режущей лески, мм/м       | 1,4 / 3,4              |
| Ширина скашивания, см                     | 22                     |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 1 / 1,4                |

- Дополнительный упор предплечья для удобства использования
- Ударопрочный корпус
- Полуавтоматическая подача лески



## CARVER TR 500T ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- УДАРОПРОЧНЫЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РАЗБОРНАЯ ШТАНГА



✓ Регулируемая D-образная рукоятка

✓ Скоба-ограничитель для фиксации шнура питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |           |
|---|-----------|
| Мощность двигателя, Вт                          | 500       |
| Напряжение сети / частота, В/Гц                 | 230 / 50  |
| Скорость вращения, об/мин                       | 7800      |
| Уровень звукового давления (Lwa), дБ (A)        | 83        |
| Приводной вал                                   | Гибкий    |
| Поворотный корпус двигателя                     | ✓         |
| Ограничитель для защиты растений от повреждений | ✓         |
| Диаметр режущей лески, мм                       | 1,6       |
| Максимальная длина режущей лески, м             | 5         |
| Максимальная ширина скашивания, см              | 33        |
| Длина кабеля, см                                | 25        |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 2,3 / 3,3 |

✓ Оснащен скобой-ограничителем для предотвращения повреждения растений при скашивании

✓ Поворотный корпус режущего блока для удобства скашивания в труднодоступных местах

## CARVER TR 400TM ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Оснащен скобой-ограничителем для предотвращения повреждения растений при кошении

- Защита от случайного включения
- Регулируемая D-образная рукоятка
- Разборная штанга



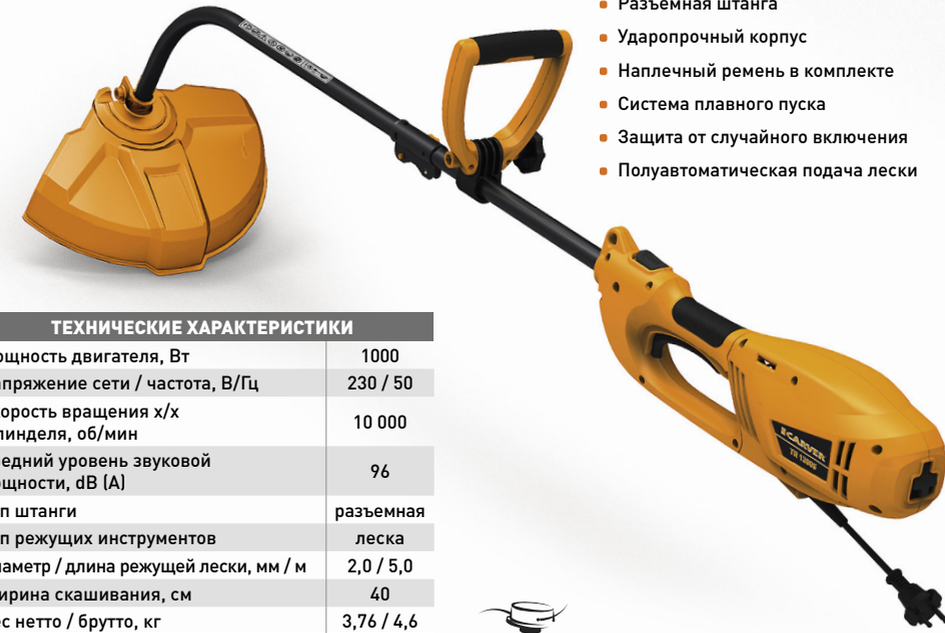
- Ударопрочный корпус
- Автоматическая подача лески

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |           |
|---|-----------|
| Мощность двигателя, Вт                    | 300       |
| Напряжение сети / частота, В/Гц           | 230 / 50  |
| Скорость вращения, об/мин                 | 11 500    |
| Средний уровень звуковой мощности, дБ (A) | 96        |
| Тип штанги                                | Разборная |
| Тип режущих инструментов                  | Леска     |
| Диаметр / длина режущей лески, мм/м       | 1,6 / 4,0 |
| Ширина скашивания, см                     | 25        |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 1,8 / 2,5 |

## CARVER TR 1200S ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Разъемная штанга
- Ударопрочный корпус
- Наплечный ремень в комплекте
- Система плавного пуска
- Защита от случайного включения
- Полуавтоматическая подача лески



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |            |
|---|------------|
| Мощность двигателя, Вт                    | 1000       |
| Напряжение сети / частота, В/Гц           | 230 / 50   |
| Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин    | 10 000     |
| Средний уровень звуковой мощности, дБ (A) | 96         |
| Тип штанги                                | разъемная  |
| Тип режущих инструментов                  | леска      |
| Диаметр / длина режущей лески, мм / м     | 2,0 / 5,0  |
| Ширина скашивания, см                     | 40         |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 3,76 / 4,6 |

**CARVER TR 1500S** ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

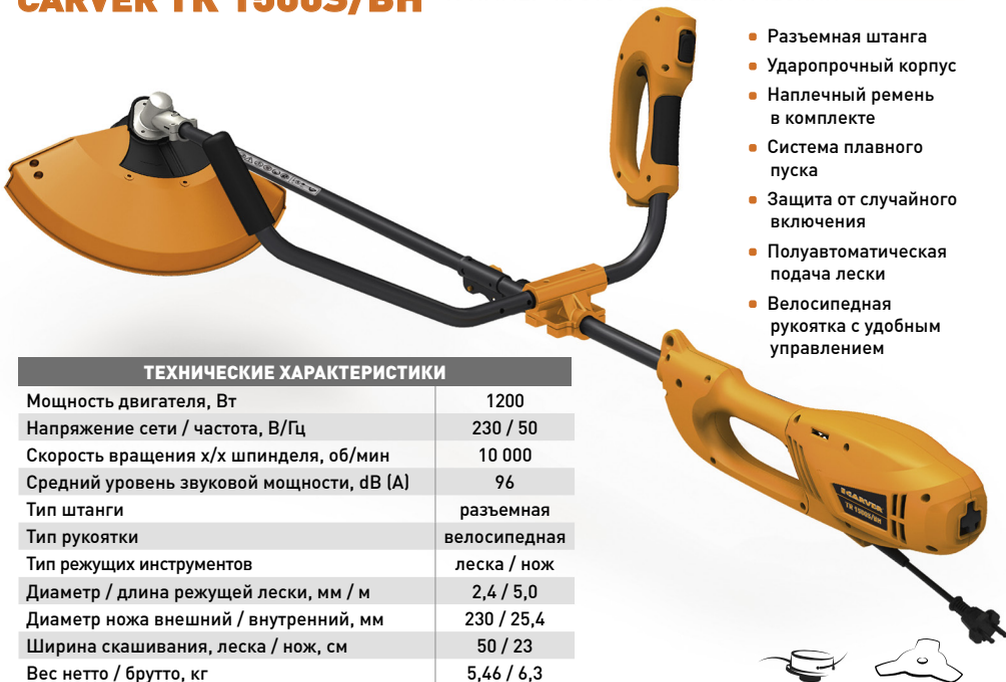


- Разъемная штанга
- Ударопрочный корпус
- Наплечный ремень в комплекте
- Система плавного пуска
- Защита от случайного включения
- Полуавтоматическая подача лески

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                |             |
|---|-------------|
| Мощность двигателя, Вт                    | 1200        |
| Напряжение сети / частота, В/Гц           | 230 / 50    |
| Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин    | 10 000      |
| Средний уровень звуковой мощности, dB (A) | 96          |
| Тип штанги                                | разъемная   |
| Тип режущих инструментов                  | леска / нож |
| Диаметр / длина режущей лески, мм / м     | 2,4 / 5,0   |
| Диаметр ножа внешний / внутренний, мм     | 230 / 25,4  |
| Ширина скашивания, леска / нож, см        | 50 / 23     |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 4,9 / 5,74  |



**CARVER TR 1500S/ВН** ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



- Разъемная штанга
- Ударопрочный корпус
- Наплечный ремень в комплекте
- Система плавного пуска
- Защита от случайного включения
- Полуавтоматическая подача лески
- Велосипедная рукоятка с удобным управлением

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                |              |
|---|--------------|
| Мощность двигателя, Вт                    | 1200         |
| Напряжение сети / частота, В/Гц           | 230 / 50     |
| Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин    | 10 000       |
| Средний уровень звуковой мощности, dB (A) | 96           |
| Тип штанги                                | разъемная    |
| Тип рукоятки                              | велосипедная |
| Тип режущих инструментов                  | леска / нож  |
| Диаметр / длина режущей лески, мм / м     | 2,4 / 5,0    |
| Диаметр ножа внешний / внутренний, мм     | 230 / 25,4   |
| Ширина скашивания, леска / нож, см        | 50 / 23      |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 5,46 / 6,3   |



**ВОЗДУХОДУВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И БЕНЗИНОВЫЕ**



**CARVER BV 2800E** ВОЗДУХОДУВКА-ПЫЛЕСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Плавная регулировка скорости воздушного потока
- Вместительный мусоросборник с функцией легкой разгрузки и окошком для контроля наполнения
- Два режима работы: обдув и всасывание с последующим измельчением
- Объем всасываемой листвы/ травы после измельчения уменьшается в 3 раза. Далее отходы можно использовать как органическое удобрение
- Опорные колеса для удобства управления и эксплуатации



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ      |               |
|---------------------------------|---------------|
| Мощность, Вт                    | 1200-2800     |
| Напряжение/частота сети, В/Гц   | ~230 / 50     |
| Обороты двигателя, об/мин       | 10 000-15 000 |
| Производительность, м3/час      | 720           |
| Количество режимов работы       | 2             |
| Объем мусоросборника, л         | 40            |
| Скорость воздушного потока, м/с | 45-75         |
| Длина электрокабеля, м          | 0,25          |
| Регулировка оборотов двигателя  | ✓             |
| Колеса                          | ✓             |
| Ремень наплечный                | ✓             |
| Габариты упаковки, см           | 45 x 20 x 36  |
| Вес брутто/нетто, кг            | 4,1 / 3,5     |



**CARVER GB 26/260** ВОЗДУХОДУВКА БЕНЗИНОВАЯ



- Эргономичная прорезиненная рукоятка управления
- Система защиты от вибрации
- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях

Chrome After Charge Clean2



**CARVER GB 26/260V** ВОЗДУХОДУВКА-ПЫЛЕСОС БЕНЗИНОВАЯ



- Два режима работы: обдув и всасывание с последующим измельчением
- Вместительный мусоросборник с функцией легкой разгрузки
- Объем всасываемой листвы/травы после измельчения уменьшается в 10 раз. Далее отходы можно использовать как органическое удобрение
- Система защиты от вибрации
- Эргономичная прорезиненная рукоятка управления
- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях

Chrome After Charge Clean2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ                                      | GB 26/260  | GB 26/260V     |
|---|--|----------------|
| Тип двигателя                               | 1E34FC, 2-тактный с воздушным охлаждением            |                |
| Мощность, кВт/л.с. при 7500 об/мин          | 0,8 / 1,1  | 0,8 / 1,1      |
| Топливо                                     | Смесь бензина АИ 92 и масла для 2-тактных двигателей |                |
| Рабочий диапазон оборотов двигателя, об/мин | 2800-7500  |                |
| Макс. производительность, м³/час            | 620  | 620            |
| Макс. скорость воздушного потока, м/с       | 68   | 68             |
| Объем мусоросборника, л                     | —  | 45             |
| Объем цилиндра, см³                         | 25,4   | 25,4           |
| Объем топливного бака, л                    | 0,4  | 0,4            |
| Свеча зажигания                             | L7T  | L7T            |
| Расход топлива, л/ч                         | 0,8  | 0,8            |
| Уровень звукового давления, dB(A)           | 98   | 98             |
| Габариты упаковки, см                       | 35,5 x 28,5 x 39,5                                   | 58 x 35,5 x 37 |
| Вес брутто / нетто, кг                      | 6 / 4,5  | 7,3 / 4,8      |

**CARVER GB 43/750BP** ВОЗДУХОДУВКА РАНЦЕВАЯ БЕНЗИНОВАЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Тип двигателя                               | 1E40F-5B, 2-тактн. с возд. охлаждением                 |
| Мощность, кВт/л.с. при 7000 об/мин          | 1,5 / 2  |
| Топливо                                     | Смесь бензина АИ 92 и масла для двухтактных двигателей |
| Рабочий диапазон оборотов двигателя, об/мин | 2800-7000  |
| Макс. производительность, м³/час            | 750  |
| Макс. скорость воздушного потока, м/с       | 70   |
| Объем цилиндра, см³                         | 42,7   |
| Объем топливного бака, л                    | 1  |
| Свеча зажигания                             | L7T  |
| Расход топлива, л/ч                         | 1,2  |
| Уровень звукового давления, dB(A)           | 108  |
| Габариты упаковки, см                       | 43 x 39 x 46   |
| Вес брутто / нетто, кг                      | 10 / 8,5   |



Quick Start Chrome After Charge Clean2

- Система Quick Start для облегчения запуска
- Регулируемая длина трубы
- Эффективная антивибрационная система
- Эргономичная прорезиненная рукоятка управления
- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Удобный доступ к воздушному фильтру



**CARVER GB 76/1650BP** ВОЗДУХОДУВКА РАНЦЕВАЯ БЕНЗИНОВАЯ

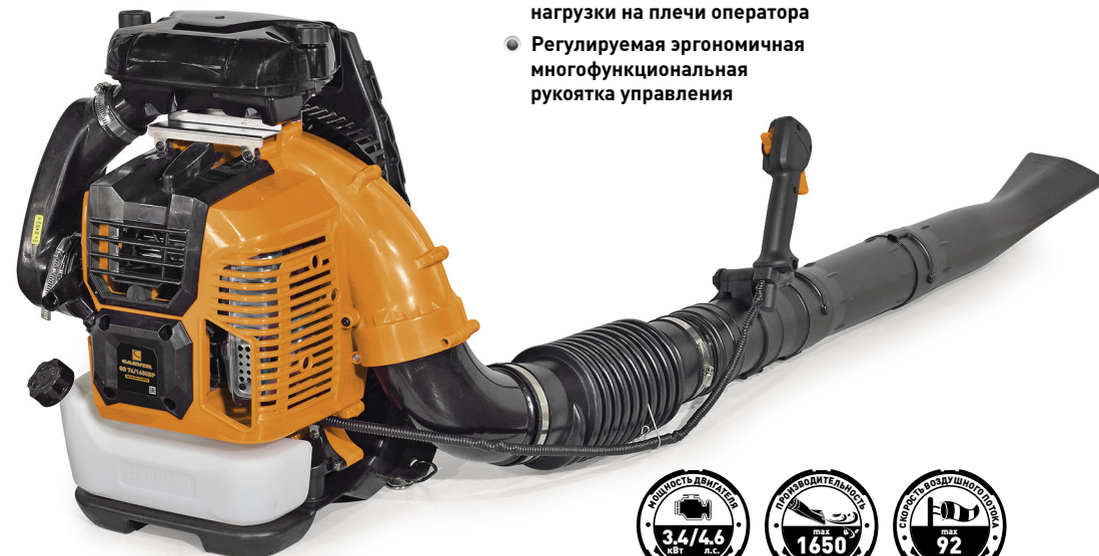
ПОДХОДИТ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| Тип двигателя                               | Двухтактный с воздушным охлаждением                    |
| Мощность, кВт/л.с.                          | 3,4 / 4,6  |
| Топливо                                     | Смесь бензина АИ 92 и масла для двухтактных двигателей |
| Рабочий диапазон оборотов двигателя, об/мин | 2000-7200  |
| Макс. производительность, м³/час            | 1650   |
| Макс. скорость воздушного потока, м/с       | 92   |
| Объем цилиндра, см³                         | 76   |
| Объем топливного бака, л                    | 2,2  |
| Свеча зажигания                             | CMR7H  |
| Расход топлива, л/ч                         | 2,8  |
| Уровень звукового давления, dB(A)           | 110  |
| Габариты изделия, см                        | 32,8 x 49,3 x 49,8                                     |
| Габариты упаковки, см                       | 54,5 x 53 x 53   |
| Вес брутто/нетто, кг                        | 12 / 10,5  |

- Плавная регулировка скорости воздушного потока
- Эффективная антивибрационная система
- Регулируемая длина трубы
- Мощный двухтактный двигатель обеспечивает высокую производительность
- Ранец повышенной комфортности для равномерного распределения нагрузки на плечи оператора
- Регулируемая эргономичная многофункциональная рукоятка управления



**ГАЗОНОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

25-75 мм



**CARVER LME 1132 / LME 1332** ГАЗОНОКОСИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Модель                                    | LME 1132 / 1332 |
| Мощность двигателя, Вт                    | 1060 / 1300     |
| Напряжение сети / частота, В/Гц           | 230 / 50        |
| Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин    | 3100            |
| Средний уровень звуковой мощности, dB (A) | 96              |
| Макс. ширина скашивания, мм               | 320             |
| Высота скашивания, мм                     | 27-45-62        |
| Количество положений высоты скашивания    | 3               |
| Объем травосборника, л                    | 30              |
| Габариты упаковки, см                     | 60,5 x 38 x 27  |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 8,4 / 9,7       |

- Три положения высоты скашивания
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка



**CARVER LME 1437** ГАЗОНОКОСИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                |
|---|----------------|
| Мощность двигателя, Вт                    | 1400           |
| Напряжение сети / частота, В/Гц           | 220 / 50       |
| Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин    | 3300           |
| Средний уровень звуковой мощности, dB (A) | 96             |
| Максимальная ширина скашивания, мм        | 370            |
| Высота скашивания, мм                     | 27-38-51-65-75 |
| Количество положений высоты скашивания    | 5              |
| Объем травосборника, л                    | 35             |
| Габаритные размер упаковки, см            | 67 x 44 x 28   |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 11,5 / 12,3    |

- Пять положений высоты скашивания
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка



**CARVER LME 1640 / LME 1840** ГАЗОНОКОСИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Модель                                    | LME 1640 / 1840       |
|---|-----------------------|
| Мощность двигателя, Вт                    | 1600 / 1800           |
| Напряжение сети / частота, В/Гц           | 220 / 50              |
| Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин    | 3200                  |
| Средний уровень звуковой мощности, dB (A) | 96                    |
| Макс. ширина скашивания, мм               | 400                   |
| Высота скашивания, мм                     | 27-38-51-65-75        |
| Количество положений высоты скашивания    | 5                     |
| Объем травосборника, л                    | 35                    |
| Габариты упаковки, см                     | 72 x 48,5 x 29        |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 12,8/13,8 / 12,8/13,8 |

- Пять положений высоты скашивания
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка

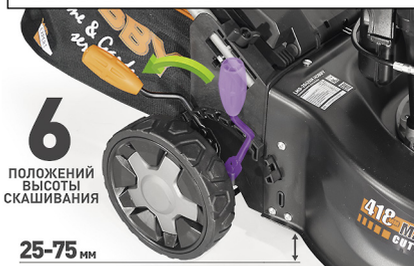


**ГАЗОНОКОСИЛКИ  
БЕНЗИНОВЫЕ**

## CARVER LMG-2042HM HOBBY

- Три режима стрижки травы
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ



### РЕЖИМ РАБОТЫ С ФУНКЦИЕЙ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



## CARVER LMG-2646DM / 2951DM HOBBY

- Три режима стрижки травы
- Прочная стальная дека

- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка
- Вместительный травосборник 60 л
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ



### РЕЖИМ РАБОТЫ С ФУНКЦИЕЙ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



### ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ ТРАВΟΣБОРНИКА



### СИСТЕМА САМООЧИСТКИ AUTOWASH



### РЕЖИМ РАБОТЫ С ЗАДНИМ ВЫБРОСОМ БЕЗ ТРАВΟΣБОРНИКА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ   | LMG-2042HM Hobby                                   | LMG-2646DM Hobby | LMG-2951DM Hobby |
|--|--|------------------|------------------|
| Модель двигателя                               | Y100V  | Y145V            | Y170V            |
| Тип двигателя                                  | OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с воздушным охлаждением |                  |                  |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 2,0 / 2,7  | 2,6 / 3,5        | 2,9 / 3,9        |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                 | 99   | 145              | 170              |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 418 / 17"  | 457 / 18"        | 508 / 20"        |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75  | 25-75            | 25-75            |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6  | 6                | 6                |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная  | центральная      | центральная      |
| Объем травосборника, л                         | 40   | 60               | 60               |
| Тип деки                                       | стальная   | стальная         | стальная         |
| Самоочистка деки                               | ✓  | ✓                | ✓                |
| Тип передвижения                               | несамоходная                                       | самоходная       | самоходная       |
| Функция мульчирования                          | ✓  | ✓                | ✓                |
| Боковой выброс                                 | нет  | нет              | нет              |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 6" / 7"  | 7" / 9"          | 7" / 9"          |
| Габариты упаковки, см                          | 17,9 / 20  | 76 x 55,5 x 50   | 81,5 x 57 x 50   |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 23 / 26  | 23,4 / 26,4      | 25 / 28          |



## CARVER LMG-2042HM ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Два режима стрижки травы
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания

- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y100V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 2,0 / 2,7                                       |
| Рабочий объем, см³                             | 99  |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 420 / 17"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Объем травосборника, л                         | 45  |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | ✓   |
| Тип передвижения                               | несамоходная                                    |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Боковой выброс                                 | нет   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 6" / 17"  |
| Габариты упаковки, см                          | 72 x 52 x 44                                    |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 23 / 26   |



### ОСОБЕННОСТИ БЕНЗИНОВЫХ ГАЗОНОКОСИЛОК СЕРИИ CARVER LMG



## CARVER LMG-2646HM ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Три режима стрижки травы
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания

- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека
- Вместительный травосборник 65 л
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y139V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 2,6 / 3,5                                       |
| Рабочий объем, см³                             | 139   |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 457 / 18"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Объем травосборника, л                         | 65  |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | ✓   |
| Тип передвижения                               | несамоходная                                    |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Боковой выброс                                 | нет   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 7" / 8"   |
| Габариты упаковки, см                          | 74 x 57 x 48,5                                  |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 32 / 35   |



### ОСОБЕННОСТИ БЕНЗИНОВЫХ ГАЗОНОКОСИЛОК СЕРИИ CARVER LMG



РЕЖИМ РАБОТЫ С ФУНКЦИЕЙ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ЗАГЛУШКА

## CARVER LMG-2646DM ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Три режима стрижки травы
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания

- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека
- Вместительный травосборник 65 л
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip
- Самоходная система передвижения AutoMotive

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y139V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 2,6 / 3,5                                       |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                 | 139   |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 457 / 18"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Объем травосборника, л                         | 65  |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | ✓   |
| Тип передвижения                               | самоходная                                      |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 7" / 8"   |
| Габариты упаковки, см                          | 74 x 57 x 48,5                                  |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 34 / 37   |



### ОСОБЕННОСТИ БЕНЗИНОВЫХ ГАЗОНОКОСИЛОК СЕРИИ CARVER LMG

РЕЖИМ РАБОТЫ С ЗАДНИМ ВЫБРОСОМ БЕЗ ТРАВСОБОРНИКА



РЕЖИМ РАБОТЫ С БОКОВЫМ ВЫБРОСОМ ТРАВЫ



РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ БОКОВОГО ВЫБРОСА ТРАВЫ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ



25-75 мм

ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ ТРАВСОБОРНИКА



ТРАВСОБОРНИК ЗАПОЛНЕН

## CARVER LMG-2651DMS ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Четыре режима стрижки травы
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания

- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека
- Вместительный травосборник 65 л
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip
- Самоходная система передвижения AutoMotive

