Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикаеказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Беларусь +(375)257-127-884 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саранск (8342)22-96-24 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

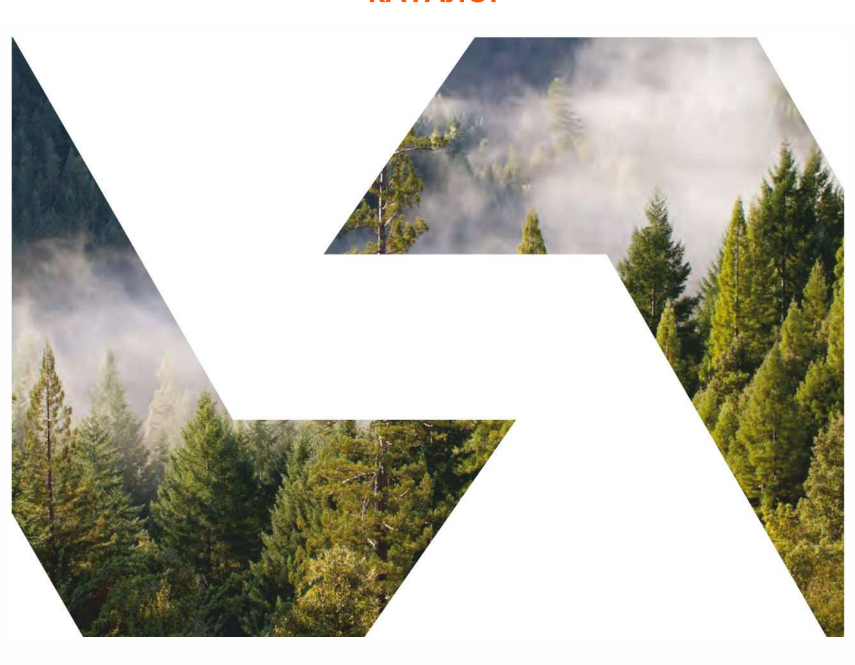
Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

Киргизия +996(312)96-26-47

#### https://villartec.nt-rt.ru | vcd@nt-rt.ru

### КАТАЛОГ





ТЕХНИКА, КОТОРАЯ НЕ ПОДВЕДЁТ





VILLARTEC – это бренд надежной садовой, лесной, сельскохозяйственной и строительной техники, созданный опытными лидерами рынка. Более 20 лет наша команда занималась импортом и дистрибуцией в РФ премиальной немецкой марки, которую хорошо знают во всем мире. В 2022 году мы осознали необходимость взять на себя лидерство и бросить вызов самим себе, создав первый российский бренд со стандартами дистрибуции, продаж и сервиса, не уступающими мировым лидерам рынка. Мы направили все наработанные за десятки лет компетенции, опыт и инфраструктуру в создание российского бренда-наследника.

VILLARTEC предлагает вам только надежную и удобную технику от заводов, чья продукция уже успешно продается, в том числе, на рынках стран ЕС и США под марками ведущих мировых брендов.

Мы знаем точно, что понятие «надежная техника» должно означать не только высокое качество сборки и комплектующих, но также и, обязательно, широкую сеть квалифицированных сервисных центров с опытными мастерами в каждом регионе присутствия и безусловную доступность запчастей. Именно эти принципы позволили нам в прошлом выстроить сильнейшую на рынке сеть авторизованных дилеров по всей стране, в тесном взаимодействии с которыми мы теперь развиваем бренд VILLARTEC.

Мы всегда рядом, чтобы ваша техника VILLARTEC прослужила вам долгие годы!



# СОДЕРЖАНИЕ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА	4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ	50
АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	5	БЕНЗИНОВЫЕ АЭРАТОРЫ	53
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПИЛЫ	6	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АЭРАТОРЫ	54
АККУМУЛЯТОРНЫЕ КОСЫ	9	ТРАКТОРЫ	55
АККУМУЛЯТОРНЫЕ КОМБИСИСТЕМЫ	11	БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ	56
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ	12	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОДУВКИ	59
РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ	15	РАСПЫЛИТЕЛИ	61
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ	17	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ	61
АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ	18	МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	63
АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕКАТОРЫ	19	СНЕГОУБОРЩИКИ	69
БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПИЛЫ	21	БЕНЗОРЕЗЫ	73
БЕНЗИНОВЫЕ МОТОНОЖНИЦЫ	25	МОТОБЛОКИ	74
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ	26	КУЛЬТИВАТОРЫ	75
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ	28	МОТОБУРЫ	76
ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ	29	МОТОПОМПЫ	77
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ	30	БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ	79
БЕНЗИНОВЫЕ МОТОКОСЫ	32	ИНВЕРТОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ	85
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОСЫ	37	МАСЛА	90
РЕЖУЩАЯ ГАРНИТУРА	39		
БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ	43		

# АККУМУЛЯТОРНАЯ **ТЕХНИКА**

линейка **14 В** 

линейка **20 В** 



линейка **40 В** 



#### ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ РАБОТ В САДУ И НА УЧАСТКЕ

Надежные и такие удобные инструменты для работы в саду. В комплекте к каждому инструменту идет удобный кейс для хранения и транспортировки, а также зарядное устройство и 2 аккумуляторные батареи. Аккумуляторные батареи являются абсолютно взаимозаменяемыми между всеми тремя инструментами линейки 14 В.

