

**PRORAB  
РЕКОМЕНДУЕТ**

**Садовый пылесос электрический**

**Садовый измельчитель**

**Кусторезы электрические**

**Зернодробилки**





Предназначен для очистки сада, газонов и клумб от сухих садовых отходов (сухих листьев, скошенной травы) и подобного мусора.

Место применения садового пылесоса - небольшие открытые земельные участки, декоративные газоны, садовые участки.

**Комплектуется:**

- Патрубок верхний – 1 шт.
- Патрубок нижний – 1 шт.
- Мешок для сбора мусора – 1 шт.
- Комплект крепежа – 1 шт.
- Ремень плечевой – 1 шт.

Наименование параметра	PRORAB EV 2200	PRORAB EV 2600
Тип двигателя	Электрический, однофазный	Электрический, однофазный
Напряжение сети питания, В.	~ 220	~ 220
Частота тока сети питания, Гц	50	50
Максимальная мощность, Вт.	<b>2200</b>	<b>2600</b>
Частота вращения без нагрузки, об/мин.	8000 - 14000	8000 - 14000
Скорость потока воздуха, км/ч	270	270
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /мин	14	14
Емкость мешка, л.	40	40
Регулировка частоты вращения	Есть	Есть
Режим сдувания	Есть	Есть
Режим всасывания	Есть	Есть
Уменьшение количества листьев (мульчирование)	Есть	Есть
Макс. уровень звуковой мощности, dB(A)	104	105,6
Масса нетто, кг	3,3	5,14

*\* Садовый пылесос снабжен защитным микровыключателем, блокирующим включение инструмента без правильно установленного патрубка воздуховода!*

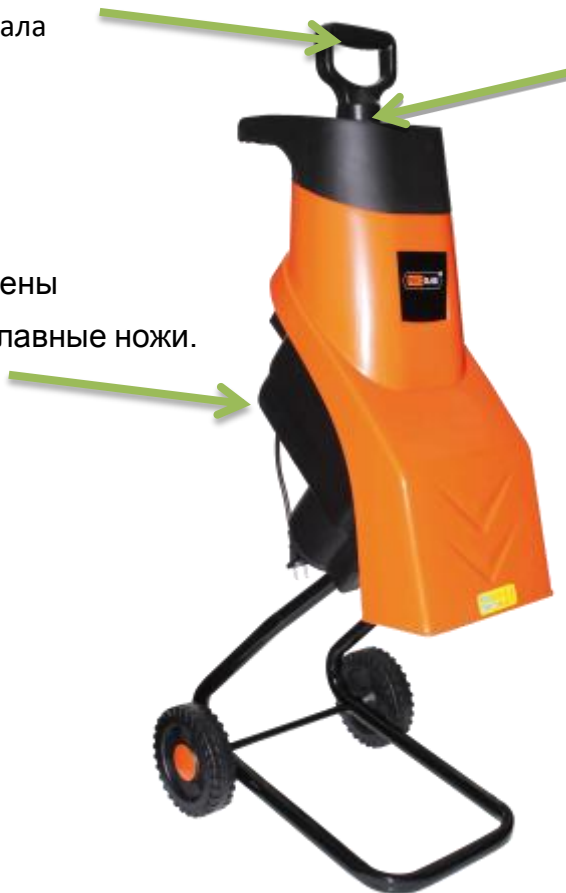
# Садовый измельчитель EBS 2000

толкатель для подачи материала

загрузочная воронка

В измельчителе установлены

двухсторонние твердосплавные ножи.



Предназначен для переработки и измельчения различного мягкого растительного материала (срезанной травы, стеблей растений, опавших листьев, небольших веток). Получаемая растительная мульча может использоваться в качестве природного удобрения для садовых участков.

**Комплектуется:**

Толкатель – 1 шт.