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y139V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 2,6 / 3,5                                       |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                 | 139   |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 508 / 20"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Объем травосборника, л                         | 65  |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | ✓   |
| Тип передвижения                               | самоходная                                      |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Боковой выброс                                 | ✓   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 8" / 11"  |
| Габариты упаковки, см                          | 83 x 57 x 48,5                                  |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 37,3 / 40,3                                     |



## CARVER LMG-2051HMS ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Три режима стрижки травы

- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y139V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 2,6 / 3,5                                       |
| Рабочий объем, см³                             | 139   |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 508 / 20"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Травосборник                                   | нет   |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | нет   |
| Тип передвижения                               | несамоходная                                    |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 7" / 10"  |
| Габариты упаковки, см                          | 73 x 57 x 37                                    |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 27 / 30   |



## CARVER LMG-3653DMS ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Три режима стрижки травы
- Индикатор накопления травосборника
- Система самоочистки AutoWash

- Самоходная система передвижения AutoMotive
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip
- Вместительный травосборник 65 л
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y173V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 3,6 / 4,9                                       |
| Рабочий объем, см³                             | 173   |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 525 / 21"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Объем травосборника, л                         | 65  |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | ✓   |
| Тип передвижения                               | самоходная                                      |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Боковой выброс                                 | ✓   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 8" / 11"  |
| Габариты упаковки, см                          | 85,5 x 57 x 48,5                                |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 40,7 / 43,7                                     |



## CARVER LMG-3653DMSE-VS ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Автозапуск
- Выбор скоростного режима
- Четыре режима стрижки травы
- Индикатор накопления травосборника
- Система самоочистки AutoWash

- Самоходная система передвижения AutoMotive
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip
- Вместительный травосборник 65 л
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y173V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 3,6 / 4,9                                       |
| Рабочий объем, см³                             | 173   |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 525 / 21"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Объем травосборника, л                         | 65  |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | ✓   |
| Тип передвижения                               | самоходная                                      |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Боковой выброс                                 | ✓   |
| Задний выброс                                  | ✓   |
| Электростартер                                 | ✓   |
| Аккумуляторная батарея, 12В / 5А·ч             | ✓   |
| Выбор скоростного режима                       | ✓   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 8" / 11"  |
| Габариты упаковки, см                          | 85,5 x 57 x 48,5                                |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 43,7 / 46,7                                     |



CARVER®

# УПРАВЛЯТЬ ЛЕГКО

ГАЗОНОКОСИЛКА ПОВЫШЕННОЙ МАНЕВРЕННОСТИ С ПОВОРОТНЫМИ ПЕРЕДНИМИ КОЛЕСАМИ **CARVER LMG-3651DMSW**



## CARVER LMG-3651DMSW ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Система Zero Turn с поворотными передними колесами для оптимальной управляемости и маневренности
- Четыре режима стрижки травы



- Индикатор накопления травосборника
- Система самоочистки AutoWash
- Самоходная система передвижения AutoMotive
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip
- Вместительный травосборник 65 л
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y173V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр, с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3600 об/мин       | 3,6 / 4,9                                       |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                 | 173   |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 508 / 20"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Объем травосборника, л                         | 65  |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | ✓   |
| Тип передвижения                               | самоходная                                      |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Боковой выброс                                 | ✓   |
| Задний выброс                                  | ✓   |
| Выбор скоростного режима                       | ✓   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 8" / 11"  |
| Габариты упаковки, см                          | 92,5 x 57 x 50                                  |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 40 / 43   |



## CARVER LMG-4256DMS ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

- Четыре режима стрижки травы
- Индикатор накопления травосборника
- Система самоочистки AutoWash

- Самоходная система передвижения AutoMotive
- Система измельчения травы для удобрения почвы Eco Clip
- Вместительный травосборник 65 л
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Центральный рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулируемая складная рукоятка
- Прочная стальная дека

ИНДИКАТОР НАКОПЛЕНИЯ ТРАВΟΣБОРНИКА



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     |   |
|--|---|
| Модель двигателя                               | Y196V, OHV, 4-тактный, 1-цилиндр. с возд. охл-м |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 2800 об/мин       | 4,2 / 5,7                                       |
| Рабочий объем, см³                             | 196   |
| Максимальная ширина скашивания, мм/дюймы       | 555 / 22"                                       |
| Высота скашивания, мм                          | 25-75   |
| Количество режимов различной высоты скашивания | 6   |
| Регулировка высоты скашивания                  | центральная                                     |
| Объем травосборника, л                         | 65  |
| Тип деки                                       | стальная  |
| Самоочистка деки                               | ✓   |
| Тип передвижения                               | самоходная                                      |
| Функция мульчирования                          | ✓   |
| Боковой выброс                                 | ✓   |
| Задний выброс                                  | ✓   |
| Выбор скоростного режима                       | ✓   |
| Диаметр колес, переднее/заднее                 | 8" / 11"  |
| Габариты упаковки, см                          | 90 x 60 x 55                                    |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 40,5 / 43,5                                     |



## CARVER SR 5240 СКАРИФИКАТОР-АЭРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

- Бесступенчатая регулировка глубины обработки
- Прочная стальная дека
- Мощный производительный двигатель 7 л.с.



- Сменные валы для выполнения различных задач (аэрация и скарификация)

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                  |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Тип двигателя   | H210, 4-такт., бенз., 1-цилиндр., OHV |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3400 об/мин                    | 5,2 / 7                               |
| Рабочий объем, см³  | 212                                   |
| Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин                      | 3400                                  |
| Объем топливного бака, л                                    | 3,6                                   |
| Объем системы смазки двигателя, л                           | 0,6                                   |
| Рабочая ширина обработки, мм                                | 400                                   |
| Макс. высота / глубина обработки, мм                        | +5 / -15                              |
| Рекомендуемая площадь обработки, м²                         | до 800                                |
| Объем травосборника, л                                      | 45                                    |
| Тип травосборника   | ткань                                 |
| Тип деки  | стальная                              |
| Тип передвижения  | несамоходный                          |
| Диаметр колес   | 8"                                    |
| Количество ножей (вертикутерный/ скарификационный вал), шт. | 18                                    |
| Количество пружин (аэрационный вал), шт.                    | 24                                    |
| Габариты упаковки, см                                       | 66,5 x 64 x 57                        |
| Вес брутто / нетто, кг                                      | 42,2 / 39,2                           |



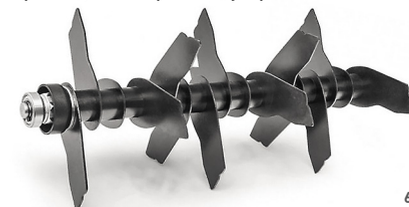
### АЭРАТОРНЫЙ ВАЛ

Перфорация почвы аэрационным валом позволяет лучше проникать и усваиваться кислороду, влаге и удобрениям.



### СКАРИФИКАТОРНЫЙ ВАЛ

Скарификационный вал предназначен для полноценного вычесывания газона: удаление отмерших корней, плотного дернового слоя, сорняков, мха и прочего мусора.



### CARVER HOBBY SRH 540

- Прочная стальная дека
- Мощный производительный двигатель 7 л.с.



- Сменные валы для выполнения различных задач (аэрация и скарификация)



СКАРИФИКАТОРНЫЙ ВАЛ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Тип двигателя   | 4-такт., бенз., 1-цилинд., ОНВ |
| Макс. мощность, кВт/л.с. при 3400 об/мин                  | 5,2 / 7                        |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                            | 212                            |
| Скорость вращения х/х шпинделя, об/мин                    | 3400                           |
| Объем топливного бака, л                                  | 3,6                            |
| Объем системы смазки двигателя, л                         | 0,6                            |
| Рабочая ширина обработки, мм                              | 400                            |
| Макс. высота / глубина обработки, мм                      | +5 / -15                       |
| Рекомендуемая площадь обработки, м <sup>2</sup>           | до 800                         |
| Объем травосборника, л                                    | 40                             |
| Тип травосборника   | ткань                          |
| Тип деки  | стальная                       |
| Тип передвижения  | несамоходный                   |
| Диаметр колес   | 7"                             |
| Количество ножей (вертикутерный/скарификаторный вал), шт. | 18                             |
| Количество пружин (аэрационный вал), шт.                  | 24                             |
| Габариты упаковки, см                                     | 60 x 57 x 57                   |
| Вес брутто / нетто, кг                                    | 35 / 32                        |



#### АЭРАТОРНЫЙ ВАЛ



#### 6-СТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ



## CARVER

### БУРЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ ШНЕКИ, УДЛИНИТЕЛИ, ШНЕКИ ДЛЯ ЛЬДА



### CARVER AG-43/000 БУР БЕНЗОМОТОРНЫЙ

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Сменные шнеки для бурения грунта и льда
- Устойчивость материала корпуса к низким температурам
- Надежный соосный тип редуктора

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Тип двигателя                                | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения |
| Номинальная мощность, Вт/л.с.                | 1250 / 1,7                                   |
| Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>      | 43   |
| Емкость топливного бака, л                   | 1,1  |
| Объем системы смазки редуктора, мл           | 40   |
| Передаточное число                           | 28,8   |
| Максимальная скорость вращения шнека, об/мин | 277  |
| Габаритные размеры упаковки, см              | 42,5 x 32,5 x 32,5                           |
| Вес брутто/нетто, кг                         | 10,85 / 9,35                                 |



## CARVER PROMO PAG-52/000 БУР БЕНЗОМОТОРНЫЙ

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Устойчивость материала корпуса к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Сменные шнеки для бурения грунта и льда
- Надежный соосный тип редуктора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Тип двигателя                                | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения |
| Номинальная мощность, Вт/л.с.                | 1400 / 1,9                                   |
| Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>      | 52   |
| Емкость топливного бака, л                   | 1,2  |
| Объем системы смазки редуктора, мл           | 40   |
| Передаточное число                           | 28,8   |
| Максимальная скорость вращения шнека, об/мин | 277  |
| Габаритные размеры упаковки, см              | 41,5 x 31,5 x 32,5                           |
| Вес брутто/нетто, кг                         | 9,5 / 9                                      |



## CARVER AG-52/000 БУР БЕНЗОМОТОРНЫЙ

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Устойчивость материала корпуса к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Сменные шнеки для бурения грунта и льда
- Надежный соосный тип редуктора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Тип двигателя                                | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения |
| Номинальная мощность, Вт/л.с.                | 1400 / 1,9                                   |
| Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>      | 52   |
| Емкость топливного бака, л                   | 1,1  |
| Объем системы смазки редуктора, мл           | 40   |
| Передаточное число                           | 28,8   |
| Максимальная скорость вращения шнека, об/мин | 277  |
| Габаритные размеры упаковки, см              | 42,5 x 32,5 x 32,5                           |
| Вес брутто/нетто, кг                         | 10,85 / 9,35                                 |



## CARVER AG-152/000 БУР БЕНЗОМОТОРНЫЙ

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Устойчивость материала корпуса к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Сменные шнеки для бурения грунта и льда
- Надежный соосный тип редуктора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Тип двигателя                                | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения |
| Номинальная мощность, Вт/л.с.                | 1400 / 1,9                                   |
| Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>      | 52   |
| Емкость топливного бака, л                   | 1,1  |
| Объем системы смазки редуктора, мл           | 40   |
| Передаточное число                           | 28,8   |
| Максимальная скорость вращения шнека, об/мин | 277  |
| Габаритные размеры упаковки, см              | 58,5 x 33,5 x 34,5                           |
| Вес брутто/нетто, кг                         | 10,75 / 9,2                                  |



## CARVER AG-55/000 БУР БЕНЗОМОТОРНЫЙ

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Устойчивость материала корпуса к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Сменные шнеки для бурения грунта и льда
- Надежный соосный тип редуктора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Тип двигателя                                | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения |
| Номинальная мощность, Вт/л.с.                | 1400 / 1,9                                   |
| Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>      | 52   |
| Емкость топливного бака, л                   | 1,0  |
| Объем системы смазки редуктора, мл           | 40   |
| Передаточное число                           | 28,8   |
| Максимальная скорость вращения шнека, об/мин | 277  |
| Габаритные размеры упаковки, см              | 58,5 x 33,5 x 34,5                           |
| Вес брутто/нетто, кг                         | 10,5 / 9,4                                   |



## CARVER AG-62/000 БУР БЕНЗОМОТОРНЫЙ

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Устойчивость материала корпуса к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Сменные шнеки для бурения грунта и льда
- Надежный соосный тип редуктора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Тип двигателя                                | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения |
| Номинальная мощность, Вт/л.с.                | 2200 / 3,0                                   |
| Рабочий объем цилиндра, см³                  | 62   |
| Емкость топливного бака, л                   | 1,1  |
| Объем системы смазки редуктора, мл           | 40   |
| Передаточное число                           | 28,8   |
| Максимальная скорость вращения шнека, об/мин | 277  |
| Габаритные размеры упаковки, см              | 42,5 x 32,5 x 32,5                           |
| Вес брутто/нетто, кг                         | 10,9 / 9,4                                   |



Quick Start After Charge Clean2 Chrome

## CARVER AG-65/000 БУР БЕНЗОМОТОРНЫЙ

- Топливная помпа для облегчения запуска в сложных климатических условиях
- Устойчивость материала корпуса к низким температурам
- Система Quick Start для облегчения запуска
- Сменные шнеки для бурения грунта и льда
- Надежный соосный тип редуктора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Тип двигателя                                | 1-цилиндр., 2-тактный, воздушного охлаждения |
| Номинальная мощность, Вт/л.с.                | 2200 / 3,0                                   |
| Рабочий объем цилиндра, см³                  | 62   |
| Емкость топливного бака, л                   | 1,1  |
| Объем системы смазки редуктора, мл           | 40   |
| Передаточное число                           | 28,8   |
| Максимальная скорость вращения шнека, об/мин | 277  |
| Габаритные размеры упаковки, см              | 58,5 x 33,5 x 34,5                           |
| Вес брутто/нетто, кг                         | 11 / 9,4                                     |



Quick Start After Charge Clean2 Chrome

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БЕНЗОМОТОРНЫХ БУРОВ



### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ШНЕКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ЛЬДА



| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ                 | IDB-150    | IDB-200    |
|-----------------------------------|------------|------------|
| Диаметр шнека, мм                 | 150        | 200        |
| Длина шнека, см                   | 100        |            |
| Диаметр посадочного отверстия, мм | 20         |            |
| Габаритные размеры упаковки, см   | 101x26 x26 | 101x26 x26 |
| Вес брутто / нетто, кг            | 3,9 / 3,4  | 5,2 / 4,5  |



### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БЕНЗОМОТОРНЫХ БУРОВ ШНЕКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГРУНТА ОДНОЗАХОДНЫЕ



| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ                 | GDB-80        | GDB-100   | GDB-150   | GDB-200   | GDB-250   | GDB-300   |
|-----------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Диаметр шнека, мм                 | 80            | 100       | 150       | 200       | 250       | 300       |
| Длина шнека, см                   | 80            |           | 80        |           |           |           |
| Диаметр посадочного отверстия, мм | 20            |           |           |           |           |           |
| Габаритные размеры упаковки, см   | 81,5x8,5 x8,5 | 81x11 x11 | 80x16 x16 | 81x21 x21 | 81x26 x26 | 81x31 x31 |
| Вес брутто / нетто, кг            | 2,3 / 1,9     | 2,3 / 1,9 | 3,4 / 2,9 | 4,5 / 3,9 | 5,7 / 4,9 | 6,9 / 5,8 |



### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БЕНЗОМОТОРНЫХ БУРОВ ШНЕКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГРУНТА ДВУХЗАХОДНЫЕ



| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ                 | GDB-80/2      | GDB-100/2 | GDB-150/2 | GDB-200/2 | GDB-250/2 | GDB-300/2 | GDB-400/2   |
|-----------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Диаметр шнека, мм                 | 80            | 100       | 150       | 200       | 250       | 300       | 400         |
| Длина шнека, см                   | 80            |           |           |           |           |           |             |
| Диаметр посадочного отверстия, мм | 20            |           |           |           |           |           |             |
| Габаритные размеры упаковки, см   | 81,5x8,5 x8,5 | 81x11 x11 | 81x16x 16 | 81x21 x21 | 81x26 x26 | 81x31 x31 | 81x41 x41   |
| Вес брутто / нетто, кг            | 2,4 / 2,1     | 3 / 2,6   | 4,4 / 3,9 | 5,9 / 5,2 | 7,4 / 6,6 | 8,9 / 7,9 | 11,8 / 10,5 |



### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БЕНЗОМОТОРНЫХ БУРОВ

#### СМЕННЫЕ НОЖИ ШНЕКА ДЛЯ ЛЬДА



| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ               | IB-150        | IB-200 |
|---------------------------------|---------------|--------|
| Диаметр шнека, мм               | 150           | 200    |
| Количество, компл.              | 1             |        |
| Габаритные размеры упаковки, см | 8,5 x 8,5 x 3 |        |
| Вес брутто / нетто, кг          | 0,1 / 0,1     |        |

#### УДЛИНИТЕЛИ ШНЕКОВ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГРУНТА И ЛЬДА



| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ                 | ES-50 | ES-100 |
|-----------------------------------|-------|--------|
| Длина удлинителя, см              | 50    | 100    |
| Диаметр посадочного отверстия, мм | 20    |        |
| Вес, кг                           | 1     | 1,9    |

CARVER



АППАРАТЫ  
МОЮЩИЕ  
ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ

**CARVER CW-1600 COMPACT  
CW-1800 COMPACT**

АППАРАТЫ МОЮЩИЕ  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ
- ОСНАЩЕНЫ НАДЕЖНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРЕХПОРШНЕВОЙ ПОМПОЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
- ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С СИСТЕМОЙ E-CLICK



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ                                   | CW-1600 COMPACT  | CW-1800 COMPACT |
|--|------------------|-----------------|
| Напряжение сети, В/Гц                    | ~230 / 50        | LT178F          |
| Мощность, Вт                             | 1600             | 1800            |
| Рабочее давление, бар                    | 100              | 110             |
| Максимальное давление, бар               | 140              | 150             |
| Номинальный расход воды, л/мин           | 6                | 6               |
| Максимальный расход воды, л/мин          | 7                | 7               |
| Максимальное давление воды на входе, бар | 1,2              | 1,2             |
| Максимальная температура воды на входе   | 50°C             | 50°C            |
| Возможность всасывания воды из емкости   | ✓                | ✓               |
| Длина шланга, м                          | 5                | 5               |
| Длина сетевого кабеля, м                 | 5                | 5               |
| Габариты упаковки, см                    | 38,5 x 24,5 x 29 | 1,1             |
| Вес нетто / брутто, кг                   | 5,9 / 6,7        | 6,2 / 7,0       |



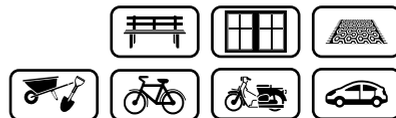
**CARVER CW-1400A** АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Эргономичный дизайн
- Малый вес и компактные размеры
- Алюминиевая трехпоршневая аксиальная помпа высокого давления
- Защита двигателя от перегрева
- Быстросъемные соединения с системой E-click



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             |                  |
|--|------------------|
| Напряжение сети, В/Гц                  | ~230 / 50        |
| Мощность, Вт                           | 1400             |
| Рабочее давление, бар                  | 80               |
| Макс. давление, бар                    | 110              |
| Номин. расход воды, л/мин              | 5,5              |
| Макс. расход воды, л/мин               | 6,5              |
| Макс. давление воды на входе, бар      | 10               |
| Макс. температура воды на входе        | 50°C             |
| Возможность всасывания воды из емкости | ✓                |
| Длина шланга, м                        | 5                |
| Длина сетевого кабеля, м               | 5                |
| Габаритные размеры упаковки, см        | 24,5 x 23 x 41,3 |
| Нетто/брутто, кг                       | 4,9 / 5,5        |



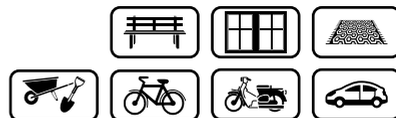
**CARVER CW-1400C** АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Эргономичный дизайн
- Малый вес и компактные размеры
- Алюминиевая трехпоршневая аксиальная помпа высокого давления
- Защита двигателя от перегрева
- Пенная насадка в комплекте
- Быстросъемные соединения с системой E-click



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             |                  |
|--|------------------|
| Напряжение сети, В/Гц                  | ~230 / 50        |
| Мощность, Вт                           | 1400             |
| Рабочее давление, бар                  | 80               |
| Макс. давление, бар                    | 110              |
| Номин. расход воды, л/мин              | 5,5              |
| Макс. расход воды, л/мин               | 6,5              |
| Макс. давление воды на входе, бар      | 10               |
| Макс. температура воды на входе        | 50°C             |
| Возможность всасывания воды из емкости | ✓                |
| Длина шланга, м                        | 5                |
| Длина сетевого кабеля, м               | 5                |
| Габаритные размеры упаковки, см        | 34 x 26,5 x 41,3 |
| Нетто/брутто, кг                       | 5,7 / 6,6        |



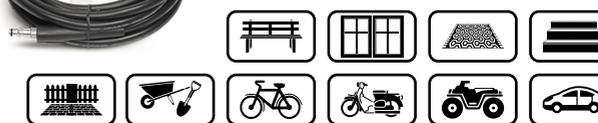
**CARVER CW-1601C** АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Эргономичный дизайн
- Алюминиевая трехпоршневая аксиальная помпа высокого давления
- Защита двигателя от перегрева
- Встроенный пенный генератор
- Быстросъемные соединения с системой E-click



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             |                  |
|--|------------------|
| Напряжение сети, В/Гц                  | ~230 / 50        |
| Мощность, Вт                           | 1600             |
| Рабочее давление, бар                  | 90               |
| Макс. давление, бар                    | 120              |
| Номин. расход воды, л/мин              | 6                |
| Макс. расход воды, л/мин               | 7                |
| Макс. давление воды на входе, бар      | 10               |
| Макс. температура воды на входе        | 50°C             |
| Возможность всасывания воды из емкости | ✓                |
| Длина шланга, м                        | 5                |
| Длина сетевого кабеля, м               | 5                |
| Габаритные размеры упаковки, см        | 34 x 31,5 x 50,5 |
| Нетто/брутто, кг                       | 7,4 / 8,5        |



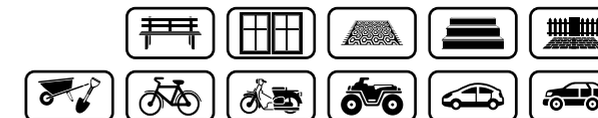
**CARVER CW-1801D** АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Эргономичный дизайн
- Алюминиевая трехпоршневая аксиальная помпа высокого давления
- Защита двигателя от перегрева
- Встроенный пенный генератор
- Быстросъемные соединения с системой E-click



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             |                |
|--|----------------|
| Напряжение сети, В/Гц                  | ~230 / 50      |
| Мощность, Вт                           | 1800           |
| Рабочее давление, бар                  | 100            |
| Макс. давление, бар                    | 130            |
| Номин. расход воды, л/мин              | 6              |
| Макс. расход воды, л/мин               | 7              |
| Макс. давление воды на входе, бар      | 10             |
| Макс. температура воды на входе        | 50°C           |
| Возможность всасывания воды из емкости | ✓              |
| Длина шланга, м                        | 5              |
| Длина сетевого кабеля, м               | 5              |
| Габаритные размеры упаковки, см        | 34 x 31,5 x 63 |
| Нетто/брутто, кг                       | 7,7 / 9,3      |