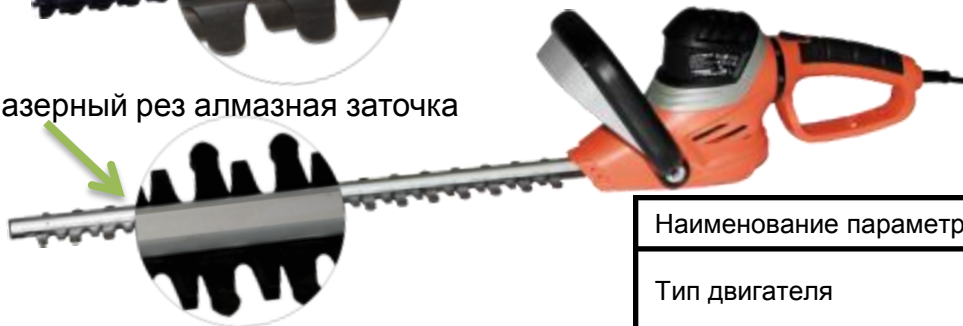
Комплект инструмента (отвертка /ключ) – 1 шт.

Наименование	EBS 2000
Мощность, Вт.	2000
Напряжение сети питания, В.	~ 220
Частота сети питания, Гц.	50
Макс. диаметр измельчения, мм.	40
Количество оборотов на х.х., об/мин.	3.000
Загрузочная воронка, мм.	40
Количество твердосплавных ножей	2
Температурный режим, °С.	- 10 + 40

Лезвие штампованная сталь



Лазерный рез алмазная заточка



Предназначен для подрезки и подравнивания кустарников среднего размера. Кусторез используется при создании различных декоративных кустарниковых форм, удалении быстрорастущих веток кустов, стрижки живой изгороди. Место применения кустореза - открытые земельные участки, декоративные сады, садовые участки

**Комплектуется:**

- Кожух защитный – 1 шт.
- Комплект крепежа для кожуха (винт/шайба) – 1 шт.
- Защитный чехол для лезвий – 1 шт.

Наименование параметра	PRORAB HT 500 / 41	PRORAB HT 600 L / 51
Тип двигателя	Электрический, однофазный	Электрический, однофазный
Напряжение сети питания, В.	~ 220	~ 220
Частота тока сети питания, Гц	50	50
Максимальная мощность, Вт.	500	600
Частота вращения без нагрузки, об/мин.	1700	1400
Длина лезвий, см	41	51
Лезвия, тип	Штампованная сталь	Лазерный рез, алмазная заточка
Максимальный диаметр среза веток, мм	14 - 16	20 - 24
Электрический тормоз	Да	Да
Макс. звуковой мощности (L <sub>pw</sub> ), dB(A)	101	101
Макс. уровень вибрации (ah), м/с <sup>2</sup>	2,96	2,77
Температурный режим, °С.	-10 + 40	-10 + 40
Габариты упаковки, см	86 x 14,5 x 18	96 x 20 x 18
Масса нетто, кг	2,9	3,5

\* Кусторез оснащен двойным выключателем и электрическим тормозом, который быстро останавливает ход пильного полотна.



**EGC 17**



**EGC 18**



**EGC 19**



**EGC 22**

**EGC 17** – предназначена для переработки и **измельчения различного зернового материала** (рожь, ячмень, пшеница, кукуруза, бобы и др.). Получаемая растительная масса может использоваться в качестве корма домашних животных.



Кабель питания  
длинной 190 см.

Регулировка уровня открытия  
лунка засыпки зерновых.

Кнопка включения.  
Предохранитель  
(защита от перегрузок).

Установка на бочку или  
другую емкость.



Крепление сита  
с помощью резьбового  
соединения.