## CARVER CW-2201E АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- АЛЮМИНИЕВАЯ ТРЕХПОРШНЕВАЯ АКсиАЛЬНАЯ ПОМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
- ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВСТРОЕННЫЙ ПЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР
- БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С СИСТЕМОЙ E-CLICK
- РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ               |                |
|--|----------------|
| Напряжение / частота питающей сети, В/Гц | ~230 / 50      |
| Мощность, Вт                             | 2200           |
| Рабочее давление, бар                    | 120            |
| Макс. давление, бар                      | 150            |
| Номин. расход воды, л/мин                | 6,5            |
| Макс. расход воды, л/мин                 | 7,5            |
| Макс. давление воды на входе, бар        | 12             |
| Макс. температура воды на входе          | 50°C           |
| Возможность всасывания воды из емкости   | ✓              |
| Длина шланга, м                          | 5              |
| Длина сетевого кабеля, м                 | 5              |
| Габариты упаковки, см                    | 39 x 37 x 90,5 |
| Вес нетто / брутто, кг                   | 11,4 / 14,9    |



### ПРИМЕНЕНИЕ



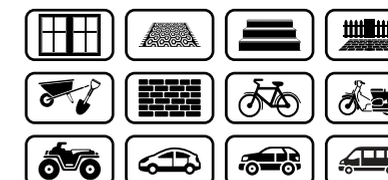
## CARVER CW-2501Ei АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- НАДЕЖНЫЙ МОЩНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- АЛЮМИНИЕВАЯ ТРЕХПОРШНЕВАЯ АКсиАЛЬНАЯ ПОМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
- ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВСТРОЕННЫЙ ПЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР
- БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С СИСТЕМОЙ E-CLICK
- РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ               |                |
|--|----------------|
| Тип двигателя                            | асинхронный    |
| Напряжение / частота питающей сети, В/Гц | ~230 / 50      |
| Мощность, Вт                             | 2500           |
| Рабочее давление, бар                    | 135            |
| Макс. давление, бар                      | 165            |
| Номин. расход воды, л/мин                | 7              |
| Макс. расход воды, л/мин                 | 7,8            |
| Макс. давление воды на входе, бар        | 12             |
| Макс. температура воды на входе          | 50°C           |
| Возможность всасывания воды из емкости   | ✓              |
| Длина шланга, м                          | 5              |
| Длина сетевого кабеля, м                 | 5              |
| Габариты упаковки, см                    | 39 x 37 x 90,5 |
| Вес нетто / брутто, кг                   | 21 / 24,5      |



### ПРИМЕНЕНИЕ



## CARVER CW-3000 PRO АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |            |
|--|------------|
| Напряжение сети, В/Гц                  | ~230 / 50  |
| Мощность, Вт                           | 3000       |
| Материал насоса                        | Латунь     |
| Раб./макс давление, бар                | 100 / 130  |
| Раб./макс. расход воды, л/мин          | 11 / 14    |
| Давление воды на входе, бар            | 6          |
| Макс. темп-ра воды на входе            | 50°C       |
| Возможность всасывания воды из емкости | ✓          |
| Длина шланга, м                        | 10         |
| Длина сетевого кабеля, м               | 5          |
| Габариты упаковки, см                  | 70,5x47x52 |
| Вес нетто / брутто, кг                 | 54 / 56    |

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Аппарат предназначен для интенсивного использования, в том числе в профессиональной сфере
- Оснащен производительной насосной помпой и износостойкими керамическими плунжерами
- Мощный 3 КВт мотор в алюминиевом защитном кожухе обеспечивает производительность помпы до 840 л/час
- Возможность использования без принудительной подачи воды, функция самовсасывания
- Оснащен регулятором давления 100-130 Бар



МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

### КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ФИЛЬТРАМИ



10М ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (280 Bar) резиновый армированный



САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ с фильтром



ШЛАНГ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА с фильтром

### СМЕННЫЕ ФОРСУНКИ-ФРЕЗЫ ДЛЯ МОЕЧНОГО ПИСТОЛЕТА



### СМЕННЫЕ ФОРСУНКИ-ФРЕЗЫ ДЛЯ МОЕЧНОГО ПИСТОЛЕТА



### КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ФИЛЬТРАМИ



10М ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (280 Bar) резиновый армированный



САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ с фильтром



ШЛАНГ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА с фильтром

МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



## CARVER CW-7500 PRO АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |             |
|--|-------------|
| Напряжение сети, В/Гц                  | ~380 / 50   |
| Мощность, Вт                           | 7500        |
| Материал насоса                        | Латунь      |
| Раб./макс давление, бар                | 170 / 210   |
| Раб./макс. расход воды, л/мин          | 14 / 19,8   |
| Давление воды на входе, бар            | 6           |
| Макс. темп-ра воды на входе            | 50°C        |
| Возможность всасывания воды из емкости | ✓           |
| Длина шланга, м                        | 10          |
| Длина сетевого кабеля, м               | 5           |
| Габариты упаковки, см                  | 79x58x52,5  |
| Вес нетто / брутто, кг                 | 85,8 / 87,8 |

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Аппарат предназначен для интенсивного использования, в том числе в профессиональной сфере
- Оснащен производительной насосной помпой и износостойкими керамическими плунжерами
- Мощный трехфазный мотор 7,5 КВт в алюминиевом защитном кожухе обеспечивает производительность помпы до 1200 л/час
- Возможность использования без принудительной подачи воды, функция самовсасывания
- Оснащен регулятором давления 170-210 Бар



## CARVER CW-5100G PRO АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕНЗИНОВЫЙ

### КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ФИЛЬТРАМИ



10М ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (200 Bar)



САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ с фильтром



ШЛАНГ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА с фильтром

### СМЕННЫЕ ФОРСУНКИ-ФРЕЗЫ ДЛЯ МОЕЧНОГО ПИСТОЛЕТА



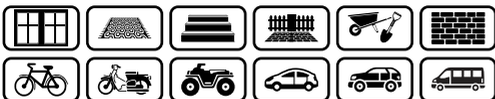
- Аппарат предназначен для интенсивного использования, в том числе в профессиональной сфере
- Оснащен производительной насосной помпой и износостойкими керамическими плунжерами
- Мощный бензиновый двигатель 7 л.с. обеспечивает производительность помпы до 450 л/час
- Оснащен датчиком уровня масла для защиты двигателя
- Возможность использования без принудительной подачи воды, функция самовсасывания

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             |  |
|--|--|
| Двигатель                              | 170F, 4-тактн., 1-цилинд., с возд. охлаждением |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>         | 208  |
| Макс. мощность, кВт/л.с.               | 5,2 / 7  |
| Объем топливного бака, л               | 3,6  |
| Система запуска                        | Ручной стартер                                 |
| Материал насоса                        | Алюминий                                       |
| Раб./макс. давление, бар               | 170 / 190                                      |
| Раб./макс. расход воды, л/мин          | 7 / 7,5  |
| Макс. темп-ра воды на входе            | 45°C   |
| Давление воды на входе, бар            | 6  |
| Возможность всасывания воды из емкости | ✓  |
| Длина шланга, м                        | 10   |
| Габариты упаковки, см                  | 51,5x44,5x48                                   |
| Вес нетто/брутто, кг                   | 22 / 24  |



- Четыре типоразмера сменных форсунок-фрез
- Комплект шлангов для подключения с фильтрами
- Встроенный регулятор давления

### ПРИМЕНЕНИЕ

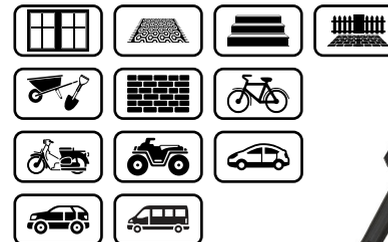


МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

## CARVER CW-5200G PRO АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             |  |
|--|--|
| Двигатель                              | 170F, 4-тактн., 1-цилинд., с возд. охлаждением |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>         | 212  |
| Макс. мощность, кВт/л.с.               | 5,2 / 7  |
| Объем топливного бака, л               | 3,6  |
| Система запуска                        | Ручной стартер                                 |
| Материал насоса                        | Латунь   |
| Раб./макс. давление, бар               | 190 / 210                                      |
| Раб./макс. расход воды, л/мин          | 9 / 10   |
| Макс. темп-ра воды на входе            | 45°C   |
| Давление воды на входе, бар            | 6  |
| Возможность всасывания воды из емкости | ✓  |
| Длина шланга, м                        | 10   |
| Габариты упаковки, см                  | 58,3x43x53                                     |
| Вес нетто/брутто, кг                   | 37,7 / 39,7                                    |

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Аппарат предназначен для интенсивного использования, в том числе в профессиональной сфере
- Оснащен производительной насосной помпой и износостойкими керамическими плунжерами
- Мощный 3 кВт мотор в алюминиевом защитном кожухе обеспечивает производительность помпы до 840 л/час
- Возможность использования без принудительной подачи воды, функция самовсасывания
- Оснащен регулятором давления 100-130 Bar

### КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ФИЛЬТРАМИ



10М ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (280 Bar) резиновый армированный



САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ с фильтром



ШЛАНГ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА с фильтром

### МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



### СМЕННЫЕ ФОРСУНКИ-ФРЕЗЫ ДЛЯ МОЕЧНОГО ПИСТОЛЕТА



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



**ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ**



ДЛЯ ВСЕХ МОЕК С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 3/4"

- Тип фильтра: тонкой очистки, проходной
- Резьба внутренняя наружная: 3/4"

**АДАПТЕР-ПЕРЕХОДНИК**



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ МОЮЩИХ ПИСТОЛЕТОВ С КОННЕКТОРАМИ ТИПА G50 И G70

- Тип коннектора: G50-G70

**НАСАДКА-РАСПЫЛИТЕЛЬ G30**



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ МОЮЩИХ ПИСТОЛЕТОВ С ТИПОМ КОННЕКТОРА G30

- Тип распыления: роторно-вихревой
- Тип коннектора: G30

**НАСАДКА-РАСПЫЛИТЕЛЬ G50**



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ МОЮЩИХ ПИСТОЛЕТОВ С ТИПОМ КОННЕКТОРА G50

- Тип распыления: роторно-вихревой
- Тип коннектора: G50

**ПЕНОГЕНЕРАТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ**



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ МОЮЩИХ ПИСТОЛЕТОВ С ТИПОМ КОННЕКТОРА G50

- Объем бачка: 1 л
- Корпус: латунный
- Тип коннектора: G50

**ПЕНОГЕНЕРАТОР**



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ МОЮЩИХ ПИСТОЛЕТОВ С ТИПОМ КОННЕКТОРА G50

- Объем бачка: 0,4 л
- Тип коннектора: G50

**МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ G30**



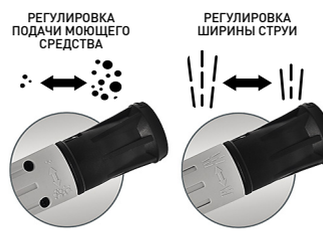
ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CARVER: CW-1200A CW-1400C

- Защита от случайного включения
- Регулировка ширины струи
- Макс. давление: 140 bar
- Тип коннектора: G30

**МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ G50**



ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ



РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ СТРУИ

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CARVER: CW-1601C CW-1801D

- Защита от случайного включения
- Функция подачи моющего средства
- Регулировка ширины струи
- Фиксатор положения угла распыления
- Макс. давление: 160 bar
- Тип коннектора: G50

**МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ G70**



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ МОЕК С БЫСТРОСЪЕМНЫМ ТИПОМ СОЕДИНЕНИЯ

- Для моек CARVER: CW-2201E / CW-2501E
- Защита от случайного включения
- Ствол из нержавеющей стали
- Функция подачи моющего средства
- Регулировка ширины струи
- Тип соединения: быстросъемное
- Макс. давление: 200 bar
- Тип коннектора: G70

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

**ФИЛЬТР ВХОДНОЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КОННЕКТОР**



ДЛЯ ВСЕХ МОЕК С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 3/4"

- Тип фильтра: тонкой очистки
- Резьба внутренняя/ наружная: 3/4"
- Тип соединения: быстросъемное

**ФИЛЬТР ВХОДНОЙ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ**



ДЛЯ ВСЕХ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Диаметр патрубка фильтра: 13 мм
- Длина шланга: 3 м

**ЩЕТКА V06 (фиксированная)**



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ МОЮЩИХ ПИСТОЛЕТОВ С ТИПОМ КОННЕКТОРА G50

- Тип щетки: фиксированная
- Тип коннектора: G50

**ШЛАНГ НАПОРНЫЙ**



ДЛЯ ВСЕХ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Длина шланга:
- 5 м
  - 8 м
  - 10 м
  - 15 м

**ЩЕТКА ДЛЯ ГЛАДКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**



ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ МОЕК CARVER

Тип щетки: шарнирный

**ЩЕТКА V05 (ротационная)**



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ МОЮЩИХ ПИСТОЛЕТОВ С ТИПОМ КОННЕКТОРА G50

- Тип щетки: ротационная
- Тип коннектора: G50



## МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ



### CARVER CGP 259-2 НАСОС БЕНЗОМОТОРНЫЙ ДВУХТАКТНЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Двигатель                                       | Одноцилиндровый, двухтактный воздушного охлаждения |
| Топливо (смесь бензин/масло)                    | A 92   |
| Номинальная мощность, кВт / л.с.                | 1,4 / 1,9  |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                  | 51,2   |
| Скорость вращения вала на холостом ходу, об/мин | 2800-3200  |
| Объем топливного бака, л                        | 1,2  |
| Диаметр вх./вых. отверстий, дюйм/мм             | 1 / 25   |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час         | 9  |
| Макс. высота подъема воды, м                    | 26   |
| Макс. глубина всасывания, м                     | 7  |
| Грязная вода                                    | нет  |
| Вес брутто/нетто, кг                            | 8,3 / 7,2  |

- Малый вес
- Компактные размеры
- Система легкого пуска
- Хромированная цилиндро-поршневая группа



### CARVER CGP 259 НАСОС БЕНЗОМОТОРНЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Двигатель                                       | Одноцилиндровый, четырехтактный воздушного охлаждения |
| Топливо   | Бензин А 92   |
| Номинальная мощность, кВт / л.с.                | 1,2 / 1,65  |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                  | 39  |
| Скорость вращения вала на холостом ходу, об/мин | 2800-3200   |
| Объем топливного бака, л                        | 0,7   |
| Объем маслобака, мл                             | 70  |
| Диаметр вх./вых. отверстий, дюйм/мм             | 1 / 25  |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час         | 9   |
| Макс. высота подъема воды, м                    | 26  |
| Макс. глубина всасывания, м                     | 7   |
| Грязная вода                                    | нет   |
| Вес брутто / нетто, кг                          | 9,5 / 8,3   |

- Малый вес
- Компактные размеры
- Низкий уровень шума и вибрации
- Экономичный расход топлива и масла



### CARVER CGP 3050 НАСОС БЕНЗОМОТОРНЫЙ



- Высокая производительность
- Диаметр патрубков 2"/50 мм



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Двигатель                               | Одноцилиндровый, 4-тактный с верхним расположением клапанов |
| Топливо                                 | Бензин А 92   |
| Номинальная мощность, кВт / л.с.        | 5,2 / 7,0   |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>          | 210   |
| Объем топливного бака, л                | 3,6   |
| Объем системы смазки двигателя, л       | 0,6   |
| Диаметр вх./вых. отверстий, дюйм/мм     | 2 / 50  |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 30  |
| Макс. высота подъема воды, м            | 30  |
| Макс. глубина всасывания, м             | 7   |
| Грязная вода                            | нет   |
| Вес брутто/нетто, кг                    | 20,6 / 19,2   |

## CARVER CGP 6080 НАСОС БЕНЗОМОТОРНЫЙ



- Высокая производительность
- Диаметр патрубков 3" / 80 мм



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Двигатель                               | Одноцилиндровый, 4-тактный с верхним расположением клапанов |
| Топливо                                 | Бензин А 92   |
| Номинальная мощность, кВт / л.с.        | 5,2 / 7,0   |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>          | 210   |
| Объем топливного бака, л                | 3,6   |
| Объем системы смазки двигателя, л       | 0,6   |
| Диаметр вх./вых. отверстий, дюйм/мм     | 3 / 80  |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 60  |
| Макс. высота подъема воды, м            | 30  |
| Макс. глубина всасывания, м             | 7   |
| Грязная вода                            | нет   |
| Вес брутто/нетто, кг                    | 25 / 23,5   |

## CARVER CGP 99100 / 99100E НАСОС БЕНЗОМОТОРНЫЙ



- Высокая производительность
- Диаметр патрубков 4" / 100 мм
- Система запуска: ручная / электростартер (для CGP 99100E)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                  | CGP 99100   | CGP 99100E              |
|---|---|-------------------------|
| Двигатель                               | 1-цилиндр., 4-такт., с верхним расположением клапанов |                         |
| Топливо                                 | Бензин А 92   |                         |
| Номинальная мощность, кВт / л.с.        | 9,6 / 13  |                         |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>          | 380   |                         |
| Объем топливного бака, л                | 6,5   |                         |
| Объем системы смазки двигателя, л       | 1,1   |                         |
| Система запуска                         | ручная  | ручная / электростартер |
| Акк. батарея, В / А·ч                   | нет   | 12 / 17                 |
| Диаметр вх./вых. отверстий, дюйм/мм     | 4 / 100   |                         |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 100   |                         |
| Макс. высота подъема воды, м            | 20  |                         |
| Макс. глубина всасывания, м             | 7   |                         |
| Грязная вода                            | нет   |                         |
| Вес брутто/нетто, кг                    | 48,5 / 46,2   | 55,1 / 52,4             |

## CARVER CGP 3050H НАСОС БЕНЗОМОТОРНЫЙ ВЫСОКОНАПОРНЫЙ



- Трехканальный распределитель потока
- Диаметр патрубков — 2" / 50 мм, 1,5" / 40



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Двигатель                               | Одноцилиндровый, 4-тактный с верхним расположением клапанов |
| Топливо                                 | Бензин А 92   |
| Номинальная мощность, кВт / л.с.        | 5,2 / 7,0   |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>          | 210   |
| Объем топливного бака, л                | 3,6   |
| Объем системы смазки двигателя, л       | 0,6   |
| Диаметр вх./вых. отверстий, дюйм/мм     | 2/50, 1,5/40  |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 30  |
| Макс. высота подъема воды, м            | 65  |
| Макс. глубина всасывания, м             | 7   |
| Грязная вода                            | нет   |
| Вес брутто/нетто, кг                    | 24,5 / 22,8   |

## CARVER CGP 5580D НАСОС БЕНЗОМОТОРНЫЙ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ



- Диаметр патрубков 3" / 80 мм
- Максимальный диаметр мягких всасываемых фракций - до 30 мм



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Двигатель                               | Одноцилиндровый, 4-тактный с верхним расположением клапанов |
| Топливо                                 | Бензин А 92   |
| Номинальная мощность, кВт / л.с.        | 5,2 / 7,0   |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>          | 210   |
| Объем топливного бака, л                | 3,6   |
| Объем системы смазки двигателя, л       | 0,6   |
| Диаметр вх./вых. отверстий, дюйм/мм     | 3 / 80  |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 55  |
| Макс. высота подъема воды, м            | 25  |
| Макс. глубина всасывания, м             | 7   |
| Грязная вода                            | ✓   |
| Вес брутто/нетто, кг                    | 35 / 33,2   |

**CARVER CGP 6080-DIESEL** МОТОПОМПА ДИЗЕЛЬНАЯ

- Диаметр патрубков 3"/80 мм
- Максимальный диаметр мягких всасываемых фракций - до 3 мм

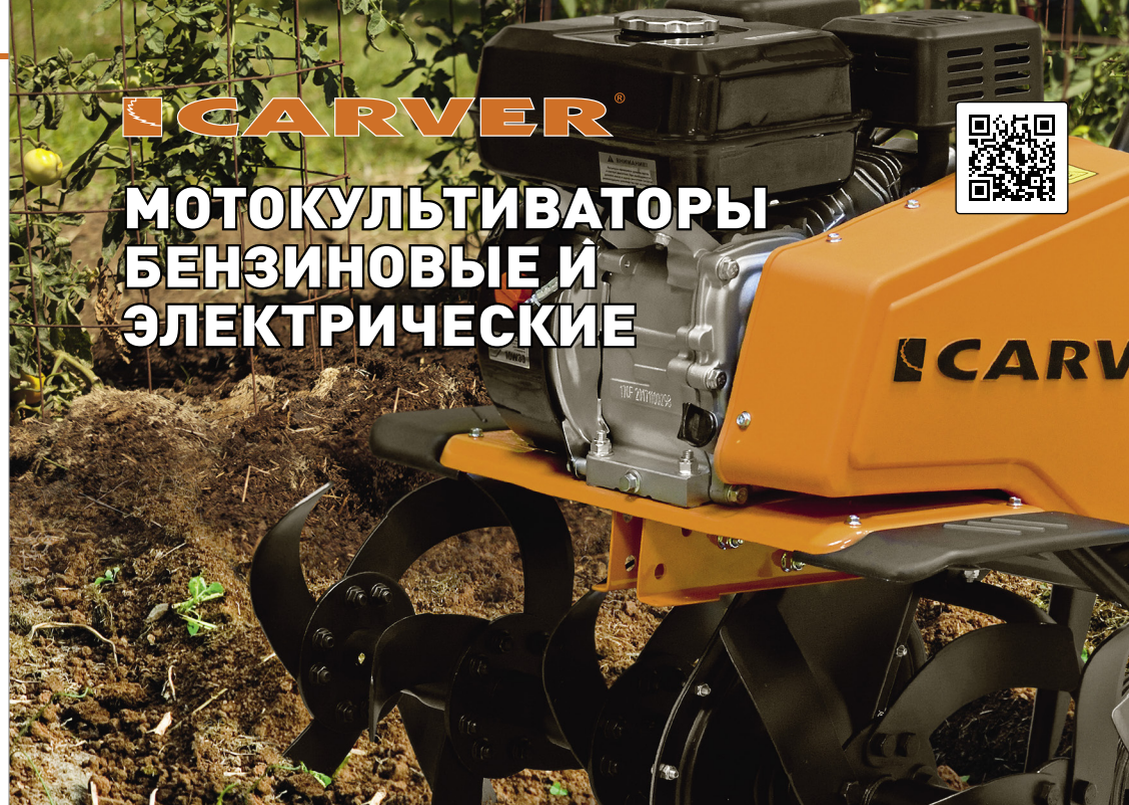


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Двигатель                           | Дизельный, 1-цилиндр., 4-такт., с воздушным охлаждением OHV |
| Топливо                             | Дизельное   |
| Номинальная мощность, кВт / л.с.    | 5,0 / 7,0   |
| Рабочий объем, см³                  | 296   |
| Объем топливного бака, л            | 3,5   |
| Объем системы смазки двигателя, л   | 1,1   |
| Диаметр вх./вых. отверстий, дюйм/мм | 3 / 80  |
| Производительность, м³/час          | 60  |
| Макс. высота подъема воды, м        | 30  |
| Макс. глубина всасывания, м         | 7   |
| Грязная вода                        | нет   |
| Вес брутто/нетто, кг                | 46,8 / 45   |



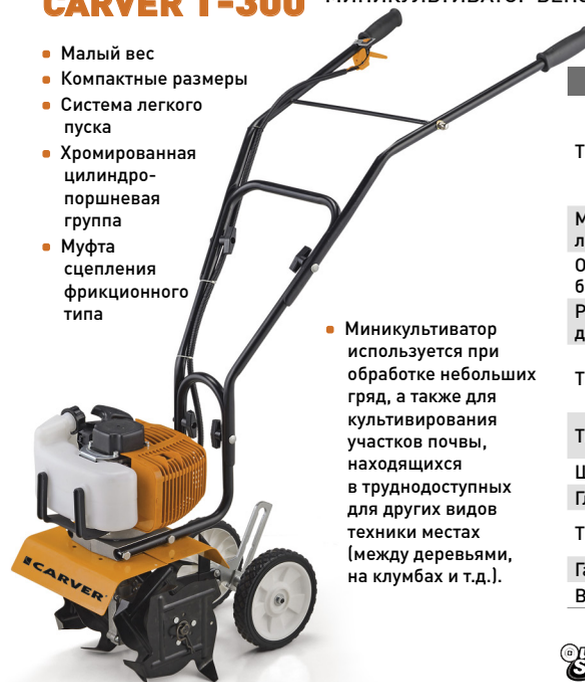
**МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**



**CARVER T-300** МИНИКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

- Малый вес
- Компактные размеры
- Система легкого пуска
- Хромированная цилиндро-поршневая группа
- Муфта сцепления фрикционного типа

- Миникультиватор используется при обработке небольших гряд, а также для культивирования участков почвы, находящихся в труднодоступных для других видов техники местах (между деревьями, на клумбах и т.д.).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип двигателя                       | 2-тактный бензиновый, одноцилиндровый, воздушного охлаждения |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин | 2,0 (1,5) / 3600   |
| Объем топливного бака, л            | 0,95   |
| Рабочий объем двигателя, см³        | 52   |
| Тип запуска                         | ручной стартер с функцией легкого запуска                    |
| Тип зажигания                       | электронное, бесконтактное                                   |
| Ширина обработки, см                | 26   |
| Глубина обработки, см               | 22   |
| Тип трансмиссии                     | центробежный фрикционный тип                                 |
| Габариты упаковки                   | 45 x 46 x 30,5   |
| Вес брутто/нетто, кг                | 13,5 / 12,0  |



## CARVER T-350 МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

- Малые размеры и вес
- Удобен в использовании и при транспортировке
- Прост при техническом обслуживании
- Предназначен для обработки почвы на небольших участках



- Складная рукоятка упрощает хранение и транспортировку мотокультиватора
- Вместительный топливный бак объемом 1,6 л обеспечивает длительную работу без перерывов на дозаправку
- Транспортировочные колеса упрощают перемещение культиватора по участку
- Оснащен надежным цепным редуктором
- Изменяемое количество фрез расширяет возможности использования мотокультиватора на садовом участке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                      |                                 |              |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Модель двигателя                         | KM160F (4-х тактный бензиновый), OHV | Тип запуска                     | Ручной       |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> | 113                                  | Ширина обработки, см            | 20-35-43     |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин      | 4 (3) / 3600                         | Глубина обработки, см           | 23           |
| Объем топливного бака, л                 | 3,6                                  | Передачи                        | 1 вперед     |
| Объем системы смазки, л                  | 0,6                                  | Сцепление                       | Ремень       |
| Рекомендуемое масло                      | SAE 30, минеральное                  | Габаритные размеры упаковки, см | 58 x 37 x 62 |
| Скорость вращения фрез, об/мин           | 133                                  | Вес брутто/ нетто, кг           | 32 / 30      |

## CARVER T-450 МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

- Малые размеры и вес
- Удобен в использовании и при транспортировке
- Прост при техническом обслуживании
- Предназначен для обработки почвы на небольших участках



- Регулируемая по высоте рукоятка обеспечивает дополнительный комфорт при работе
- Щитки, прикрывающие фрезы, предотвращают выброс земли на оператора во время работы
- Транспортировочное колесо упрощает перемещение культиватора по участку

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                   |                                 |                |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Модель двигателя                           | 1P65FE/P-2 (4-х такт. бенз.), OHV | Тип запуска                     | Ручной         |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>   | 140                               | Ширина обработки, см            | 41             |
| Максимальная мощность, л.с. (кВт) / об/мин | 2,8 (2,1) / 3600                  | Глубина обработки, см           | 25             |
| Крутящий момент, Н.м/об.мин                | 7 / 2500                          | Передачи                        | 1 вперед       |
| Объем топливного бака, л                   | 0,8                               | Сцепление                       | Ремень         |
| Объем системы смазки, л                    | 0,4                               | Габаритные размеры упаковки, см | 70 x 40,5 x 47 |
| Уровень звукового давления (Lwa), дБ (А)   | 93                                | Вес брутто/ нетто, кг           | 30,2 / 27,5    |
| Скорость вращения фрез, об/мин             | 140                               |                                 |                |

## CARVER T-650R МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Модель двигателя                         | 170F<br>(4-х тактный бензиновый), OHV |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> | 210                                   |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин      | 7 (5) / 3600                          |
| Крутящий момент, Н.м / об.мин            | 14 / 2500                             |
| Объем топл. бака, л                      | 3,6                                   |
| Объем системы смазки, л                  | 0,6                                   |
| Скорость вращения фрез, об/мин           | 132                                   |
| Тип запуска                              | Ручной                                |
| Ширина обработки, см                     | 30-55-85                              |
| Глубина обработки, см                    | 33                                    |
| Передачи                                 | 1 вперед, нейтральная, 1 назад        |
| Сцепление                                | Ремень                                |
| Габариты упаковки, см                    | 58 x 40,5 x 74                        |
| Вес брутто/ нетто, кг                    | 54,5 / 51,5                           |



- Удобен в использовании и при транспортировке
- Прост при техническом обслуживании
- Предназначен для обработки почвы на небольших и средних участках
- Небольшие размеры и вес

## CARVER T-651R МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

- Небольшие размеры и вес
- Удобен в использовании и при транспортировке
- Прост при техническом обслуживании
- Предназначен для обработки почвы на небольших и средних участках



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Модель двигателя                         | 168F-2<br>(4-х тактный бензиновый), OHV |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> | 196                                     |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин      | 6,5 (4,8) / 3600                        |
| Крутящий момент, Н.м / об.мин            | 10,7 / 2500                             |
| Объем топл. бака, л                      | 3,6                                     |
| Объем системы смазки, л                  | 0,6                                     |
| Скорость вращения фрез, об/мин           | 132                                     |
| Тип запуска                              | Ручной                                  |
| Ширина обработки, см                     | 30-55-85                                |
| Глубина обработки, см                    | 33                                      |
| Передачи                                 | 1 вперед, нейтральная, 1 назад          |
| Сцепление                                | Ремень                                  |
| Габариты упаковки, см                    | 60 x 42 x 74                            |
| Вес брутто/ нетто, кг                    | 57,5 / 53,5                             |

## CARVER T-300E МИНИКУЛЬТИВАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                |
|---|----------------|
| Мощность, Вт  | 800            |
| Напряжение сети / частота, В/Гц                       | 230 / 50       |
| Обороты холостого хода, об/мин                        | 340            |
| Уровень звукового давления (L <sub>wa</sub> ), дБ (A) | 93             |
| Ширина обработки, см                                  | 28             |
| Глубина обработки, см                                 | 20             |
| Диаметр фрез, мм                                      | 200            |
| Габариты упаковки, см                                 | 34 x 33 x 55,5 |
| Вес брутто/ нетто, кг                                 | 11 / 9,6       |

- Миникультиватор используется при обработке небольших гряд, а также для культивирования участков почвы, находящихся в труднодоступных для других видов техники местах

CARVER®

# МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБЛОКОВ

## КОСИЛКИ

| КОСИЛКА СЕГМЕНТНАЯ КС-1100                                     |                   | КОСИЛКА РОТОРНАЯ                         |                  | КР-800          | КР-800М         |
|--|-------------------|--|------------------|-----------------|-----------------|
| Ширина захвата   | 1,1 м             | Ширина захвата                           | 0,8 м            | 0,8 м           | 0,8 м           |
| Рабочая скорость   | 2,5–3,6 км/час    | Рабочая скорость                         | 4 км/ч           | 4 км/ч          | 4 км/ч          |
| Высота среза   | 4 см              | Высота среза                             | 7 см             | 8 см            | 8 см            |
| Производительность кошения за час работы при скорости 3 км/час | 0,3 га            | Производительность кошения за час работы | 0,15 га/ч        | 0,15 га/ч       | 0,15 га/ч       |
| Ход ножа   | 56 мм             | Частота вращения режущего диска          | 1800–2400 об/мин | 3600 об/мин     | 3600 об/мин     |
| Габаритные размеры   | 90 x 11,3 x 67 см | Габаритные размеры                       | 81 x 93 x 78 см  | 62 x 88 x 62 см | 62 x 88 x 62 см |
| Вес нетто / брутто   | 45 / 50 кг        | Вес нетто / брутто                       | 27,5 / 28 кг     | 26 / 27 кг      | 26 / 27 кг      |

КС-1100

КР-800М



КР-800



## CARVER MT-651/ MT-651W МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ



**ФРЕЗЫ  
В КОМПЛЕКТЕ**



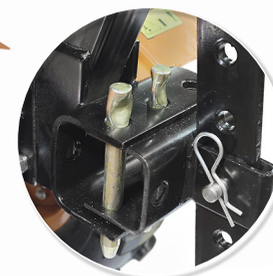
**ТРЕХРУЧЬЕВОЙ  
ШКИВ ДЛЯ  
УСТАНОВКИ  
РОТОРНОЙ КОСИЛКИ**

| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ                            | MT-651                               | MT-651W |
|--|--------------------------------------|---------|
| Двигатель                                    | 168F-2 (4-х тактный бензиновый), OHV |         |
| Объем двигателя, см³                         | 196                                  |         |
| Мощность, л.с. (кВт) / об/мин                | 6,5 (4,8) / 3600                     |         |
| Объем топливного бака, л                     | 3,6                                  |         |
| Объем системы смазки, л: двигателя редуکتора | 0,6                                  | 2,2     |
| Передачи                                     | 2 вперед, нейтральная, 1 назад       |         |
| Тип передачи                                 | Шестеренчатая / цепная               |         |
| Размер колесных шин                          | 4,00-10                              | 19-7x8  |
| Ширина обработки, см                         | до 70                                |         |
| Глубина обработки, см                        | до 30                                |         |
| Габариты упаковки, кг                        | 89 x 81,5 x 110                      |         |
| Вес нетто, кг                                | 65                                   |         |

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ПАО «КАДВИ» (г. Калуга), Россия



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ  
СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**



**CARVER MT-701/ MT-701W** МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ



**ФРЕЗЫ  
В КОМПЛЕКТЕ**



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ  
СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**



| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ                 | MT-701                               | MT-701W |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------|
| Двигатель                         | 170FL (4-х тактный бензиновый), OHV  |         |
| Объем двигателя, см <sup>3</sup>  | 210                                  |         |
| Мощность, л.с. (кВт) / об/мин     | 7 (5) / 3600                         |         |
| Объем топливного бака, л          | 3,6                                  |         |
| Объем системы смазки двигателя, л | 0,6                                  |         |
| Редуктор                          | 2-х скоростной, механический, цепной |         |
| Передачи                          | 2 вперед, 2 назад                    |         |
| Тип передачи                      | Цепная                               |         |
| Размер колесных шин               | 4,00-10                              | 19-7x8  |
| Ширина обработки, см              | 72,2-108,5                           |         |
| Глубина обработки, см             | до 30                                |         |
| Габариты упаковки, кг             | 91 x 56 x 114                        |         |
| Вес нетто, кг                     | 112                                  |         |

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ПАО «КАДВИ» (г. Калуга), Россия



**CARVER MT-901/ MT-901W** МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ



**ФРЕЗЫ  
В КОМПЛЕКТЕ**



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ  
СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**



| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ                 | MT-901                               | MT-901W |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------|
| Двигатель                         | 177FL (4-х тактный бензиновый), OHV  |         |
| Объем двигателя, см <sup>3</sup>  | 270                                  |         |
| Мощность, л.с. (кВт) / об/мин     | 9 (6,6) / 3600                       |         |
| Объем топливного бака, л          | 6,5                                  |         |
| Объем системы смазки двигателя, л | 1,1                                  |         |
| Редуктор                          | 2-х скоростной, механический, цепной |         |
| Передачи                          | 2 вперед, 2 назад                    |         |
| Тип передачи                      | Цепная                               |         |
| Размер колесных шин               | 4,00-10                              | 19-7x8  |
| Ширина обработки, см              | 72,2-108,5                           |         |
| Глубина обработки, см             | до 30                                |         |
| Габариты упаковки, кг             | 91 x 56 x 114                        |         |
| Вес нетто, кг                     | 112                                  |         |

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ПАО «КАДВИ» (г. Калуга), Россия



## МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ СЕРИЙ CARVER MT-70 И MT-7000

ВСЕ МОДЕЛИ ОСНАЩЕНЫ:  
1. ШКИВОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОТБОРА МОЩНОСТИ  
2. РЕГУЛИРУЕМЫМ КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ  
ПЕРЕДНЕГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



| ОПЦИИ  | MT-70 | MT-70W | MT-7000 | MT-7000W |
|--|-------|--------|---------|----------|
| Стандартная рама   | ✓     | ✓      | —       | —        |
| Усиленная рама   | —     | —      | ✓       | ✓        |
| Двигатель Carver EX 210 со стандартным топливным баком (3,6 л) | ✓     | ✓      | ✓       | ✓        |
| Двигатель Carver EX 210/6 с увеличенным топливным баком (6 л)  | —     | —      | —       | —        |
| Дополнительный (пониженный) ряд передач                        | —     | —      | —       | —        |
| 2-скоростной чугунный редуктор                                 | ✓     | ✓      | ✓       | ✓        |
| 3-скоростной чугунный редуктор                                 | —     | —      | —       | —        |
| Усиленный кронштейн сошника                                    | —     | —      | —       | —        |
| Багажник-кенгурятник   | —     | —      | —       | —        |
| Широкие колеса 19-7.00x8 Экстрим                               | —     | ✓      | —       | ✓        |
| Узкие колеса 4.00-10   | ✓     | ✓      | ✓       | —        |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                 |   |              |              |              |
|--|---|--------------|--------------|--------------|
| Модель двигателя                           | Carver EX210  | Carver EX210 | Carver EX210 | Carver EX210 |
| Тип двигателя                              | Четырехтактный, одноцилиндровый двигатель, с верхним расположением клапанов |              |              |              |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>             | 212   | 212          | 212          | 212          |
| Объем топливного бака, л                   | 3,6   | 3,6          | 3,6          | 3,6          |
| Объем системы смазки двигателя, л          | 0,6   | 0,6          | 0,6          | 0,6          |
| Макс. мощность, кВт / л.с. при 3600 об/мин | 5 / 7   | 5 / 7        | 5 / 7        | 5 / 7        |
| Расход топлива, г/кВт·ч                    | ≤ 395   | ≤ 395        | ≤ 395        | ≤ 395        |
| Система охлаждения                         | Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха                             |              |              |              |
| Система зажигания                          | CDI   |              |              |              |
| Выходной вал                               | Q-type, Ø19 мм  |              |              |              |
| Механизм сцепления                         | За счет натяжения ремней клиноременной передачи                             |              |              |              |
| Тип редуктора                              | Механический, шестеренчато-цепной   |              |              |              |
| Объем системы смазки редуктора, л          | 1,2   | 1,2          | 1,2          | 1,2          |
| Число передач                              | 2 вперед, 1 назад   |              |              |              |
| Размер колесных шин                        | 4.00-10   | 19-7.00x8    | 4.00-10      | 19-7.00x8    |
| Ступица                                    | Шестигранник, S=24 мм   |              |              |              |
| Рулевое управление                         | Штанговое, регулируемое в вертикальном и горизонтальном положении           |              |              |              |
| Габариты упаковки, см                      | 78 x 56 x 69  | 78 x 56 x 69 | 78 x 56 x 69 | 78 x 56 x 69 |
| Вес брутто / нетто, кг                     | 82 / 77   | 82 / 77      | 87 / 82      | 87 / 82      |

Серия 70 – стандартная рама  
Серия 7000 – усиленная рама

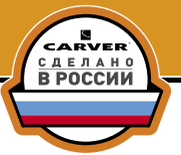
## CARVER MT-7106.2WT

2 – дополнительный (пониженный) ряд передач  
Т – багажник-кенгурятник  
W – широкие колеса; узкие колеса без обозначения – узкие колеса  
0 – двигатель Carver EX 210 со стандартным топливным баком (3,6 л)  
6 – двигатель Carver EX 210/6 с увеличенным топливным баком (6 л)  
7 – макс. мощность двигателя 7,0 л.с.  
0 – 2-скоростной чугунный редуктор  
1 – 3-скоростной чугунный редуктор



| ОПЦИИ  | MT-7100 | MT-7100W | MT-7106T | MT-7106WT |
|--|---------|----------|----------|-----------|
| Стандартная рама   | —       | —        | —        | —         |
| Усиленная рама   | ✓       | ✓        | ✓        | ✓         |
| Двигатель Carver EX 210 со стандартным топливным баком (3,6 л) | ✓       | ✓        | —        | —         |
| Двигатель Carver EX 210/6 с увеличенным топливным баком (6 л)  | —       | —        | ✓        | ✓         |
| Дополнительный (пониженный) ряд передач                        | —       | —        | —        | —         |
| 2-скоростной чугунный редуктор                                 | —       | —        | —        | —         |
| 3-скоростной чугунный редуктор                                 | ✓       | ✓        | ✓        | ✓         |
| Усиленный кронштейн сошника                                    | —       | —        | ✓        | ✓         |
| Багажник-кенгурятник   | —       | —        | ✓        | ✓         |
| Широкие колеса 19-7.00x8 Экстрим                               | —       | ✓        | —        | ✓         |
| Узкие колеса 4.00-10   | ✓       | —        | ✓        | —         |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                 |   |              |                |                |
|--|---|--------------|----------------|----------------|
| Модель двигателя                           | Carver EX210  | Carver EX210 | Carver EX210/6 | Carver EX210/6 |
| Тип двигателя                              | Четырехтактный, одноцилиндровый двигатель, с верхним расположением клапанов |              |                |                |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>             | 212   | 212          | 212            | 212            |
| Объем топливного бака, л                   | 3,6   | 3,6          | 6              | 6              |
| Объем системы смазки двигателя, л          | 0,6   | 0,6          | 0,6            | 0,6            |
| Макс. мощность, кВт / л.с. при 3600 об/мин | 5 / 7   | 5 / 7        | 5 / 7          | 5 / 7          |
| Расход топлива, г/кВт·ч                    | ≤ 395   | ≤ 395        | ≤ 395          | ≤ 395          |
| Система охлаждения                         | Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха                             |              |                |                |
| Система зажигания                          | CDI   |              |                |                |
| Выходной вал                               | Q-type, Ø19 мм  |              |                |                |
| Механизм сцепления                         | За счет натяжения ремней клиноременной передачи                             |              |                |                |
| Тип редуктора                              | Механический, шестеренчато-цепной   |              |                |                |
| Объем системы смазки редуктора, л          | 1,2   | 1,2          | 1,2            | 1,2            |
| Число передач                              | 3 вперед, 1 назад   |              |                |                |
| Размер колесных шин                        | 4.00-10   | 19-7.00x8    | 4.00-10        | 19-7.00x8      |
| Ступица                                    | Шестигранник, S=24 мм   |              |                |                |
| Рулевое управление                         | Штанговое, регулируемое в вертикальном и горизонтальном положении           |              |                |                |
| Габариты упаковки, см                      | 78 x 56 x 69  | 78 x 56 x 69 | 78 x 56 x 89   | 78 x 56 x 89   |
| Вес брутто / нетто, кг                     | 87 / 82   | 87 / 82      | 88 / 83        | 89 / 84        |



ОСОБЕННОСТИ МОТОБЛОКОВ CARVER СЕРИЙ MT-70 и MT-7000

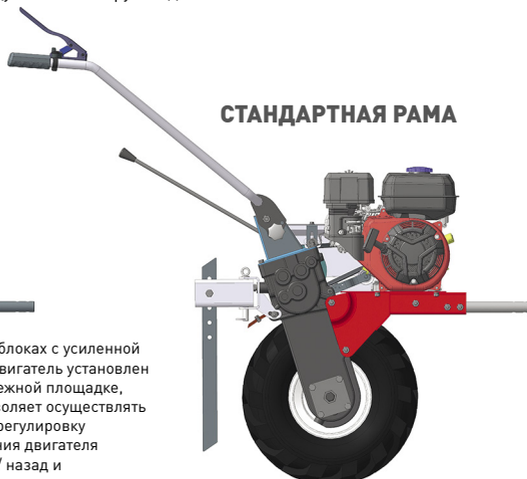
ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ УСИЛЕННОЙ И СТАНДАРТНОЙ РАМЫ

При проектировании новой усиленной рамы, были учтены явления, которые вызывают ограничение возможных нагрузок на изделие в процессе эксплуатации, такие как вибрационные нагрузки, нагрузки изгибающего, крутящего момента и др. Данная рама позволяет увеличить прочность и жесткость конструкции мотоблока в целом. Повышена на 36% продольная жесткость рамы, на 17% увеличена поперечная жесткость, уменьшена нагрузка на крепежные элементы, сбалансированы динамические нагрузки на все элементы мотоблока, повышена виброустойчивость мотоблока в целом. Такую конструкцию мотоблока особенно рекомендуется использовать с такими прицепными устройствами, как различные пахотно-ездовые модули и телеги грузоподъемностью 350 кг и выше.

УСИЛЕННАЯ РАМА



СТАНДАРТНАЯ РАМА



На мотоблоках с усиленной рамой двигатель установлен на крепежной площадке, что позволяет осуществлять точную регулировку положения двигателя вперед / назад и влево / вправо.

ДВИГАТЕЛЬ СО СТАНДАРТНЫМ ИЛИ УВЕЛИЧЕННЫМ ТОПЛИВНЫМ БАКОМ

В мотоблоках серий Carver MT используются высокопроизводительные мощные двигатели со стандартным или увеличенным баком:

- Двигатель Carver EX 210 со стандартным топливным баком (3,6 л)
- Двигатель Carver EX 210/6 с увеличенным топливным баком (6 л)

Двигатель с увеличенным объемом бака 6 л особенно удобен в использовании с ездowymi модулями и телегами. Позволяет проехать большую дистанцию на одной заправке.