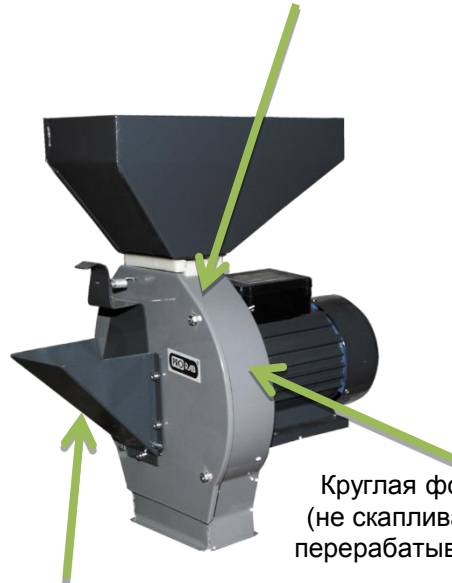
Модель	<b>EGC 17</b>
Мощность, Вт.	1750
Напряжение сети питания, В.	~220
Частота сети питания, Гц.	50
Количество оборотов на х.х., об/мин.	2800
Загрузочная воронка, тип	верхняя
<b>Производительность- зерно, кг/ч</b>	<b>350</b>
<b>Производительность- стебельчатые корма, кг/ч</b>	не перерабатывает
<b>Производительность- корнеплоды, кг/ч</b>	не перерабатывает
Температурный режим, °С.	- 10 + 40
Масса нетто, кг	10
Габаритные размеры упак., см	29x31,5x36

### Комплектация зернодробилки EGC 17 :

Зернодробилка EGC 17, дополнительный загрузочный бункер объемом 14 литров.

- ✓ **Зернодробилка оснащена автоматом защиты от перегрузок. Автомат своевременно отключит электродвигатель при аварийных режимах работы, исключая возможность его поломки.**
- ✓ В зернодробилке осуществлена двойная электроизоляция. Не требует заземления.
- ✓ **Измельчающий инструмент выполнен из высокопрочной стали, с оптимизированной формой с режущей кромки заточенной под углом 45 градусов, что существенно снижает нагрузку на двигатель и увеличивает ресурс работы зернодробилки**
- ✓ В целях увеличения производительности зернодробилки разработан и внедрен новый элемент - направляющий диффузор, по которому зерно попадает в камеру дробления под углом, оптимальным для эффективной работы измельчающего инструмента.

ротор молотковый (жернова)



Круглая форма барабана  
(не скапливаются частицы  
перерабатываемого сырья)

**EGC 18** – предназначена для переработки и **измельчения корнеплодов и различного зернового материала** (рожь, ячмень, пшеница, кукуруза, бобы и др.). Получаемая растительная масса может использоваться в качестве корма домашних животных.

Модель	<b>EGC 18</b>
Мощность, Вт.	1800
Напряжение сети питания, В.	~220
Частота сети питания, Гц.	50
Количество оборотов на х.х., об/мин.	2800
Загрузочная воронка, тип	верхняя
<b>Производительность- зерно, кг/ч</b>	<b>180</b>
<b>Производительность- стебельчатые корма, кг/ч</b>	не перерабатывает
<b>Производительность- корнеплоды, кг/ч</b>	<b>480</b>
Количество твердосплавных ножей	2
Температурный режим, °С.	- 25 +40
Масса нетто, кг	17,5
Габаритные размеры упак., см	50x31x36,5

**EGC 18** -съемный лоток  
для загрузки корнеплодов



Сменные сита и барабан



Кнопка включения

**Комплектация зернодробилки EGC 18 :**

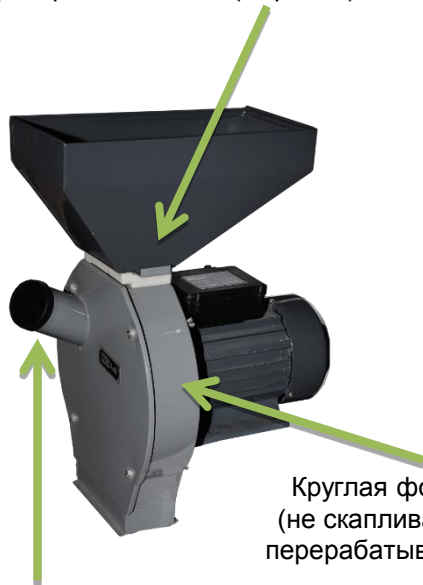
Зернодробилка EGC 18

Сито сменное (Ø отверстий 2, 3, 4, 5 мм) – 4 шт.