ОСОБЕННОСТИ МОТОБЛОКОВ CARVER СЕРИЙ MT-70 и MT-7000

ЗАЩИТНАЯ РАМА

Защитная рама предотвращает механические повреждения двигателя, а так же служит багажником для перемещения грузов массой до 30 кг

РЕГУЛИРУЕМЫЙ КРОНШТЕЙН ПЕРЕДНЕЙ НАВЕСКИ



КРОНШТЕЙН СОШНИКА

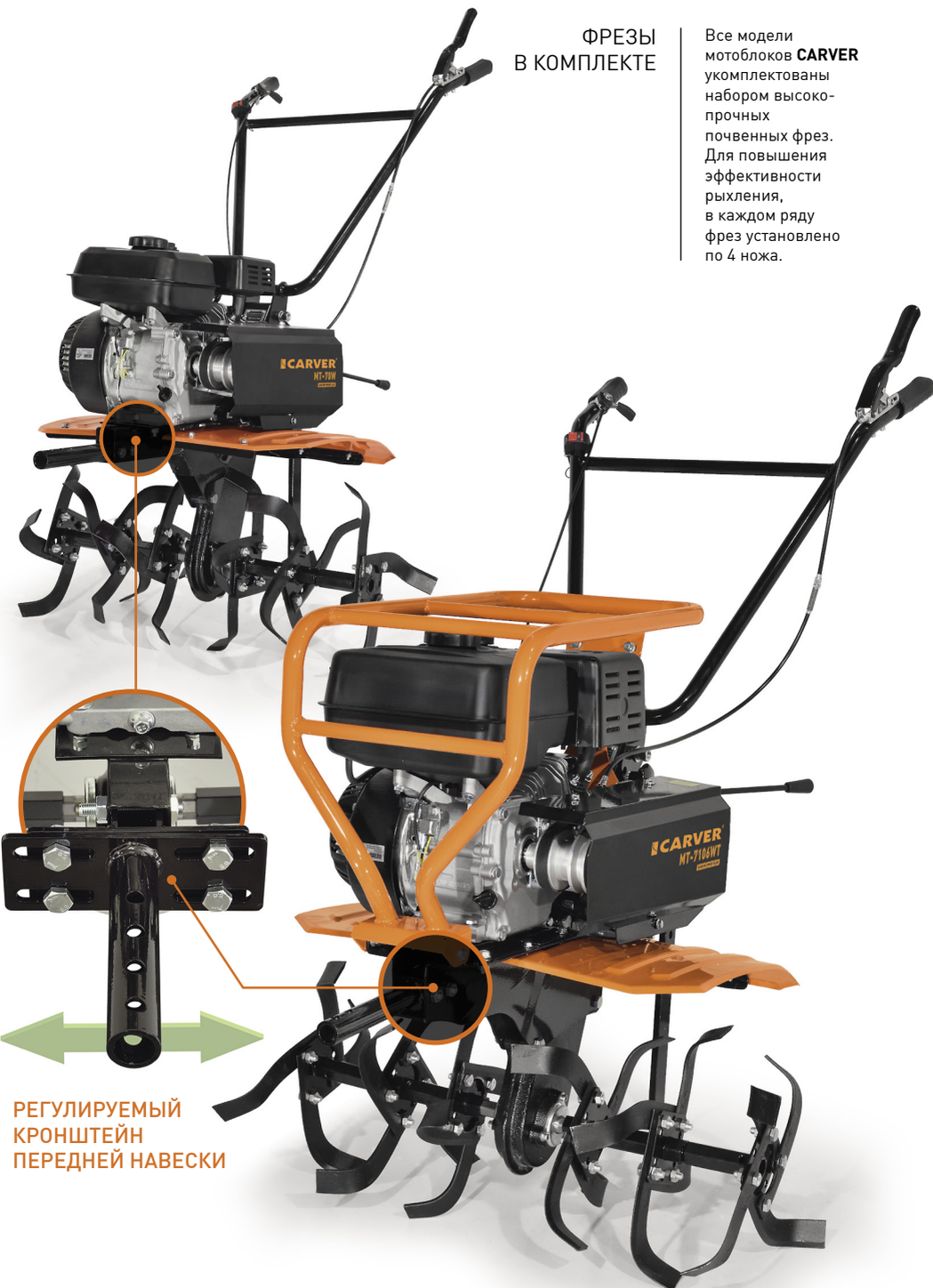
Кронштейн сошника выполнен путем гибки цельного стального листа при полном отсутствии сварных швов, что повышает его прочность и устойчивость к коррозии



ОСОБЕННОСТИ МОТОБЛОКОВ CARVER СЕРИЙ МТ-70 и МТ-7000

ФРЕЗЫ  
В КОМПЛЕКТЕ

Все модели мотоблоков CARVER укомплектованы набором высокопрочных почвенных фрез. Для повышения эффективности рыхления, в каждом ряду фрез установлено по 4 ножа.

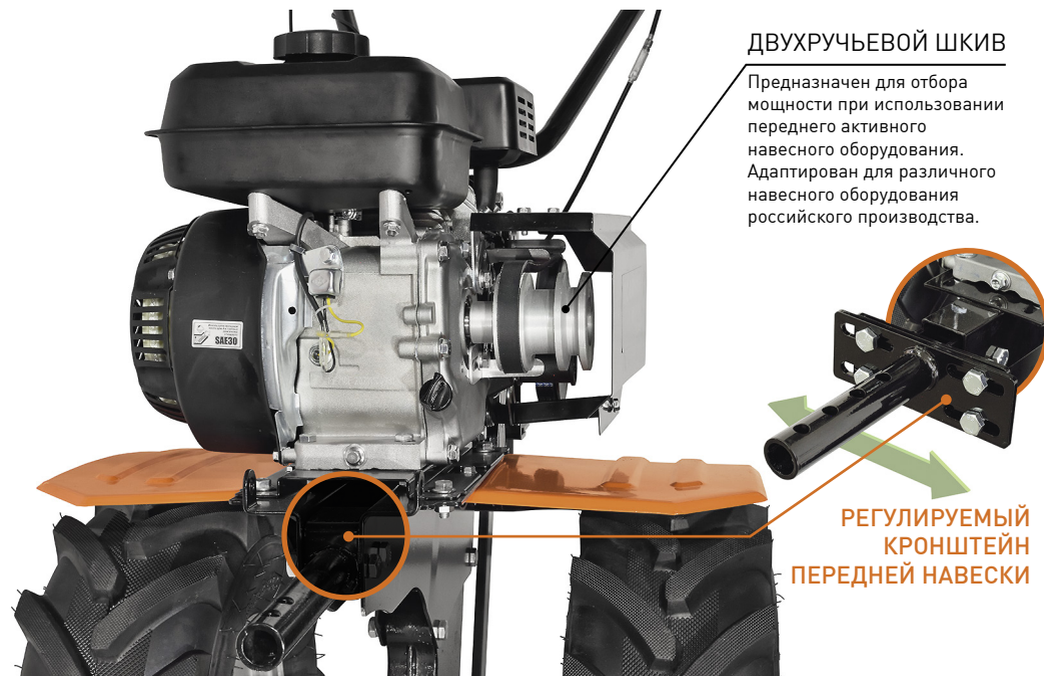


РЕГУЛИРУЕМЫЙ  
КРОНШТЕЙН  
ПЕРЕДНЕЙ НАВЕСКИ

ОСОБЕННОСТИ МОТОБЛОКОВ CARVER СЕРИЙ МТ-70 и МТ-7000

ДВУХРУЧЬЕВОЙ ШКИВ

Предназначен для отбора мощности при использовании переднего активного навесного оборудования. Адаптирован для различного навесного оборудования российского производства.



РЕГУЛИРУЕМЫЙ  
КРОНШТЕЙН  
ПЕРЕДНЕЙ НАВЕСКИ

КОЛЕСА  
19-7.00x8  
ЭКСТРИМ

Данный тип колеса эффективен при использовании мотоблока для перевозки грузов на пересеченной местности. Колеса обладают повышенной проходимостью и мягким ходом.



ОСОБЕННОСТИ МОТОБЛОКОВ CARVER СЕРИЙ MT-70 и MT-7000

УДОБСТВО

Возможность регулировки позволяет установить руль по высоте в максимально удобное положение для работы.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ КРОНШТЕЙН ПЕРЕДНЕЙ НАВЕСКИ



ОСОБЕННОСТИ МОТОБЛОКОВ CARVER СЕРИЙ MT-70 и MT-7000

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Все модели мотоблоков CARVER оснащены шкивом с возможностью отбора мощности и регулируемым кронштейном для установки переднего навесного оборудования.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБЛОКОВ

**ТЕЛЕЖКА «МУСТАНГ TC-350»**



Грузоподъемность 350 кг

Тележка самосвальная с тормозами имеет жесткую сцепку с мотоблоком, предназначена для транспортировки сыпучих грузов.

Имеет откидные бока для удобной погрузки и разгрузки, ящик для хранения инструментов и не крупного багажа.

Пневматические колеса обеспечивают высокую проходимость и устойчивость.

**КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ**

без сцепки со сцепкой



Навесное оборудование, предназначенное для выкапывания корнеплодов. Картофелекопатель приподнимает почву вместе с картофелем, земля осыпается, а картофель оказывается на поверхности.

**СЦЕПКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ**



При помощи сцепного устройства на мотоблок устанавливается окучник, картофелекопатель.

**ОКУЧНИК ДВУХРЯДНЫЙ**



Плуг-окучник с V-образным лемехом предназначен для создания борозд при посеве овощей (картофеля, фасоли, гороха, лука) и окучивания картофеля после посадки. Требуется сцепка универсальная.

**КАРТОФЕЛЕСАЖАТЕЛЬ СО СЦЕПКОЙ**



При помощи сцепного устройства на мотоблок устанавливается картофелесажатель.

**ПЛУГ**



Навесное оборудование, позволяющее производить вспашку при обработке целины, когда площадь участка значительна и, культивация занимает слишком много времени.

**ФРЕЗЫ «ГУСИНЫЕ ЛАПКИ» (пара)**

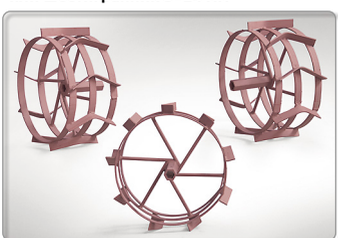
Втулка Ø 30 мм или шестигранник S=24 мм



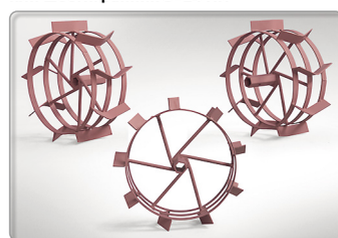
Цельносварные неразборные стальные фрезы имеют большую прочность, чем обычные культиваторные фрезы. Наиболее эффективны для вспашки земли с твердым грунтом и крупными комками земли; для ускоренной вспашки огорода «в зиму», для профилактики от колорадского жука и других садовых вредителей.

**ГРУНТОЗАЦЕПЫ (пара)**

Ø 390 мм, втулка Ø 30 мм или шестигранник S=24 мм



Ø 430 мм, втулка Ø 30 мм или шестигранник S=24 мм



Специальные металлические колеса предназначены для лучшего сцепления с почвой и обеспечения больших тяговых усилий мотоблока при пахоте, окучивании и выкапывании корнеплодов.

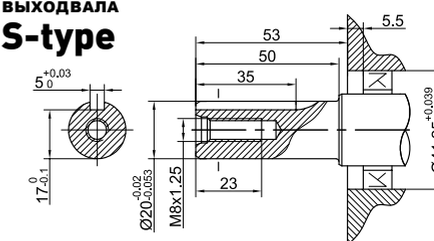


**ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ**

**CARVER 168FL /168FL-2 /170FL** ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ



выходвала S-type

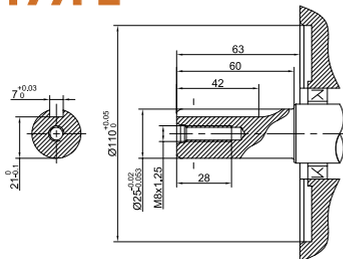


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Модель двигателя                    | Carver 168FL   | Carver 168FL-2   | Carver 170FL |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------|
| Тип двигателя                       | 4-тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов |                  |              |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>      | 163  | 196              | 210          |
| Объем топливного бака, л            | 3,6  |                  |              |
| Объем системы смазки двигателя, л   | 0,6  |                  |              |
| Диаметр цилиндра x Ход поршня, мм   | 68 x 45  | 68 x 54          | 70 x 54      |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин | 5,5 (4,1) / 3600   | 6,5 (4,8) / 3600 | 7 (5) / 3600 |
| Макс. крутящий момент, Н·м          | 10,8   | 13,2             | 14           |
| Расход топлива, г/кВт·ч             | 360  |                  |              |
| Система охлаждения                  | Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха              |                  |              |
| Система зажигания                   | CDI  |                  |              |
| Выходной вал                        | S-type, Ø20 мм   |                  |              |
| Размеры двигателя, см               | 38,5 x 32,5 x 34,5   |                  |              |
| Габариты упаковки, см               | 39 x 33 x 35   |                  |              |
| Вес нетто / брутто, кг              | 15 / 17  | 16 / 18          | 16 / 18      |

**CARVER 177FL** ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ

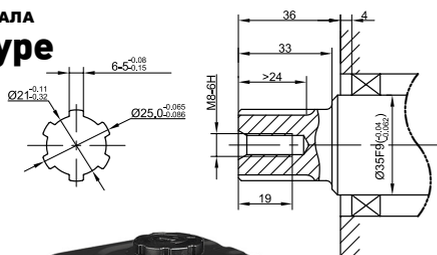
ВЫХОДВАЛА  
**S-type**



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ          |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип двигателя                       | 4-тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>      | 270  |
| Объем топл. бака, л                 | 6,5  |
| Объем системы смазки двигателя, л   | 1,1  |
| Диаметр цилиндра x Ход поршня, мм   | 77 x 58  |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин | 9 (6,6) / 3600   |
| Макс. крутящий момент, Н*м          | 19   |
| Расход топлива, г/кВт*ч             | 325  |
| Система охлаждения                  | Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха              |
| Система зажигания                   | CDI  |
| Выходной вал                        | S-type, Ø25 мм   |
| Размеры двигателя, см               | 51 x 41,5 x 46,5   |
| Габариты упаковки, см               | 51,5 x 42 x 47   |
| Вес нетто / брутто, кг              | 25 / 27  |

**CARVER 177FL-A8** ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ

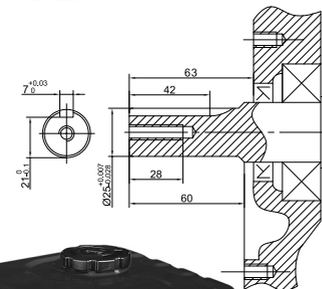
ВЫХОДВАЛА  
**A8-type**



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ          |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип двигателя                       | 4-тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>      | 270  |
| Объем топл. бака, л                 | 6,5  |
| Объем системы смазки двигателя, л   | 1,1  |
| Диаметр цилиндра x Ход поршня, мм   | 77 x 58  |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин | 9 (6,6) / 3600   |
| Макс. крутящий момент, Н*м          | 19   |
| Расход топлива, г/кВт*ч             | 325  |
| Система охлаждения                  | Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха              |
| Система зажигания                   | CDI  |
| Выходной вал                        | A8-type, Ø25 мм  |
| Размеры двигателя, см               | 51 x 41,5 x 46,5   |
| Габариты упаковки, см               | 51,5 x 42 x 47   |
| Вес нетто / брутто, кг              | 25 / 27  |

**CARVER 188FL** ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ

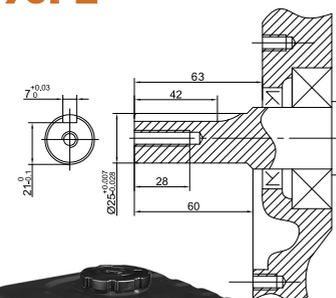
ВЫХОДВАЛА  
**S-type**



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ          |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип двигателя                       | 4-тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>      | 389  |
| Объем топл. бака, л                 | 6,5  |
| Объем системы смазки двигателя, л   | 1,1  |
| Диаметр цилиндра x Ход поршня, мм   | 88 x 64  |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин | 13 (9,6) / 3600  |
| Макс. крутящий момент, Н*м          | 26,5   |
| Расход топлива, г/кВт*ч             | 325  |
| Система охлаждения                  | Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха              |
| Система зажигания                   | CDI  |
| Выходной вал                        | S-type, Ø25 мм   |
| Размеры двигателя, см               | 51 x 41,5 x 48,5   |
| Габариты упаковки, см               | 51,5 x 42 x 49   |
| Вес нетто / брутто, кг              | 31 / 33  |

**CARVER 190FL** ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ

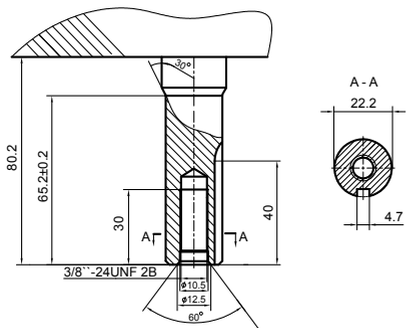
ВЫХОДВАЛА  
**S-type**



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ          |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип двигателя                       | 4-тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>      | 420  |
| Объем топл. бака, л                 | 6,5  |
| Объем системы смазки двигателя, л   | 1,1  |
| Диаметр цилиндра x Ход поршня, мм   | 90 x 66  |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин | 15 (11) / 3600   |
| Макс. крутящий момент, Н*м          | 28   |
| Расход топлива, г/кВт*ч             | 325  |
| Система охлаждения                  | Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха              |
| Система зажигания                   | CDI  |
| Выходной вал                        | S-type, Ø25 мм   |
| Размеры двигателя, см               | 51 x 41,5 x 48,5   |
| Габариты упаковки, см               | 51,5 x 42 x 49   |
| Вес нетто / брутто, кг              | 31 / 33  |

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГАЗОНОКОСИЛОК CARVER

ВЫХОД ВАЛА  
S-type



CARVER 100VM



CARVER 173VM / 196VM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель  | 100VM  | 139VM          | 173VM            | 196VM            |
|---|--|----------------|------------------|------------------|
| Тип двигателя                                     | 4-тактный, одноцилиндровый двигатель, с верхним расположением клапанов |                |                  |                  |
| Максимальная мощность, кВт / л.с. при 3600 об/мин | 2,0 / 2,7  | 2,6 / 3,5      | 3,6 / 4,9        | 4,2 / 5,7        |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                    | 99   | 139            | 173              | 196              |
| Объем топливного бака, л                          | 0,8  | 1,0            | 1,0              | 1,0              |
| Объем системы смазки двигателя, л                 | 0,45   | 0,6            | 0,6              | 0,45             |
| Диаметр цилиндра x ход поршня, мм                 | 56 x 40,2  | 65 x 42        | 70 x 45          | 70 x 51          |
| Максимальный крутящий момент, Н·м при 3600 об/мин | 5  | 7              | 10               | 12               |
| Система охлаждения                                | Воздушная, с принудительной циркуляцией воздуха                        |                |                  |                  |
| Система зажигания                                 | CDI  |                |                  |                  |
| Выходной вал                                      | S-type, Ø22,2 мм   |                |                  |                  |
| Габариты двигателя, см                            | 33,5 x 29,5 x 31,5   | 39 x 33,5 x 35 | 43,5 x 35 x 36,5 | 43,5 x 35 x 36,5 |
| Габариты упаковки, см                             | 38 x 38 x 35,5   | 44,5 x 38 x 40 | 44,5 x 38 x 40   | 44,5 x 38 x 40   |
| Вес нетто / брутто, кг                            | 9,2 / 10,6   | 11,6 / 13      | 13,6 / 15        | 13,6 / 15        |

МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ



CARVER SG 762

МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ

Бензиновая подметально-уборочная машина Carver SG 762 предназначена для уборки открытых территорий в парках, скверах, на приусадебных участках и придомовых территориях и тп. с твердым покрытием, путем сметания мусора с помощью роторной щетки. Пригодна для круглогодичного использования (сметание снега в зимний период). Подметальная машина разработана для эксплуатации в районах с умеренным климатом. Применение наиболее эффективно при температуре воздуха -10°C...+30°C.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| Двигатель                                 | Кета KM170F, 4-такт., 1-цилинд., с возд. охлаждением | Диаметр щетки, см                                      | 34,5                 |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>            | 212  | Макс. скорость вращения щетки на холостом ходу, об/мин | 568                  |
| Макс. мощность, л.с./кВт, при 3600 об/мин | 7 / 5,2  | Система запуска  | ручной стартер       |
| Объем топливного бака, л                  | 3,6  | Передачи   | 4 вперед и 2 назад   |
| Объем системы смазки, л                   | 0,6  | Тип передачи   | фрикционный диск     |
| Макс. ширина захвата, см                  | 62   | Тип колес  | 14 x 4.10-6 snow hog |
| Макс. угол порота щетки                   | 22°  | Вес брутто / нетто, кг                                 | 80 / 70              |

# CARVER®

## СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ



### CARVER STG 3045 СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Двигатель                               | WM156FS/P, 4-тактный, с воздушным охлаждением |
| Объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 99  |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин     | 3,0 (2,2) / 4000                              |
| Система запуска                         | Ручная  |
| Объем топливного бака, л                | 1,4   |
| Объем системы смазки, л                 | 0,35  |
| Максимальная ширина захвата, см         | 45  |
| Максимальная высота захвата, см         | 27  |
| Максимальная дальность выброса снега, м | до 9  |
| Тип передвижения                        | Несамостоятельный                             |
| Диапазон поворота желоба                | ± 190°  |
| Управление направлением выброса         | Дистанционное                                 |
| Управление высотой выброса              | Ручное  |
| Система шнеков                          | Одноступенчатая                               |
| Количество лопастей шнека               | 2   |
| Материал лопастей шнека                 | Резина  |
| Вес нетто / брутто, кг                  | 26 / 30                                       |

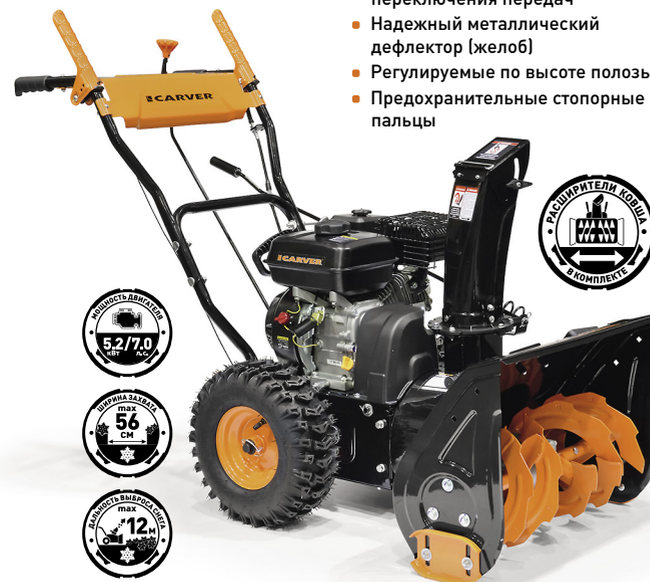
### CARVER STG 756 СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ

- Расширители снегозаборного ковша в комплекте
- Пневматические колеса с зимним протектором
- Панель управления с рычагом переключения передач
- Надежный металлический дефлектор (желоб)
- Регулируемые по высоте полозья
- Предохранительные стопорные пальцы



### CARVER STG 7056 СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ

- Расширители снегозаборного ковша в комплекте
- Пневматические колеса с зимним протектором
- Панель управления с рычагом переключения передач
- Надежный металлический дефлектор (желоб)
- Регулируемые по высоте полозья
- Предохранительные стопорные пальцы



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Двигатель   | WEIMA 170FS/P, 4-тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                          | 212  |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин                     | 7,0 (5,2) / 3600   |
| Объем топливного бака, л                                | 3,6  |
| Максимальная ширина захвата / с расширителями ковша, см | 56 / 66  |
| Максимальная высота захвата, см                         | 43   |
| Макс. дальность выброса снега, м                        | до 13  |
| Передачи  | 5 вперед, 2 назад  |
| Желоб   | Металлический Фрикционный диск                                   |
| Тип передачи  | диск   |
| Диапазон поворота желоба                                | ± 190°   |
| Тип колес   | 13 x 4.00-6 snow hog   |
| Система запуска   | Ручной стартер   |
| Вес нетто / брутто, кг                                  | 57 / 63  |

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Двигатель   | 170F, 4-тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                          | 212   |
| Макс. мощность, л.с. (кВт) / об/мин                     | 7,0 (5,2) / 3600  |
| Объем топливного бака, л                                | 3,6   |
| Максимальная ширина захвата / с расширителями ковша, см | 56 / 66   |
| Максимальная высота захвата, см                         | 43  |
| Макс. дальность выброса снега, м                        | до 12   |
| Передачи  | 6 вперед, 2 назад                                       |
| Желоб   | Металлический Фрикционный диск                          |
| Тип передачи  | диск  |
| Диапазон поворота желоба                                | ± 190°  |
| Тип колес   | 14 x 5.00-6 snow hog                                    |
| Система запуска   | Ручной стартер  |
| Вес нетто / брутто, кг                                  | 60 / 66   |

**CARVER STG 7056EL** СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



- Расширители снегозаборного ковша
- Светодиодная фара
- Пневматические колеса с зимним протектором
- Панель управления с рычагом переключения передач
- Надежный металлический дефлектор (желоб)



- Регулируемые по высоте полозья
- Предохранительные стопорные пальцы



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| Двигатель   | WM 170FSE/P,<br>4-тактный,<br>1-цилиндровый,<br>с воздушным<br>охлаждением |
| Рабочий<br>объем, см <sup>3</sup>                           | 212  |
| Макс.<br>мощность,<br>л.с. (кВт) /<br>об/мин                | 7,0 (5,2)<br>/ 3600  |
| Объем<br>топливного<br>бака, л                              | 3,6  |
| Макс. ширина<br>захвата /<br>с расширите-<br>лями ковша, см | 56 / 66  |
| Макс. высота<br>захвата, см                                 | 43   |
| Макс. дальность<br>выброса снега, м                         | до 13  |
| Передачи  | 6 вперед,<br>2 назад   |
| Желоб   | Металлический<br>Фрикционный<br>диск                                       |
| Тип передачи  |  |
| Диапазон<br>поворота<br>желоба                              | ± 190°   |
| Тип колес   | 14 x 5.00-6<br>snow hog  |
| Система<br>запуска  | Ручной стартер,<br>электростартер  |
| Вес нетто/<br>брутто, кг                                    | 65 / 71  |

**CARVER STG 7056W** СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



- Расширители снегозаборного ковша
- Мощный зимний двигатель
- Литые колеса с зимним протектором
- Панель управления с рычагом переключения передач
- Надежный металлический дефлектор (желоб)
- Регулируемые по высоте полозья
- Предохранительные стопорные пальцы



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |   |
|---|---|
| Двигателя   | W210FS/P,<br>4-тактный,<br>1-цилиндровый,<br>с воздушным<br>охлаждением |
| Рабочий<br>объем, см <sup>3</sup>                           | 212   |
| Максимальная<br>мощность, л.с.<br>(кВт) / об/мин            | 7,0 (5,2) / 3600  |
| Объем<br>топливного<br>бака, л                              | 2,2   |
| Макс. ширина<br>захвата /<br>с расширите-<br>лями ковша, см | 56 / 66   |
| Макс. высота<br>захвата, см                                 | 54  |
| Макс. дальность<br>выброса снега, м                         | до 15   |
| Передачи  | 4 вперед, 2 назад   |
| Желоб   | Металлический<br>Фрикционный<br>диск                                    |
| Тип передачи  |   |
| Диапазон<br>поворота<br>желоба                              | ± 190°  |
| Тип<br>передвижения   | Самоходный  |
| Тип колес   | 14x5.00-6<br>snowflake air-free   |
| Система<br>шнеков   | Двухступенчатая   |
| Система<br>запуска  | Ручной стартер  |
| Вес нетто /<br>брутто, кг                                   | 76 / 82   |

**CARVER STG 7056WEL** СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



- Расширители снегозаборного ковша
- Светодиодная фара
- Мощный зимний двигатель
- Литые колеса с зимним протектором
- Панель управления с рычагом переключения передач
- Надежный металлический дефлектор (желоб)
- Регулируемые по высоте полозья
- Предохранительные стопорные пальцы



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| Двигателя   | W210FSE/P,<br>4-тактный,<br>1-цилиндровый,<br>с воздушным<br>охлаждением |
| Рабочий<br>объем, см <sup>3</sup>                           | 212  |
| Максимальная<br>мощность, л.с.<br>(кВт) / об/мин            | 7,0 (5,2) / 3600   |
| Объем<br>топливного<br>бака, л                              | 2,2  |
| Макс. ширина<br>захвата /<br>с расширите-<br>лями ковша, см | 56 / 66  |
| Макс. высота<br>захвата, см                                 | 54   |
| Макс. дальность<br>выброса снега, м                         | до 15  |
| Передачи  | 4 вперед, 2 назад  |
| Желоб   | Металлический  |
| Тип передачи  | Фрикционный<br>диск  |
| Диапазон<br>поворота<br>желоба                              | ± 190°   |
| Тип<br>передвижения   | Самоходный   |
| Тип колес   | 14x5.00-6<br>snowflake air-free  |
| Система<br>шнеков   | Двухступенчатая  |
| Система<br>запуска  | Ручной стартер,<br>электростартер  |
| Фара  | ✓  |
| Электростартер  | ✓  |
| Вес нетто /<br>брутто, кг                                   | 77 / 83  |



**CARVER STG 7061WEL** СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



- Расширители снегозаборного ковша
- Светодиодная фара
- Мощный зимний двигатель
- Литые колеса с зимним протектором
- Панель управления с рычагом переключения передач
- Надежный металлический дефлектор (желоб)
- Регулируемые по высоте полозья
- Предохранительные стопорные пальцы



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| Двигателя   | W210FSE/P,<br>4-тактный,<br>1-цилиндровый,<br>с воздушным<br>охлаждением |
| Рабочий<br>объем, см <sup>3</sup>                           | 212  |
| Максимальная<br>мощность, л.с.<br>(кВт) / об/мин            | 7,0 (5,2) / 3600   |
| Объем<br>топливного<br>бака, л                              | 2,2  |
| Макс. ширина<br>захвата /<br>с расширите-<br>лями ковша, см | 61 / 71  |
| Макс. высота<br>захвата, см                                 | 54   |
| Макс. дальность<br>выброса снега, м                         | до 15  |
| Передачи  | 4 вперед, 2 назад  |
| Желоб   | Металлический  |
| Тип передачи  | Фрикционный<br>диск  |
| Диапазон<br>поворота<br>желоба                              | ± 190°   |
| Тип<br>передвижения   | Самоходный   |
| Тип колес   | 14x5.00-6<br>snowflake air-free  |
| Система<br>шнеков   | Двухступенчатая  |
| Система<br>запуска  | Ручной стартер,<br>электростартер  |
| Фара  | ✓  |
| Электростартер  | ✓  |
| Вес нетто /<br>брутто, кг                                   | 79,3 / 85,1  |



# СНЕГОУБОРЩИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

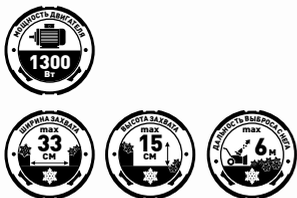


## CARVER STE 1333 СНЕГОУБОРЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Напряжение сети, В / Гц         | 220 / 50         |
| Мощность, Вт                    | 1300             |
| Максимальная ширина захвата, см | 33               |
| Максимальная высота захвата, см | 15               |
| Дальность выброса снега, м      | до 6             |
| Габариты упаковки, см           | 38,5 x 33 x 81,5 |
| Вес нетто / брутто, кг          | 6,3 / 8,27       |



## CARVER STE 2146 СНЕГОУБОРЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Напряжение сети, В / Гц         | 220 / 50     |
| Мощность, Вт                    | 2100         |
| Максимальная ширина захвата, см | 46           |
| Максимальная высота захвата, см | 20           |
| Дальность выброса снега, м      | 3-6          |
| Угол поворота желоба            | 180°         |
| Угол поворота дефлектора желоба | 70°          |
| Габариты упаковки, см           | 55 x 49 x 37 |
| Вес нетто / брутто, кг          | 11,3 / 13,3  |



## CARVER STE 2346 / STE 2346L СНЕГОУБОРЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



• Фара (для модели Carver STE 2346L)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                          | STE 2346     | STE 2346L   |
|---------------------------------|--------------|-------------|
| Напряжение сети, В / Гц         | 220 / 50     | 220 / 50    |
| Мощность, Вт                    | 2300         | 2300        |
| Максимальная ширина захвата, см | 46           | 46          |
| Максимальная высота захвата, см | 20           | 20          |
| Дальность выброса снега, м      | 3-6          | 3-6         |
| Угол поворота желоба            | 180°         | 180°        |
| Угол поворота дефлектора желоба | 70°          | 70°         |
| Фара                            | нет          | ✓           |
| Габариты упаковки, см           | 66 x 49 x 43 |             |
| Вес нетто / брутто, кг          | 13,3 / 16,4  | 14,3 / 17,4 |



70°

## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ, ДВУХТОПЛИВНЫЕ БЕНЗИН/ГАЗ



### CARVER PPG-1800/24IS ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                          |   |
|---|---|
| Модель двигателя                                    | H79i  |
| Тип двигателя                                       | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением                            |
| Номин. мощность генератора, кВт                     | 1,6   |
| Макс. мощность генератора, кВт                      | 1,8   |
| Выходное напряжение, В                              | DC 28   |
| Тип розеток   | 1/ 24В  |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч     | 5   |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 75%, кг/ч        | 0,8 / 0,73  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>            | 79,7  |
| Пульт дистанционного управления, МГц / дальность, м | 433 / 50  |
| Мин. емкость аккумуляторов, А-ч                     | 180   |
| Минимальный ток заряда в автоматическом режиме, А   | 25  |
| Тип запуска   | Ручной стартер /<br>Пуско-зарядный стартер (автозапуск, запуск с пульта ДУ) |
| Емкость картера двигателя, л                        | 0,4   |
| Емкость топливного бака, л                          | 6   |
| Свеча зажигания                                     | E5RTC   |
| Габариты упаковки, см                               | 57,5 x 36,5 x 57,5  |
| Вес нетто / брутто, кг                              | 18,5 / 20,5   |

- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Цифровой счетчик моточасов



Бензиновый инверторный генератор Carver PPG-1800/24IS предназначен для обеспечения поддержания постоянного заряда аккумуляторных батарей, с напряжением 24В.

Основное назначение: грузовой транспорт, системы бесперебойного питания, солнечные и ветровые электростанции использующие аккумуляторные батареи для накопления энергии.

Генератор способен поддерживать постоянный заряд аккумуляторных батарей в автоматическом режиме, либо использоваться как зарядное устройство для подзарядки разряженных батарей.

### CARVER PPG-1400IS

#### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | SH60B  |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 1,2  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 1,4  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230   |
| Тип розеток                                     | 1x16A / 230В                                     |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 3  |
| Расход топлива при нагрузке 75%, л/час          | 0,5  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 60   |
| Емкость топливного бака, л                      | 2,5  |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,35   |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                                   |
| Свеча зажигания                                 | A5RTC  |
| Габариты упаковки, см                           | 45 x 27 x 42                                     |
| Вес нетто/брутто, кг                            | 12,5 / 14,5                                      |

- Цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Порты подключения Quick Charge USB 3.0 / Type-C
- Режим работы ~230В/50Гц
- Режим экономии топлива
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



### CARVER PPG-2000IS

#### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     |  |
|--|--|
| Модель двигателя                               | LT184F   |
| Тип двигателя                                  | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением |
| Номинальная выходная мощность генератора, кВт  | 1,8  |
| Максимальная выходная мощность генератора, кВт | 2,0  |
| Выходное напряжение, В                         | ~230 / 12  |
| Тип розеток                                    | 2x16A / 230В                                     |
| Время непрерывной работы, ч                    | 3  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 75%, л/час  | 0,96 / 0,77                                      |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>       | 79   |
| Емкость картера двигателя, л                   | 0,4  |
| Свеча зажигания                                | F7RTS  |
| Емкость топливного бака, л                     | 4  |
| Габариты упаковки, см                          | 56 x 36 x 48,5                                   |
| Вес нетто / брутто, кг                         | 21,3 / 23,6                                      |

- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Комплект для зарядки аккумуляторной батареи
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов
- Возможность параллельного включения двух устройств
- Низкий уровень звукового давления



**CARVER PPG-2100IS/ PPG-2500IS/ PPG-3500IS** ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ

**ОСОБЕННОСТИ БЕНЗИНОВЫХ ИНВЕРТОРНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ CARVER PPG-2100IS/ PPG-2500IS PPG-3500IS**

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность параллельного включения двух устройств
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| МОДЕЛЬ  | PPG-2100IS                                    | PPG-2500IS  | PPG-3500IS  |
|---|---|-------------|-------------|
| Модель двигателя                                | H80i  | H100i       | H120i       |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный, 1-цилиндровый, с возд. охлаждением |             |             |
| Номинальная мощность генератора, кВт            | 1,8   | 2,2         | 2,5         |
| Максимальная мощность генератора, кВт           | 2   | 2,3         | 2,8         |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12                                     |             |             |
| Тип розеток                                     | 1x8A / 12В + 2x16A / 230В                     |             |             |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 4   | 3           | 4           |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 50%, л/час   | 1,4 / 1                                       | 1,6 / 1,1   | 1,9 / 1,5   |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 79  | 98          | 120         |
| Емкость топливного бака, л                      | 6   |             |             |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,35  | 0,35        | 0,4         |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                                |             |             |
| Свеча зажигания                                 | F7TC  |             |             |
| Габариты упаковки, см                           | 57,5 x 36,5 x 57,5                            |             |             |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 19,2 / 21                                     | 19,3 / 21,2 | 20,5 / 23,5 |

**CARVER PPG-4000IS** ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| Модель двигателя                              | LT165Fi                                    |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 3  |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 3,5  |
| Выходное напряжение, В                        | ~230                                       |
| Тип розеток                                   | 2x16A / 230В                               |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 3,5  |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/час       | 1,5  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 149  |
| Емкость топливного бака, л                    | 5,5  |
| Емкость картера двигателя, л                  | 0,6  |
| Тип запуска                                   | Ручной стартер                             |
| Свеча зажигания                               | A5RTC                                      |
| Габариты упаковки, см                         | 55 x 34 x 50,5                             |
| Вес нетто/брутто, кг                          | 23,1 / 26,6                                |

- Порты подключения DOUBLE USB QC 2.0/3.0
- Возможность параллельного включения двух устройств
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



**PARALLEL PORT**

**CARVER PPG-4100IS** ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H175i                                      |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 3,5  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 3,8  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12                                  |
| Тип розеток                                     | 1x8A / 12В + 2x16A / 230В                  |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 4  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 50%, л/час   | 2,5 / 1,7                                  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 175  |
| Емкость топливного бака, л                      | 8  |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6  |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                             |
| Свеча зажигания                                 | F7TC                                       |
| Габариты упаковки, см                           | 58 x 38,5 x 60                             |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 26,5 / 29                                  |

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Режим экономии топлива
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность параллельного включения двух устройств
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



**PARALLEL PORT**

## CARVER PPG-4500IS

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H225i                                      |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 3,5  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 4  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12                                  |
| Тип розеток                                     | 1x8A / 12B + 2x16A / 230B                  |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 4,8  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 50%, л/час   | 2,6 / 1,8                                  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 223  |
| Емкость топливного бака, л                      | 12   |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6  |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                             |
| Свеча зажигания                                 | F7TC                                       |
| Габариты упаковки, см                           | 64,5 x 49 x 59,5                           |
| Вес нетто/брутто, кг                            | 38,5 / 42,5                                |

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Порт подключения Quick Charge USB 3.0
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Режим экономии топлива
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность параллельного включения двух устройств
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



**PARALLEL PORT**

## CARVER PPG-5100ISE

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |  |
|---|--|
| Модель двигателя                              | LT172FiSE                                  |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 4  |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 4,5  |
| Выходное напряжение, В                        | ~230                                       |
| Тип розеток                                   | 2x16A / 230B                               |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 3,8  |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/час       | 2,9  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 236  |
| Емкость топливного бака, л                    | 11   |
| Емкость картера двигателя, л                  | 0,6  |
| Тип запуска                                   | Электростартер                             |
| Свеча зажигания                               | F6RTC                                      |
| Габариты упаковки, см                         | 60,5 x 47,5 x 52                           |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 42,6 / 46,2                                |

- Порты подключения DOUBLE USB QC 2.0/3.0
- Возможность параллельного включения двух устройств
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



**PARALLEL PORT**

## CARVER PPG-6500ISE

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H225iD-3                                   |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 5  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 5,5  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12                                  |
| Тип розеток                                     | 1/12B + 1x16A / 230B + 1x32A / 230B        |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 3,8  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 75%, л/час   | 2,9 / 2,1                                  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 223  |
| Емкость топливного бака, л                      | 11   |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,7  |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер, электростартер             |
| Свеча зажигания                                 | F7TC                                       |
| Габариты упаковки, см                           | 65,5 x 44 x 62,5                           |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 39,5 / 41,5                                |

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Порты подключения Quick Charge USB 3.0 / Type-C
- Порт ATS для подключения блока автоматического ввода резерва
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов
- Порт параллельного включения двух устройств
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В



**PARALLEL PORT**

**ATS PORT**

**USB 3.0 Quick Charge Port**

**Type-C Port**

## CARVER PPG-6600ISE/ PPG-6600ISR

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |                                       |                        |
|---|---------------------------------------|------------------------|
| Модель  | PPG-6600ISE                           | PPG-6600ISR            |
| Модель двигателя                              | LT170Fi-3                             | LT170Fi-3              |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охл-ем |                        |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 5                                     | 5                      |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 5,5                                   | 5,5                    |
| Выходное напряжение, В                        | ~230                                  | ~230                   |
| Тип розеток                                   | 2x16A / 230B                          | (1x16A + 1x32A) / 230B |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 3,8                                   | 3,8                    |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/час       | 2,9                                   | 2,9                    |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 223                                   | 223                    |
| Емкость топливного бака, л                    | 11                                    | 11                     |
| Емкость картера двигателя, л                  | 0,7                                   | 0,7                    |
| Порт ATS                                      | —                                     | ✓                      |
| Тип запуска                                   | Электростартер                        |                        |
| Свеча зажигания                               | F7RTC                                 |                        |
| Габариты упаковки, см                         | 62,5 x 43,7 x 57                      |                        |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 42 / 45,8                             |                        |

- Порты подключения DOUBLE USB QC 2.0/3.0
- Возможность параллельного включения двух устройств
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим работы ~230В/50Гц
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов

Для модели Carver PPG-6600ISR

**ATS PORT** ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА



**PARALLEL PORT**

**CARVER** ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

**PPG-1200I CUBE**  
**PPG-1400I CUBE**

- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов
- Порты подключения DOUBLE USB (для модели PPG-1400I CUBE)
- Режим экономии топлива (для модели PPG-1400I CUBE)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| МОДЕЛЬ   | PPG-1200I CUBE                                | PPG-1400I CUBE |
|--|---|----------------|
| Модель двигателя   |   | R56i           |
| Тип двигателя  | 4-тактный, 1-цилиндровый, с возд. охлаждением |                |
| Номинальная / максимальная мощность генератора, кВт      | 0,7 / 0,8                                     | 1 / 1,2        |
| Выходное напряжение, В                                   | ~230  |                |
| Тип розеток  | 1x16A / 230В                                  |                |
| Время непрерывной работы при нагрузке 100% / 50%, ч      | 4 / 6   | 3,5 / 5,8      |
| Удельный расход топлива при нагрузке 100% / 50%, г/кВт·ч | 595 / 488                                     | 556 / 590      |
| Рабочий объем двигателя, см³                             | 56  |                |
| Двойной USB-порт   | —   | 12В / 5А       |
| Режим экономии топлива                                   | —   | ✓              |
| Тип запуска  | Ручной стартер                                |                |
| Емкость картера двигателя, л                             | 0,28  |                |
| Емкость топливного бака, л                               | 2,8   |                |
| Система зажигания  | CDI   |                |
| Свеча зажигания  | A5RTC   |                |
| Габариты генератора, см                                  | 33,6 x 32,7 x 30,6                            |                |
| Габариты упаковки, см                                    | 37 x 35,5 x 33,5                              |                |
| Вес нетто / брутто, кг                                   | 12 / 13,2                                     | 12,5 / 13,7    |

**CARVER PPG-3100I**

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H225i-2                                    |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 3,5  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 3,8  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12                                  |
| Тип розеток                                     | 1x8A / 12В + 2x16A / 230В                  |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 3  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 50%, л/час   | 2,5 / 1,9                                  |
| Рабочий объем двигателя, см³                    | 223  |
| Емкость топливного бака, л                      | 7,5  |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6  |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                             |
| Свеча зажигания                                 | F7TC                                       |
| Габариты упаковки, см                           | 46,5 x 39,5 x 48,5                         |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 24,3 / 25,7                                |

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Режим экономии топлива
- Прочная рама
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



**CARVER PPG-3600I PROMO**

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H210i-1                                    |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 2,8  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 3  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230                                       |
| Тип розеток                                     | 1/ 230В                                    |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 2,8  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 75%, кг/ч    | 1,98 / 1,76                                |
| Рабочий объем двигателя, см³                    | 208  |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                             |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6  |
| Емкость топливного бака, л                      | 5  |
| Свеча зажигания                                 | F7TC                                       |
| Габариты упаковки, см                           | 50,5 x 40,5 x 52                           |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 23 / 25                                    |

- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы ~230В/50Гц
- Прочная рама
- Компактный размер



## CARVER PPG-3600I

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |  |
|---|--|
| Модель двигателя                              | LT170Fi                                    |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 2,8  |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 3  |
| Выходное напряжение, В                        | ~230                                       |
| Тип розеток                                   | 2x16A / 230В                               |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 5  |
| Расход топлива при нагрузке 50% / 100%, л/час | 0,94 / 1,6                                 |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 208  |
| Емкость топливного бака, л                    | 8  |
| Емкость картера двигателя, л                  | 0,6  |
| Тип запуска                                   | Ручной стартер                             |
| Свеча зажигания                               | F6RTC                                      |
| Габариты упаковки, см                         | 48 x 37 x 42,3                             |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 24,3 / 25,7                                |

- Порты подключения DOUBLE USB QC 2.0/3.0
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Режим экономии топлива
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



## CARVER PPG-3900I

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H2210i-2                                   |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 3,2  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 3,5  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12                                  |
| Тип розеток                                     | 1x8A / 12В + 2x16A / 230В                  |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 3,5  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 50%, л/час   | 2,1 / 1,6                                  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 208  |
| Емкость топливного бака, л                      | 7,5  |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,55                                       |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                             |
| Свеча зажигания                                 | F7TC                                       |
| Габариты упаковки, см                           | 46,5 x 39,5 x 48,5                         |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 25,5 / 27,6                                |

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим экономии топлива
- Прочная рама
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-4500I

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H225i-2                                    |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 3,5  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 3,8  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12                                  |
| Тип розеток                                     | 1x8A / 12В + 2x16A / 230В                  |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 3  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 50%, л/час   | 2,5 / 1,9                                  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 223  |
| Емкость топливного бака, л                      | 7,5  |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6  |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                             |
| Свеча зажигания                                 | F7TC                                       |
| Габариты упаковки, см                           | 46,5 x 39,5 x 48,5                         |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 26 / 28,5                                  |

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим экономии топлива
- Прочная рама
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-4600I

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |  |
|---|--|
| Модель двигателя                              | LT170Fi-2                                  |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 3,5  |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 3,8  |
| Выходное напряжение, В                        | ~230                                       |
| Тип розеток                                   | 2x16A / 230В                               |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 4  |
| Расход топлива при нагрузке 50% / 100%, л/час | 1,14 / 2                                   |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 223  |
| Емкость топливного бака, л                    | 8  |
| Емкость картера двигателя, л                  | 0,6  |
| Тип запуска                                   | Ручной стартер                             |
| Свеча зажигания                               | F6RTC                                      |
| Габариты упаковки, см                         | 48 x 37 x 46,8                             |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 26 / 27,6                                  |