Барабан для корнеплодов – 1 шт.

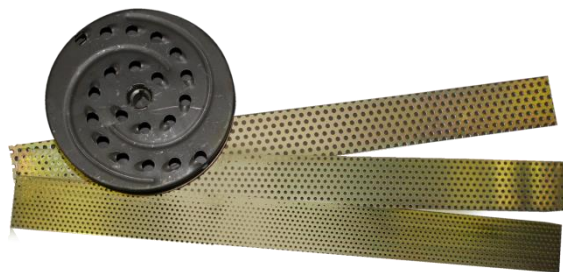
Воронка – 1 шт.

ротор молотковый (жернова)



Круглая форма барабана  
(не скапливаются частицы  
перерабатываемого сырья)

EGC 19 - лоток  
для загрузки початков



Сменные сита и барабан



Кнопка включения

**EGC 19** – предназначена для переработки и **измельчения початков кукурузы и различного зернового материала** (рожь, ячмень, пшеница, кукуруза, бобы и др.). Получаемая растительная масса может использоваться в качестве корма домашних животных.

Модель	<b>EGC 19</b>
Мощность, Вт.	1800
Напряжение сети питания, В.	~220
Частота сети питания, Гц.	50
Количество оборотов на х.х., об/мин.	2800
Загрузочная воронка, тип	верхняя
<b>Производительность- зерно, кг/ч</b>	<b>180</b>
<b>Производительность- стебельчатые корма, кг/ч</b>	<b>85</b>
<b>Производительность- корнеплоды, кг/ч</b>	<b>не перерабатывает</b>
Количество твердосплавных ножей	2
Температурный режим, °С.	- 25 +40
Масса нетто, кг	17,5
Габаритные размеры упак., см	50x31x36,5

**Комплектация зернодробилки EGC 19 :**

Зернодробилка EGC 19

Сито сменное (Ø отверстий 2, 3, 4, 5 мм) – 4 шт.

Воронка – 1 шт.



ротор молотковый (жернова)

лоток для загрузки початков



Вместительный и удобный лоток для загрузки сырья с установленным ситом

Круглая форма барабана (не скапливаются частицы перерабатываемого сырья)

Возможность установки как на стол, так и на стойку, идущую в комплекте

**EGC 22** – обладает высокой мощностью и предназначена для переработки и **измельчения початков кукурузы и различного зернового материала** (рожь, ячмень, пшеница, кукуруза, бобы и др.). Получаемая растительная масса может использоваться в качестве корма домашних животных.

Стандартная комплектация позволяет измельчать не только зерно, но и кукурузу в початках, сухую траву, стебли растений, ветви деревьев диаметром до 10 мм.

Модель	<b>EGC 22</b>
Мощность, Вт.	<b>2200</b>
Напряжение сети питания, В.	~220
Частота сети питания, Гц.	50
Количество оборотов на х.х., об/мин.	2800
Загрузочная воронка, тип	Верхняя
<b>Производительность- зерно, кг/ч</b>	<b>450</b>
<b>Производительность- стебельчатые корма, кг/ч</b>	<b>650</b>
<b>Средневзвешенный размер частиц, мм</b>	<b>2,6</b>
Количество твердосплавных ножей	2
Температурный режим, °С.	- 25 +40
Масса нетто, кг	42
Габаритные размеры упак., см	75x47x54



Дополнительные сита с различным диаметром отверстий

### Комплектация зернодробилки EGC 22 :

Зернодробилка EGC 22.  
Сетка для измельчения кукурузы.  
Сито сменное – 3 шт.  
Стойка.

Кнопка включения