- Порты подключения DOUBLE USB QC 2.0/3.0
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Режим экономии топлива
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



## CARVER PPG-5100I

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Модель двигателя                              | LT172Fi  |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 4,2  |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 4,5  |
| Выходное напряжение, В                        | ~230   |
| Тип розеток                                   | 2x16A / 230В                                     |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 4,5  |
| Расход топлива при нагрузке 50% / 100%, л/час | 1,5 / 2,67                                       |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 236  |
| Емкость топливного бака, л                    | 12   |
| Емкость картера двигателя, л                  | 0,6  |
| Тип запуска                                   | Ручной стартер                                   |
| Свеча зажигания                               | F6RTC  |
| Габариты упаковки, см                         | 54 x 43,5 x 47,5                                 |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 32,5 / 34,5                                      |

- Порты подключения DOUBLE USB QC 2.0/3.0
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Режим экономии топлива
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



## CARVER PPG-5500I

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H225i-4  |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 4,2  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 4,5  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12  |
| Тип розеток                                     | 1x8A / 12В +<br>2x16A / 230В                     |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 5  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 50%, л/час   | 2,4 / 1,8  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 223  |
| Емкость топливного бака, л                      | 13   |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6  |
| Тип запуска                                     | Ручной стартер                                   |
| Свеча зажигания                                 | F7TC   |
| Габариты упаковки, см                           | 47x 44 x 52,5                                    |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 29,5 / 31,5                                      |

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Прочная рама
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-8100I

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Модель двигателя                              | LT190F   |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 6  |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 6,5  |
| Выходное напряжение, В                        | ~230   |
| Тип розеток                                   | 1x16A + 1x32A / 230В                             |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 5  |
| Расход топлива при нагрузке 50% / 100%, л/час | 3,2 / 4,5  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 420  |
| Емкость топливного бака, л                    | 25   |
| Емкость картера двигателя, л                  | 1,2  |
| Тип запуска                                   | Ручной стартер                                   |
| Свеча зажигания                               | F7RTC  |
| Габариты упаковки, см                         | 58 x 48,5 x 59,2                                 |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 51,4 / 54,4                                      |

- Порты подключения DOUBLE USB QC 2.0/3.0
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



## CARVER PPG-9500IE

### ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Модель двигателя                              | LT190Fi-V  |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 7,5  |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 8  |
| Выходное напряжение, В                        | ~230 / 50  |
| Тип розеток                                   | 1x16A + 1x32A / 230В                             |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 5,5  |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/час       | 4,7  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 420  |
| Емкость топливного бака, л                    | 25   |
| Емкость картера двигателя, л                  | 1,2  |
| Тип запуска                                   | Ручной стартер /<br>Электростартер               |
| Свеча зажигания                               | F6RTC  |
| Габариты упаковки, см                         | 65 x 58 x 58                                     |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 64,3 / 67,6                                      |

- Порт ATS для подключения блока автоматического ввода резерва
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



## CARVER PPG-10000IE

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ  
ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |  |
|---|--|
| Модель двигателя                                | H460ID   |
| Тип двигателя                                   | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт                 | 8  |
| Макс. мощность генератора, кВт                  | 8,5  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12  |
| Тип розеток                                     | 1/12В + 2x16А / 230В<br>+ 1x32А / 230В           |
| Время непрерывной работы при номин. мощности, ч | 3,7  |
| Расход топлива при нагрузке 100% / 75%, л/час   | 5,6 / 4,2  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 458  |
| Емкость топливного бака, л                      | 20   |
| Емкость картера двигателя, л                    | 1,1  |
| Тип запуска                                     | Электростартер                                   |
| Свеча зажигания                                 | F7TC   |
| Габариты упаковки, см                           | 74 x 52 x 58                                     |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 68 / 71  |

- Многофункциональный цифровой дисплей
- Порт ATS для подключения блока автоматического ввода резерва
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим экономии топлива
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



ATS  
PORT

## CARVER PPG-15000IR

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ  
ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |  |
|---|--|
| Модель двигателя                              | LT196Fi-V  |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный,<br>1-цилиндр., с возд.<br>охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 10   |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 11   |
| Выходное напряжение, В                        | ~230   |
| Тип розеток                                   | 2x16А + 1x32А / 230В                             |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 6,5  |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/час       | 6  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 520  |
| Емкость топливного бака, л                    | 40   |
| Емкость картера двигателя, л                  | 1,2  |
| Тип запуска                                   | Ручной стартер /<br>Электростартер               |
| Свеча зажигания                               | F7RTC  |
| Габариты упаковки, см                         | 69,5 x 58 x 59,8                                 |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 85,6 / 89,2                                      |

- Порт ATS для подключения блока автоматического ввода резерва
- Порты подключения DOUBLE USB QC 2.0/3.0
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режим работы ~230В/50Гц
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



ATS  
PORT

## CARVER PPG-15000IVR

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ  
ИНВЕРТОРНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |   |
|---|---|
| Модель двигателя                              | LT196Fi-V                                     |
| Тип двигателя                                 | 4-тактный, 1-цилиндр.,<br>с возд. охлаждением |
| Номин. мощность генератора, кВт               | 10 (при 230В и 400В)                          |
| Макс. мощность генератора, кВт                | 11 (при 230В и 400В)                          |
| Выходное напряжение / частота, В              | ~230 / 50, ~400 / 50                          |
| Тип розеток                                   | 1x16А + 1x40А / 230В,<br>1x16А / 400В         |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 6,5   |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/час       | 6   |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 520   |
| Емкость топливного бака, л                    | 40  |
| Емкость картера двигателя, л                  | 1,2   |
| Тип запуска                                   | Ручной стартер /<br>Электростартер            |
| Свеча зажигания                               | F7RTC   |
| Габариты упаковки, см                         | 69,5 x 58 x 59,8                              |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 86,2 / 89,8                                   |

- РЕЖИМЫ РАБОТЫ: ~230В/50Гц, ~400В/50Гц
- Порт ATS для подключения блока автоматического ввода резерва
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов

*Dual* ⚡⚡  
**POWER II**  
230В/10 кВт 400В/11 кВт



ATS  
PORT

ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
ВВОДА РЕЗЕРВА



## CARVER ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ ДВУХТОПЛИВНЫЕ БЕНЗИН / ГАЗ

### PPG-2100IS DUOMATIC

### PPG-3500IS DUOMATIC

- ТИП ТОПЛИВА: БЕНЗИН / ГАЗ
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива



Шланг с редуктором для подключения газового баллона в комплекте

PARALLEL PORT

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ   | PPG-2100IS DUOMATIC                               | PPG-3500IS DUOMATIC |
|--|---|---------------------|
| Модель двигателя   | H80i  | H120i               |
| Тип двигателя  | 4-тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением |                     |
| Номин. мощность генератора, бензин / газ, кВт                      | 1,8 / 1,6   | 2,5 / 2,2           |
| Максимальная мощность генератора, кВт                              | 2   | 2,8                 |
| Выходное напряжение, В   | ~230 / 12   | ~230 / 12           |
| Номинальный ток, бензин / газ, А                                   | 7,8 / 7   | 10,9 / 9,6          |
| Тип розеток  | 1/12В + 2 / 230В                                  | 1/12В + 2 / 230В    |
| Время непрерывной работы при номинальной мощности, бензин / газ, ч | 4 / в зависимости от объема газового баллона      |                     |
| Расход бензина при нагрузке 100% / 50%, л/час                      | 1,4 / 1   | 1,9 / 1,5           |
| Расход сжиженного газа при нагрузке 100% / 50%, л/час              | 1,05 / 0,79                                       | 2,16 / 1            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>                           | 79  | 120                 |
| Емкость топливного бака, л   | 6   | 6                   |
| Емкость картера двигателя, л                                       | 0,35  | 0,4                 |
| Тип топлива  | Бензин АИ92 / Газ пропан-бутан                    |                     |
| Тип запуска  | Ручной стартер                                    |                     |
| Свеча зажигания  | F7TC  |                     |
| Параллельное подключение   | —   | ✓                   |
| Габариты упаковки, см  | 72 x 36,5 x 57,5                                  | 64,5 x 36,5 x 57,5  |
| Вес нетто / брутто, кг   | 20,7 / 22,7                                       | 21,2 / 23,2         |

## CARVER PPG-4500IS DUOMATIC ГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ ДВУХТОПЛИВНЫЙ БЕНЗИН / ГАЗ

- ТИП ТОПЛИВА: БЕНЗИН / ГАЗ
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Порт подключения Quick Charge USB 3.0
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Режим экономии топлива
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Возможность параллельного включения двух устройств
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов



Шланг с редуктором для подключения газового баллона в комплекте

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   |  |
|--|--|
| Модель двигателя   | H225i  |
| Тип двигателя  | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением     |
| Номинальная мощность генератора, бензин / газ, кВт                 | 3,5 / 3,2                                      |
| Максимальная мощность генератора, кВт                              | 4  |
| Выходное напряжение, В   | ~230 / 12                                      |
| Номинальный ток, бензин / газ, А                                   | 13,9 / 12,5                                    |
| Тип розеток  | 1/12В + 2 / 230В                               |
| Время непрерывной работы при номинальной мощности, бензин / газ, ч | 4,8 / в зависимости от объема газового баллона |
| Расход бензина при нагрузке 100% / 50%, л/час                      | 2,6 / 1,8                                      |
| Расход сжиженного газа при нагрузке 100% / 50%, л/час              | 2,08 / 1,03                                    |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>                           | 223  |
| Емкость топливного бака, л   | 12   |
| Емкость картера двигателя, л                                       | 0,6  |
| Тип топлива  | Бензин АИ92 / Газ пропан-бутан                 |
| Тип запуска  | Ручной стартер                                 |
| Свеча зажигания  | F7TC   |
| Габариты упаковки, см  | 71,5 x 49 x 59,5                               |
| Вес нетто / брутто, кг   | 41 / 43  |

PARALLEL PORT

USB 3.0 Quick Charge Port



## CARVER PPG-5500I DUOMATIC

- ТИП ТОПЛИВА: БЕНЗИН / ГАЗ
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Режимы работы: ~230В/50Гц и 12В
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива



Шланг с редуктором для подключения газового баллона в комплекте



### ГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ ДВУХТОПЛИВНЫЙ БЕНЗИН / ГАЗ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Модель двигателя   | H225i-4                                      |
| Тип двигателя  | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охл-ем        |
| Номинальная мощность генератора, бензин / газ, кВт                 | 4,2 / 3,8                                    |
| Макс. мощность генератора, кВт                                     | 4,5  |
| Выходное напряжение, В   | ~230 / 12                                    |
| Номинальный ток, бензин / газ, А                                   | 18,3 / 16,5                                  |
| Тип розеток  | 1/12В + 2 / 230В                             |
| Время непрерывной работы при номинальной мощности, бензин / газ, ч | 5 / в зависимости от объема газового баллона |
| Расход бензина при нагрузке 100% / 50%, л/час                      | 2,4 / 1,8                                    |
| Расход сжиженного газа при нагрузке 100% / 50%, л/час              | 2,22 / 1,54                                  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>                           | 223  |
| Емкость топливного бака, л   | 13   |
| Емкость картера двигателя, л                                       | 0,6  |
| Тип топлива  | Бензин АИ92 / Газ пропан-бутан               |
| Тип запуска  | Ручной стартер                               |
| Свеча зажигания  | F7TC   |
| Габариты упаковки, см  | 47 x 44 x 52,5                               |
| Вес нетто / брутто, кг   | 30,5 / 32,5                                  |

## CARVER PPG-1000A ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |              |
|--|--------------|
| Модель двигателя                                 | LT-156F      |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                     | 2,2 / 2,9    |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт  | 1,0          |
| Выходная максимальная мощность альтернатора, кВт | 1,1          |
| Выходное напряжение, В                           | ~230/12      |
| Время непрерывной работы, ч                      | 9            |
| Расход топлива, г/кВт*час                        | 375          |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>         | 93,5         |
| Рекомендуемое масло                              | SAE 10W30    |
| Емкость картера двигателя, л                     | 0,37         |
| Рекомендуемое топливо                            | АИ 92        |
| Емкость топливного бака, л                       | 6            |
| Свеча зажигания                                  | NGK BPR6ES   |
| Габариты упаковки, см                            | 46 x 37 x 38 |
| Вес нетто / брутто, кг                           | 26 / 27      |

- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Автомат защиты



## CARVER PPG-1200A ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |              |
|--|--------------|
| Модель двигателя                                 | LT-156F      |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                     | 2,2 / 2,9    |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт  | 0,9          |
| Выходная максимальная мощность альтернатора, кВт | 1,05         |
| Выходное напряжение, В                           | ~230/12      |
| Время непрерывной работы, ч                      | 13           |
| Расход топлива, г/кВт*час                        | 300          |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>         | 93,5         |
| Рекомендуемое масло                              | SAE 30       |
| Емкость картера двигателя, л                     | 0,37         |
| Рекомендуемое топливо                            | АИ 92        |
| Емкость топливного бака, л                       | 6            |
| Свеча зажигания                                  | NGK BPR6ES   |
| Габариты упаковки, см                            | 46 x 37 x 38 |
| Вес нетто / брутто, кг                           | 22 / 23,3    |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-2000A ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                  |
|--|------------------|
| Модель двигателя                                 | LT-156F          |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                     | 2,1 / 2,9        |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт  | 1                |
| Выходная максимальная мощность альтернатора, кВт | 1,1              |
| Выходное напряжение, В                           | ~230/12          |
| Время непрерывной работы, ч                      | 9                |
| Расход топлива, г/кВт*час                        | 375              |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>         | 98               |
| Рекомендуемое масло                              | SAE 30           |
| Емкость картера двигателя, л                     | 0,37             |
| Рекомендуемое топливо                            | АИ 92            |
| Емкость топливного бака, л                       | 6                |
| Свеча зажигания                                  | NGK BPR6ES       |
| Габариты упаковки, см                            | 42 x 35,5 x 35,5 |
| Вес нетто / брутто, кг                           | 20,4 / 21,6      |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-2500A ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |                |
|---|----------------|
| Модель двигателя                                | LT-168         |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 4,1 / 5,5      |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 2,1            |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 2,3            |
| Выходное напряжение, В                          | ~230/12        |
| Тип розеток                                     | 2x16A / 230B   |
| Время непрерывной работы, ч                     | 13             |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 370            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 163            |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6            |
| Рекомендуемое топливо                           | АИ 92          |
| Емкость топливного бака, л                      | 15             |
| Свеча зажигания                                 | Rezer F7RTS    |
| Габариты упаковки, см                           | 60,5 x 45 x 45 |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 33,6 / 35,7    |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-3600A ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                |                    |
|---|--------------------|
| Модель двигателя                          | LT-168F-1          |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.              | 4,8 / 6,5          |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт    | 2,5                |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт | 2,8                |
| Выходное напряжение, В                    | ~230 / 12          |
| Тип розеток                               | 2x16A / 230B       |
| Время непрерывной работы, ч               | 12                 |
| Расход топлива, г/кВт•час                 | 360                |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>  | 196                |
| Рекомендуемое масло                       | SAE 30             |
| Емкость картера двигателя, л              | 0,6                |
| Рекомендуемое топливо                     | АИ 92              |
| Емкость топливного бака, л                | 15                 |
| Свеча зажигания                           | Rezer F7RTS        |
| Габариты упаковки, см                     | 60,5 x 44,5 x 45,5 |
| Вес нетто / брутто, кг                    | 36,5 / 38,6        |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-3900A BUILDER ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |                    |
|---|--------------------|
| Модель двигателя                                | LT-170F            |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 5,2 / 7,0          |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 2,8                |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 3,0                |
| Выходное напряжение, В                          | ~230               |
| Тип розеток                                     | 2x16A / 230B       |
| Время непрерывной работы, ч                     | ~2,5               |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 360                |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 208                |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30             |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6                |
| Рекомендуемое топливо                           | АИ 92              |
| Емкость топливного бака, л                      | 3,6                |
| Свеча зажигания                                 | Rezer F7RTS        |
| Габариты упаковки, см                           | 60,5 x 43,5 x 42,5 |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 35,2 / 37,2        |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-3900A ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                       |                |
|--|----------------|
| Модель двигателя                                 | LT-170F        |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                     | 5,2 / 7,0      |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт  | 2,9            |
| Выходная максимальная мощность альтернатора, кВт | 3,2            |
| Выходное напряжение, В                           | ~230 / 12      |
| Тип розеток                                      | 2x16A / 230B   |
| Время непрерывной работы, ч                      | 12             |
| Расход топлива, г/кВт•час                        | 340            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>         | 210            |
| Рекомендуемое масло                              | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л                     | 0,6            |
| Рекомендуемое топливо                            | АИ 92          |
| Емкость топл. бака, л                            | 15             |
| Свеча зажигания                                  | Rezer F7RTS    |
| Габариты упаковки, см                            | 60,5 x 45 x 45 |
| Вес нетто / брутто, кг                           | 37,3 / 39,4    |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-3900AE ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                |
|--|----------------|
| Модель двигателя                                 | LT-170F        |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                     | 5,2 / 7,0      |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт  | 2,9            |
| Выходная максимальная мощность альтернатора, кВт | 3,2            |
| Выходное напряжение, В                           | ~230 / 12      |
| Аккумуляторная батарея (электрический стартер)   | ✓              |
| Тип розеток                                      | 2x16A / 230В   |
| Время непрерывной работы, ч                      | 12             |
| Расход топлива, г/кВт•час                        | 340            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>         | 210            |
| Рекомендуемое масло                              | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л                     | 0,6            |
| Рекомендуемое топливо                            | AI 92          |
| Емкость топл. бака, л                            | 15             |
| Свеча зажигания                                  | Rezer F7RTS    |
| Габариты упаковки, см                            | 60,5 x 45 x 45 |
| Вес нетто / брутто, кг                           | 41,5 / 43,6    |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Аккумуляторная батарея (электрический стартер)



## CARVER PPG-1200 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |              |
|---|--------------|
| Модель двигателя                                | LT-156F      |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 2,2 / 2,9    |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 0,9          |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 1,05         |
| Выходное напряжение, В                          | ~230/12      |
| Время непрерывной работы, ч                     | 13           |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 300          |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 93,5         |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30       |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,37         |
| Рекомендуемое топливо                           | AI 92        |
| Емкость топливного бака, л                      | 6            |
| Свеча зажигания                                 | NGK BPR6ES   |
| Габариты упаковки, см                           | 46 x 37 x 38 |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 22,8 / 24,1  |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-2500 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                |
|---|----------------|
| Модель двигателя                                | LT-168         |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 4,1 / 5,5      |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 2,1            |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 2,3            |
| Выходное напряжение, В                          | ~230 / 12      |
| Тип розеток                                     | 2x16A / 230В   |
| Время непрерывной работы, ч                     | 13             |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 370            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 163            |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6            |
| Рекомендуемое топливо                           | AI 92          |
| Емкость топливного бака, л                      | 15             |
| Свеча зажигания                                 | Rezer F7RTS    |
| Габариты упаковки, см                           | 60,5 x 45 x 45 |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 34,8 / 36,9    |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-3600 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                    |
|---|--------------------|
| Модель двигателя  | LT-168F-1          |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                            | 4,8 / 6,5          |
| Выходная номин. мощность альтернатора, кВт              | 2,5                |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт               | 2,8                |
| Выходное напряжение, В                                  | ~230 / 12          |
| Тип розеток   | 2x16A / 230В       |
| Время непрерывной работы, ч                             | 12                 |
| Расход топлива, г/кВт•час                               | 360                |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>                | 196                |
| Автомат защиты  | ✓                  |
| Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла | ✓                  |
| Рекомендуемое масло                                     | SAE 30             |
| Емкость картера двигателя, л                            | 0,6                |
| Рекомендуемое топливо                                   | AI 92              |
| Емкость топливного бака, л                              | 15                 |
| Свеча зажигания   | Rezer F7RTS        |
| Габариты упаковки, см                                   | 60,5 x 44,5 x 45,5 |
| Вес нетто / брутто, кг                                  | 36,4 / 38,5        |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-3900 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                |
|---|----------------|
| Модель двигателя  | LT-170F        |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                            | 5,2 / 7,0      |
| Выходная номин. мощность альтернатора, кВт              | 2,9            |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт               | 3,2            |
| Выходное напряжение, В                                  | ~230 / 12      |
| Тип розеток   | 2x16A / 230В   |
| Время непрерывной работы, ч                             | 12             |
| Расход топлива, г/кВт*час                               | 340            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>                | 210            |
| Автомат защиты  | ✓              |
| Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла | ✓              |
| Рекомендуемое масло                                     | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л                            | 0,6            |
| Рекомендуемое топливо                                   | AI 92          |
| Емкость топливного бака, л                              | 15             |
| Свеча зажигания   | Rezer F7RTS    |
| Габариты упаковки, см                                   | 60,5 x 45 x 45 |
| Вес нетто / брутто, кг                                  | 38 / 40,1      |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-4500 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                        |
|--|------------------------|
| Модель двигателя                           | LT-177F                |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.               | 6,7 / 9,0              |
| Выходная номин. мощность альтернатора, кВт | 3,2                    |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт  | 3,5                    |
| Выходное напряжение, В                     | ~230 / 12              |
| Тип розеток                                | (2x16A + 1x32A) / 230В |
| Время непрерывной работы, ч                | 12                     |
| Расход топлива, г/кВт*час                  | 313                    |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>   | 270                    |
| Рекомендуемое масло                        | SAE 30                 |
| Емкость картера двигателя, л               | 1,1                    |
| Рекомендуемое топливо                      | AI 92                  |
| Емкость топливного бака, л                 | 25                     |
| Свеча зажигания                            | Rezer F7RTS            |
| Габариты упаковки, см                      | 81 x 52,5 x 54,5       |
| Вес нетто / брутто, кг                     | 80 / 83                |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-6500 BUILDER ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                |
|--|----------------|
| Модель двигателя                           | LT-188F        |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.               | 9,6 / 13,0     |
| Выходная номин. мощность альтернатора, кВт | 5,0            |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт  | 5,5            |
| Выходное напряжение, В                     | ~230           |
| Тип розеток                                | (2x16A) / 230В |
| Время непрерывной работы, ч                | 1,7            |
| Расход топлива, г/кВт*час                  | 313            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>   | 389            |
| Рекомендуемое масло                        | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л               | 1,1            |
| Рекомендуемое топливо                      | AI 92          |
| Емкость топливного бака, л                 | 6,5            |
| Свеча зажигания                            | Rezer F7RTS    |
| Габариты упаковки, см                      | 70 x 53 x 55,5 |
| Вес нетто / брутто, кг                     | 65,9 / 69,1    |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-6500 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Модель двигателя                           | LT-190F               |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.               | 11,1 / 15,0           |
| Выходная номин. мощность альтернатора, кВт | 5,0                   |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт  | 5,5                   |
| Выходное напряжение, В                     | ~230/12               |
| Тип розеток                                | (2x16A+ 1x32A) / 230В |
| Время непрерывной работы, ч                | 10                    |
| Расход топлива, г/кВт*час                  | 313                   |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>   | 420                   |
| Рекомендуемое масло                        | SAE 30                |
| Емкость картера двигателя, л               | 1,1                   |
| Рекомендуемое топливо                      | AI 92                 |
| Емкость топливного бака, л                 | 25                    |
| Свеча зажигания                            | Rezer F7RTS           |
| Габариты упаковки, см                      | 69,5 x 54,5 x 56      |
| Вес нетто / брутто, кг                     | 69,4 / 72,5           |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-6500E WELDER ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                       |  |
|--|--|
| Модель двигателя                                 | LT-190F                                    |
| Тип двигателя                                    | 4-тактный, 1-цилиндр., с возд. охлаждением |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                     | 11 / 15                                    |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт  | 5,0  |
| Выходная максимальная мощность альтернатора, кВт | 5,5  |
| Выходное напряжение, В                           | ~230 / 12                                  |
| Тип розеток                                      | 2 / 230В                                   |
| Время непрерывной работы, ч                      | 8  |
| Расход топлива, г/кВт•час                        | 320  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>         | 420  |
| Диаметр электродов, мм                           | Ø 2,2-5,0                                  |
| Сварочный ток, А                                 | 50-200                                     |
| Емкость картера двигателя, л                     | 1,1  |
| Емкость топливного бака, л                       | 25   |
| Габариты упаковки, см                            | 81 x 52,5 x 55                             |
| Вес нетто / брутто, кг                           | 91,3 / 95,4                                |

- Автомат защиты
- Аккумуляторная батарея (электрический стартер)
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла

Основное назначение сварочного бензогенератора **Carver PPG-6500E WELDER** — организация автономного, мобильного источника сварочного тока, для проведения сварочных работ в «полевых условиях».

Также бензогенератор может быть использован для организации автономной точки электроснабжения (резервного источника питания), обеспечивающей питание бытовых электроприборов, электроинструмента, нагревательных и осветительных приборов, работающих от сети переменного тока 230В-50Гц.



## CARVER PPG-6500E / PPG-6500R ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                 |                        |                  |
|--|------------------------|------------------|
| Модель                                     | PPG-6500E              | PPG-6500R        |
| Модель двигателя                           | LT-188F                | LT-190F          |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.               | 9,6 / 13,0             | 11,1 / 15,0      |
| Выходная номин. мощность альтернатора, кВт | 5,0                    | 5,0              |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт  | 5,5                    | 5,5              |
| Выходное напряжение, В                     | ~230 / 12              | ~230 / 12        |
| Тип розеток                                | [2x16A + 1x32A] / 230В |                  |
| Время непрерывной работы, ч                | 10                     | 10               |
| Расход топлива, г/Вт•час                   | 313                    | 313              |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>   | 389                    | 420              |
| Порт ATS                                   | —                      | ✓                |
| Емкость картера двигателя, л               | 1,1                    | 1,1              |
| Рекомендуемое топливо                      | —                      | ✓                |
| Емкость топливного бака, л                 | АИ 92                  | АИ 92            |
| Свеча зажигания                            | Rezer F7RTS            |                  |
| Габариты упаковки, см                      | 81 x 52,5 x 54,5       | 69,5 x 54,5 x 56 |
| Вес нетто / брутто, кг                     | 76,4 / 79,5            | 76,4 / 79,5      |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Аккумуляторная батарея (электрический стартер)



Для модели **Carver PPG-6500R**  
**ATS PORT** ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА

## CARVER PPG-8000 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ               |                      |
|--|----------------------|
| Модель двигателя                         | LT-190F              |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.             | 11,1 / 15            |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт   | 6,0                  |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт    | 6,5                  |
| Вых. напряжение, В                       | ~230 / 12            |
| Тип розеток                              | 2x16A + 1x32A / 230В |
| Время непрерывной работы, ч              | 8                    |
| Расход топлива, г/кВт•час                | 313                  |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> | 420                  |
| Рекомендуемое масло                      | SAE 30               |
| Емкость картера двигателя, л             | 1,1                  |
| Рекомендуемое топливо                    | АИ 92                |
| Емкость топл. бака, л                    | 25                   |
| Свеча зажигания                          | Rezer F7RTS          |
| Габариты упаковки, см                    | 81 x 52 x 54         |
| Вес нетто/брутто, кг                     | 81 / 85              |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-8000E / PPG-8000R ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ               |                      |             |
|--|----------------------|-------------|
| Модель                                   | PPG-8000E            | PPG-8000R   |
| Модель двигателя                         | LT-190F              | LT-190F     |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.             | 11,1 / 15,0          | 11,1 / 15,0 |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт   | 6,0                  | 6,0         |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт    | 6,5                  | 6,5         |
| Вых. напряжение, В                       | ~230 / 12            | ~230 / 12   |
| Тип розеток                              | 2x16A + 1x32A / 230В |             |
| Время непрерывной работы, ч              | 8                    | 8           |
| Расход топлива, г/кВт•час                | 313                  | 313         |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> | 420                  | 420         |
| Порт ATS                                 | —                    | ✓           |
| Емкость картера двигателя, л             | 1,1                  | 1,1         |
| Рекомендуемое топливо                    | АИ 92                | АИ 92       |
| Емкость топл. бака, л                    | 25                   | 25          |
| Свеча зажигания                          | Rezer F7RTS          |             |
| Габариты упаковки, см                    | 81,5 x 55 x 56       |             |
| Вес нетто/брутто, кг                     | 84,1 / 87,3          |             |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Аккумуляторная батарея (электрический стартер)
- В комплекте: транспортировочные колеса и ручки



Для модели Carver PPG-8000R

**ATS PORT** ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА



## CARVER PPG-8000E-3 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ               |                            |
|--|----------------------------|
| Модель двигателя                         | LT-190F                    |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.             | 11,1 / 15                  |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт   | 6,0                        |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт    | 6,5                        |
| Вых. напряжение, В                       | ~380/~230 / 12             |
| Тип розеток                              | 2x16A / 230В, 1x16A / 380В |
| Время непрерывной работы, ч              | 8                          |
| Расход топлива, г/кВт•час                | 313                        |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> | 420                        |
| Рекомендуемое масло                      | SAE 30                     |
| Емкость картера двигателя, л             | 1,1                        |
| Рекомендуемое топливо                    | АИ 92                      |
| Емкость топл. бака, л                    | 25                         |
| Свеча зажигания                          | Rezer F7RTS                |
| Габариты упаковки, см                    | 81,5 x 55 x 56             |
| Вес нетто/брутто, кг                     | 84,1 / 87,3                |

- Автомат защиты
- Дополнительный выход 16А/380В
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Аккумуляторная батарея (электрический стартер)
- В комплекте: транспортировочные колеса и ручки



## CARVER PPG-9000E / PPG-9000R ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ               |                      |           |
|--|----------------------|-----------|
| Модель                                   | PPG-9000E            | PPG-9000R |
| Модель двигателя                         | LT-192FA             | LT-192FA  |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.             | 11,8 / 16            | 11,8 / 16 |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт   | 7                    | 7         |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт    | 7,5                  | 7,5       |
| Вых. напряжение, В                       | ~230 / 12            | ~230 / 12 |
| Тип розеток                              | 2x16A + 1x32A / 230В |           |
| Время непрерывной работы, ч              | 7                    | 7         |
| Расход топлива, г/кВт•час                | ≤ 374                | ≤ 374     |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> | 439                  | 439       |
| Порт ATS                                 | —                    | ✓         |
| Емкость картера двигателя, л             | 1,1                  | 1,1       |
| Рекомендуемое топливо                    | АИ 92                | АИ 92     |
| Емкость топл. бака, л                    | 25                   | 25        |
| Свеча зажигания                          | Rezer F7RTS          |           |
| Габариты упаковки, см                    | 81,5 x 55 x 56       |           |
| Вес нетто/брутто, кг                     | 87,6 / 90,7          |           |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Аккумуляторная батарея (электрический стартер)
- В комплекте: транспортировочные колеса и ручки



Для модели Carver PPG-9000R

**ATS PORT** ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА



## CARVER PPG-10000E / PPG-10000R ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ               |                      |            |
|--|----------------------|------------|
| Модель                                   | PPG-10000E           | PPG-10000R |
| Модель двигателя                         | LT-192FB             | LT-192FB   |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.             | 13 / 18              | 13 / 18    |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт   | 8                    | 8          |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт    | 8,3                  | 8,3        |
| Вых. напряжение, В                       | ~230 / 12            | ~230 / 12  |
| Тип розеток                              | 2x16A + 1x32A / 230В |            |
| Время непрерывной работы, ч              | 6                    | 6          |
| Расход топлива, г/кВт•час                | ≤ 374                | ≤ 374      |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> | 459                  | 459        |
| Порт ATS                                 | —                    | ✓          |
| Емкость картера двигателя, л             | 1,1                  | 1,1        |
| Рекомендуемое топливо                    | АИ 92                | АИ 92      |
| Емкость топл. бака, л                    | 25                   | 25         |
| Свеча зажигания                          | Rezer F7RTS          |            |
| Габариты упаковки, см                    | 81,5 x 57 x 55,7     |            |
| Вес нетто/брутто, кг                     | 91,4 / 94,5          |            |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Аккумуляторная батарея (электрический стартер)
- В комплекте: транспортировочные колеса и ручки



Для модели Carver PPG-10000R

**ATS PORT** ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА



## CARVER PPG-13500VR ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Модель двигателя                                   | LT196F-V                           |
| Номин. (макс.) мощность двигателя, кВт/л.с.        | 13,2/18 (14,7/20)                  |
| Номин. / макс. мощность альтернатора при 230В, кВт | 8,1 / 9                            |
| Номин. / макс. мощность альтернатора при 380В, кВт | 9 / 10                             |
| Выходное напряжение / частота, В/Гц                | 12DC/~230 / 50, ~400 / 50          |
| Тип розеток  | 1x16A + 1x40A / 230В, 1x16A / 400В |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч      | 6                                  |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/час            | 4,5                                |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>           | 520                                |
| Емкость топливного бака, л                         | 40                                 |
| Емкость картера двигателя, л                       | 1,2                                |
| Рекомендуемое топливо                              | Бензин АИ92                        |
| Рекомендуемое масло                                | SAE 10W30                          |
| Тип запуска  | Электростартер                     |
| Свеча зажигания                                    | F7TC                               |
| Габариты упаковки, см                              | 69,5 x 58,5 x 60                   |
| Вес нетто / брутто, кг                             | 104,7 / 108,3                      |

- РЕЖИМЫ РАБОТЫ: ~230В/50Гц, ~400В/50Гц
- Порт ATS для подключения блока автоматического ввода резерва
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла
- Режим экономии топлива
- Возможность подключения цифровых устройств, бытовых электронных приборов

*Dual* POWER II  
230В/9 кВт 400В/10 кВт



**ATS PORT** ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА



## CARVER PPG-3600AM ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                |
|---|----------------|
| Модель двигателя                                | LT-168F-1      |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 4,8 / 6,5      |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 2,5            |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 2,8            |
| Выходное напряжение, В                          | ~230/12        |
| Тип розеток                                     | 2x16A / 230В   |
| Время непрерывной работы, ч                     | 12             |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 360            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 196            |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6            |
| Рекомендуемое топливо                           | АИ 92          |
| Емкость топливного бака, л                      | 15             |
| Свеча зажигания                                 | F7RTS          |
| Габариты упаковки, см                           | 60,5 x 48 x 51 |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 42,8 / 46,7    |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-3900AM ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                |
|---|----------------|
| Модель двигателя                                | LT-170F        |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 5,2 / 7        |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 2,8            |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 3,0            |
| Выходное напряжение, В                          | ~230/12        |
| Тип розеток                                     | 2x16A / 230В   |
| Время непрерывной работы, ч                     | 10             |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 365            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>        | 208            |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л                    | 0,6            |
| Рекомендуемое топливо                           | АИ 92          |
| Емкость топливного бака, л                      | 15             |
| Свеча зажигания                                 | F7RTS          |
| Габариты упаковки, см                           | 60,5 x 48 x 51 |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 43 / 46,9      |

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



## CARVER PPG-6500AM ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |                |
|---|----------------|
| Модель двигателя                                | LT-188F        |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 9,6 / 13       |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 5,0            |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 5,5            |
| Выходное напряжение, В                          | ~230/12        |
| Тип розеток                                     | 2x16A / 230В   |
| Время непрерывной работы, ч                     | 13             |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 313            |
| Рабочий объем двигателя, см³                    | 389            |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30         |
| Емкость картера двигателя, л                    | 1,1            |
| Рекомендуемое топливо                           | АИ 92          |
| Емкость топливного бака, л                      | 33             |
| Свеча зажигания                                 | F7RTS          |
| Габариты упаковки, см                           | 75 x 57,5 x 61 |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 78,2 / 84      |

## CARVER PPG-8000EM ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

- Аккумуляторная батарея
- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |                      |
|---|----------------------|
| Модель двигателя                                | LT-190F              |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 11 / 15              |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 6,0                  |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 6,5                  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230/12              |
| Тип розеток                                     | 2x16A + 1x32A / 230В |
| Время непрерывной работы, ч                     | 11                   |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 313                  |
| Рабочий объем двигателя, см³                    | 420                  |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30               |
| Емкость картера двигателя, л                    | 1,1                  |
| Рекомендуемое топливо                           | АИ 92                |
| Емкость топливного бака, л                      | 33                   |
| Свеча зажигания                                 | F7RTS                |
| Габариты упаковки, см                           | 75 x 60,5 x 61       |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 89,7 / 95,5          |

## CARVER PPG-10000EM ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

- Аккумуляторная батарея
- Автомат защиты
- Устройство защиты двигателя при пониженном уровне масла



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |                      |
|---|----------------------|
| Модель двигателя                                | LT-192FA             |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 11,8 / 16            |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт | 7,0                  |
| Выходная макс. мощность альтернатора, кВт       | 7,5                  |
| Выходное напряжение, В                          | ~230/12              |
| Тип розеток                                     | 2x16A + 1x32A / 230В |
| Время непрерывной работы, ч                     | 10                   |
| Расход топлива, г/кВт•час                       | 320                  |
| Рабочий объем двигателя, см³                    | 439                  |
| Рекомендуемое масло                             | SAE 30               |
| Емкость картера двигателя, л                    | 1,1                  |
| Рекомендуемое топливо                           | АИ 92                |
| Емкость топливного бака, л                      | 33                   |
| Свеча зажигания                                 | F7RTS                |
| Габариты упаковки, см                           | 75 x 60,5 x 61       |
| Вес нетто / брутто, кг                          | 92,8 / 98,6          |



**CARVER PPG-5000D / PPG-5000DE** ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ

ОСОБЕННОСТИ **ДИЗЕЛЬНЫХ** ГЕНЕРАТОРОВ CARVER PPG-5000D / PPG-5000DE

- Долговечный дизельный двигатель
- Экономичный расход топлива
- Медные обмотки альтернатора
- Автомат защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Две розетки 220В и дополнительный вывод для подключения низковольтного оборудования 12В/8А



- Электростартер (АКБ в комплекте) для PPG-5000DE



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| МОДЕЛЬ   | PPG-5000D      | PPG-5000DE                      |
|--|----------------|---------------------------------|
| Модель двигателя                                 | LT178F         | LT178F                          |
| Мощность двигателя, кВт / л.с.                   | 4,4 / 6,0      | 4,4 / 6,0                       |
| Выходная номинальная мощность альтернатора, кВт  | 3,3            | 3,3                             |
| Выходная максимальная мощность альтернатора, кВт | 3,6            | 3,6                             |
| Выходное напряжение, В                           | ~230 / 12      | ~230 / 12                       |
| Тип розеток                                      | 2x16А / 230В   | 2x16А / 230В                    |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч    | 10             | 10                              |
| Расход топлива, г/кВт·час                        | 275            | 275                             |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>         | 296            | 296                             |
| Аккумуляторная батарея, В / А·ч                  | —              | 12 / 20                         |
| Система запуска                                  | Ручной стартер | Ручной стартер / Электростартер |
| Емкость картера двигателя, л                     | 1,1            | 1,1                             |
| Используемое топливо                             | Дизельное      | Дизельное                       |
| Емкость топливного бака, л                       | 12,5           | 12,5                            |
| Габариты упаковки, см                            | 69 x 47 x 57   | 69 x 47 x 57                    |
| Вес нетто / брутто, кг                           | 56,8 / 64,8    | 70,1 / 78,1                     |

ОСОБЕННОСТИ **ДИЗЕЛЬНЫХ** ГЕНЕРАТОРОВ CARVER PPG-7000DE PPG-9000DE/ PPG-11000DE

- Долговечный дизельный двигатель
- Экономичный расход топлива
- Электростартер (АКБ в комплекте)
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Автомат защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Многофункциональный цифровой дисплей со счетчиком моточасов
- Три розетки 230В и дополнительный вывод для подключения низковольтного оборудования 12В/8А
- Функция подогрева впускного воздуха, для облегченного запуска при отрицательных температурах



**CARVER PPG-7000DE** ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Модель двигателя                              | LT186FA                         |
| Мощность двигателя, кВт / л.с.                | 6,3 / 8,6                       |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт        | 5                               |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт         | 5,5                             |
| Выходное напряжение, В                        | ~230 / 12                       |
| Тип розеток                                   | 2x16А + 1x32А / 230В            |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 7,5                             |
| Расход топлива, г/кВт·час                     | ≤270                            |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>      | 418                             |
| Аккумуляторная батарея, В / А·ч               | 12 / 20                         |
| Система запуска                               | Ручной стартер / электростартер |
| Емкость картера двигателя, л                  | 1,65                            |
| Используемое топливо                          | Дизельное                       |
| Емкость топливного бака, л                    | 12,5                            |
| Габариты упаковки, см                         | 76 x 51,5 x 60                  |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 111 / 121                       |



## CARVER PPG-9000DE ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |                                  |
|---|----------------------------------|
| Модель двигателя                              | LT192FD                          |
| Мощность двигателя, кВт / л.с.                | 8,0 / 10,9                       |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт        | 7                                |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт         | 7,5                              |
| Выходное напряжение, В                        | ~230 / 12                        |
| Тип розеток                                   | 2x16A + 1x32A / 230В             |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 6                                |
| Расход топлива, г/кВт*час                     | ≤250                             |
| Рабочий объем двигателя, см³                  | 498                              |
| Аккумуляторная батарея, В / А·ч               | 12 / 20                          |
| Система запуска                               | Ручной стартер / электро-стартер |
| Емкость картера двигателя, л                  | 1,65                             |
| Используемое топливо                          | Дизельное                        |
| Емкость топливного бака, л                    | 12,5                             |
| Габариты упаковки, см                         | 76 x 51,5 x 60                   |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 115,5 / 125,5                    |

## CARVER PPG-11000DR ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |                      |
|---|----------------------|
| Модель двигателя                              | LT1100F              |
| Мощность двигателя, кВт / л.с.                | 10,4 / 14,1          |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт        | 8,5                  |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт         | 9,5                  |
| Выходное напряжение, В                        | ~230 / 12            |
| Тип розеток                                   | 2x16A + 1x32A / 230В |
| Время непрерывной работы при 100% нагрузке, ч | 8                    |
| Расход топлива, г/кВт*час                     | ≤250                 |
| Рабочий объем двигателя, см³                  | 667                  |
| Аккумуляторная батарея, В / А·ч               | 12 / 36              |
| Система запуска                               | Электро-стартер      |
| Емкость картера двигателя, л                  | 2,2                  |
| Используемое топливо                          | Дизельное            |
| Емкость топливного бака, л                    | 20                   |
| Габариты упаковки, см                         | 78 x 63 x 71         |
| Вес нетто / брутто, кг                        | 145 / 150            |

## CARVER PPG-5000ID ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

- Надежный дизельный двигатель
- Экономичный расход топлива
- Режим работы ~230В/50Гц
- Цифровой дисплей
- Аварийный датчик давления масла
- Защита от перегрузки



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             |                |
|--|----------------|
| Модель двигателя                       | LT-178F        |
| Мощность двигателя, кВт / л.с.         | 4,4 / 6        |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт | 3              |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт  | 3,3            |
| Выходное напряжение / частота, В/Гц    | ~230 / 50      |
| Тип розеток                            | 2x16A / 230В   |
| Время непрерывной работы при 100%, ч   | 6,5            |
| Расход топлива, г/кВт*час              | ≤275           |
| Рабочий объем двигателя, см³           | 296            |
| Система запуска                        | Ручной стартер |
| Емкость картера двигателя, л           | 1,1            |
| Используемое топливо                   | Дизельное      |
| Емкость топливного бака, л             | 8              |
| Габариты упаковки, см                  | 54 x 46 x 64,5 |
| Вес нетто / брутто, кг                 | 52 / 54        |

## CARVER PPG-7000IDE ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

- Надежный дизельный двигатель
- Электростартер (АКБ в комплекте)
- Экономичный расход топлива
- Режим работы ~230В/50Гц
- Цифровой дисплей
- Аварийный датчик давления масла
- Защита от перегрузки



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                          |                      |
|---|----------------------|
| Модель двигателя                                    | LTD186FAE            |
| Мощность двигателя, кВт / л.с.                      | 6,3 / 8,6            |
| Вых. номин. мощность альтернатора, кВт              | 5                    |
| Вых. макс. мощность альтернатора, кВт               | 5,5                  |
| Выходное напряжение / частота, В/Гц                 | ~230 / 50            |
| Тип розеток   | 2x16A + 1x32A / 230В |
| Время непрерывной работы при 100% / 50% нагрузке, ч | 11 / 19              |
| Расход топлива, г/кВт*час                           | ≤270                 |
| Рабочий объем двигателя, см³                        | 418                  |
| Аккумуляторная батарея, В / А·ч                     | 12 / 20              |
| Система запуска                                     | Электро-стартер      |
| Емкость картера двигателя, л                        | 1,6                  |
| Используемое топливо                                | Дизельное            |
| Емкость топливного бака, л                          | 22                   |
| Габариты упаковки, см                               | 55,5 x 56,5 x 74,5   |
| Вес нетто / брутто, кг                              | 79,7 / 84            |

## CARVER ATS-10000R / ATS-10000D

### АВТОМАТЫ ВВОДА РЕЗЕРВА ДЛЯ ИНВЕРТОРНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ С ПОРТОМ ATS

Автоматы ввода резерва Carver ATS предназначены для автоматического запуска резервного электрогенератора и обеспечения подачи электроэнергии к потребителю в случае отключения основного сетевого питания.

Блоки Carver ATS предназначены исключительно для использования с генераторами Carver имеющими функцию ATS.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ   | Carver ATS-10000R                    | Carver ATS-10000D                    |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Максимальная коммутируемая мощность – сеть, кВт      | 10                                   | 10                                   |
| Максимальная коммутируемая мощность – генератор, кВт | 10                                   | 10                                   |
| Соединительный сигнальный провод, м                  | 5                                    | 5                                    |
| Разъем для подключения коммутируемых фаз             | DF20-8                               | DF20-8                               |
| Максимальное напряжение коммутации, В                | 400                                  | 400                                  |
| Устройство коммутации                                | Электромагнитный переключатель, 2 шт | Электромагнитный переключатель, 2 шт |
| Напряжение катушки управления, В                     | 230                                  | 230                                  |
| Максимальный ток зарядного устройства, А             | 1                                    | 1                                    |
| Степень защиты                                       | IP31                                 | IP31                                 |
| Материал шкафа                                       | Сталь                                | Сталь                                |
| Тип крепления  | Навесной                             | Навесной                             |
| Отверстия ввода                                      | снизу                                | снизу                                |
| Климатическое исполнение                             | УХЛ3                                 | УХЛ3                                 |
| Диапазон рабочих температур                          | от -10 до +40°C                      | от -10 до +40°C                      |
| Габариты упаковки, см                                | 40 x 32,5 x 20                       | 40 x 32,5 x 20                       |
| Вес нетто / брутто, кг                               | 4,7 / 5,35                           | 4,7 / 5,35                           |

2026



# CALENDAR



URALOPTINSTRUMENT, LTD  
[www.uralopt.ru](http://www.uralopt.ru)