#### САДОВЫЕ РАБОТЫ С МАКСИМАЛЬНЫМ КОМФОРТОМ

Агрегаты линейки 20 В обладают идеальным балансом компактности и производительности для бытового применения. Съемный взаимозаменяемый аккумулятор универсален для всех входящих в линейку продуктов. Сделайте любимый садовый участок соответствующим самой мелой мечте.

#### ДЛЯ МАСШТАБНЫХ И СМЕЛЫХ ЗАДАЧ

Когда нужно работать продолжительное время над серьезными задачами, вы можете легко положиться на агрегаты линейки 40 В. Аккумуляторы линейки обладают более высокой емкостью, а сами инструменты отличаются мощностью и значительным ресурсом.



### **І** АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА 20 В



**AS 202** 

НАПРЯЖЕНИЕ	20 B
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	2.0 Au
ВРЕМЯ ЗАРЯДА	1 час



**AS 204** 

НАПРЯЖЕНИЕ	20 B
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	4.0 Au
ВРЕМЯ ЗАРЯДА	2 часа



**AC 202** 

входящее напряжение	220-230 B
выходящее напряжение	21 B 2A

### **І** АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА 40 В



**AM 402** 

напряжение	40 B
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	2.0 Ач
ВРЕМЯ ЗАРЯДА	30 минут



**AM 405** 

НАПРЯЖЕНИЕ	40 B
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	5.0 Ач
ВРЕМЯ ЗАРЯДА	1 час 15 минут



**AM 408** 

<b>ВИНЗЖЕЧПЕ</b>	40 B
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	8.0 Au
ВРЕМЯ ЗАРЯДА	2 часа



**AC 402** 

ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	200 - 240 B
ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	40 B 2.1A



**AC 405** 

ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	200 - 240 B
ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	40 B 5.1A

# АККУМУЛЯТОРНЫЕ **ПИЛЫ**

# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### БОКОВОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

Натяжение цепи регулируется винтом, доступ к которому находится в отверстии крышки цепного колеса. Такое исполнение исключает контакт рук пользователя с пильной цепью.



#### ЦЕПНОЙ ТОРМОЗ

Высокоуровневая защита при любой работе, а также быстрое прекращение движения цепи при повышенной отдаче или нажатии рычага.



#### ПЛАВНЫЙ ПУСК

Временно снижает нагрузки и крутящий момент, снижает механическую нагрузку на двигатель и вал, увеличивая ресурс электродвигателя.



#### ЗУБЧАТЫЙ УПОР

Разработан для надежной фиксации инструмента на дереве, обеспечивая безопасное и точное пиление.



#### АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПИЛЫ

Характеристики	SA 1462	SA 20M	SA 20	SA 40T	SA 40
Тип двигателя	Щеточный	Щеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
Аккумуляторная батарея	Внешняя	Внешняя	Внешняя	Внешняя	Внешняя
Напряжение	14 B	20 B	20 B	40 B	40 B
Скорость цепи	8 m/c	7 m/c	8 m/c	14 m/c	14 м/с
Вес без шины. цепи и АКБ	1 кг	1.3 кг	1.8 кг	1.9 кг	2.3 кг
Максимальные обороты	F75	S <del>ala</del> s	7 800 об/мин	7 800 об/мин	7 800 об/мин
Объём масляного бака		7 <b>2</b> 23	115 мл	150 мл	150 мл
Емкость аккумулятора	1.5 Ач	2 / 4 Au	2 / 4 Au	2 / 5 / 8 Au	2 / 5 / 8 Au
Преимущества					
Боковое натяжение цепи	Да	Да	Да	Да	Да
Плавный пуск	an:	। सामः	Да	Да	Да
Цепной тормоз	(mone)		Да	Да	Да
Зубчатый упор	22		<del></del>	Да	Да
Комплектация			-		
Длина шины	4 дюйма	5 дюймов	10 дюймов	14 дюймов	16 дюймов
Длина шины	10 см	12.5 см	25 см	35 см	40 см
Ширина паза	1.1 мм	1.1 мм	1.1 мм	1.1 мм	1.1 мм
Шаг цепи	1/4P	3/8P	3/8P	3/8P	3/8P
Количество звеньев цепи	28	27	40	52	56
Толщина ведущих звеньев цепи	1.1 мм	1.1 мм	1.1 mm	1.1 mm	1.1 мм
Защитный чехол для шины	Да	Да	Да	Да	Да
Аккумуляторная батарея	2 шт		720		
Зарядное устройство	Да				

#### АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПИЛЫ

#### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАНГИ





АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
НАПРЯЖЕНИЕ	14 B
СКОРОСТЬ ЦЕПИ	8 м/с
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	1.5 Ач







#### **SA 20M**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
ДВИГАТЕЛЬ	Щеточный
НАПРЯЖЕНИЕ	20 B
СКОРОСТЬ ЦЕПИ	7 m/c
ВЕС БЕЗ ШИНЫ. ЦЕПИ И АКБ	1.3 кг
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	2 / 4 Au
ШАГ ЦЕПИ	0.30"



### ШТАНГА ТЕЛЕСКОПИ-ЧЕСКАЯ ДЛЯ SA 20M

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИ РОВКА ДЛИНЫ ШТАНГИ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 125 СМ ДО 170 СМ



**SA 20** 

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
ДВИГАТЕЛЬ	Бесщеточный
НАПРЯЖЕНИЕ	20 B
СКОРОСТЬ ЦЕПИ	8 m/c
ВЕС БЕЗ ШИНЫ. ЦЕПИ И АКБ	1.8 кг
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	2 / 4 Au



**SA 40T** 

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
ДВИГАТЕЛЬ	Бесщеточный
НАПРЯЖЕНИЕ	40 B
СКОРОСТЬ ЦЕПИ	14 m/c
ВЕС БЕЗ ШИНЫ. ЦЕПИ И АКБ	1.9 кг
EMKOCTH AKKVMVIIITOPA	2 / 5 / 8 Au



**SA 40** 

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
ДВИГАТЕЛЬ	Бесщеточный
НАПРЯЖЕНИЕ	40 B
СКОРОСТЬ ЦЕПИ	14 m/c
ВЕС БЕЗ ШИНЫ. ЦЕПИ И АКБ	2.3 кг
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	2 / 5 / 8 Au

# АККУМУЛЯТОРНЫЕ **КОСЫ**

# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### **ОБРЕЗИНЕННЫЕ РУКОЯТКИ (SOFT TOUCH)**



#### ПЛАВНЫЙ ПУСК

Временно снижает нагрузки и крутящий момент, снижает механическую нагрузку на двигатель и вал, увеличивая ресурс электродвигателя.



#### РАЗБОРНАЯ ШТАНГА

Разборка в два счёта - это существенное преимущество разъёмных штоков. Инструмент не требуется. Агрегат легко помещаются в багажник и удобно складируется.



#### РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ШТАНГИ

Плавная регулировка длины штанги для пользователей разного роста. Регулируемый угол наклона двигателя.



### РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ДВИГАТЕЛЯ С КОСИЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ

Бесключевая регулировка наклона двигателя позволяет настроить агрегат под любой рост.



#### РЕГУЛИРУЕМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РУКОЯТКИ

Круговая рукоятка с регулировкой угла без инструмента.



#### ОГРАНИЧИТЕЛЬ КОШЕНИЯ

Оберегает леску или ножи от контакта с твердыми предметами, камнями, а также защищает деревья и кустарники от повреждений режущим инструментом. Идет в комплекте с агрегатом.



### АККУМУЛЯТОРНЫЕ КОСЫ

Характеристики	CA 20	CA 40	CA 40R
Напряжение	20 B	40 B	40 B
Тип рукоятки	D-образная	U-образная	D-образная
Ширина скашивания	250 мм	380 мм	380 мм
Bec	2 кг	3.8 кг	3.3 кг
Аккумуляторная батарея	Внешняя	Внешняя	Внешняя
Максимальные обороты	7 500 об/мин	5 500 об/мин	5 500 об/мин
Диаметр лески	1.6 мм	2 мм	2 мм
Штанга	Прямая, раздвижная	Прямая, разборная	Прямая, разборная
Расположение двигателя	Нижнее	Верхнее	Верхнее
Ширина кошения триммерной леской	254 мм	380 мм	380 мм
Ширина кошения металлическим ножом	: <del></del> :	254 мм	254 мм
Преимущества			
Обрезиненные рукоятки (Soft Touch)	Да	Да	Да
Разборная штанга	(mag)	Да	Да
Плавный пуск	S <del>am</del> .	Да	Да
Регулируемое положение рукоятки	100	Да	Да
Регулируемый угол двигателя с косильной головкой	Да	ester.	===
Ограничитель кошения	Да		<del>20</del>
Регулируемая длина штанг	Да	<del></del> /	<del></del>
Комплектация			
Защитный кожух	Да	Да	Да
Набор ключей	Да	Да	Да
Косильная головка с триммерной леской	Да	Да	Да
Леска триммерная	Да	Да	Да
Плечевой ремень		Да	Да
Нож	<del></del> -	Да	Да

#### АККУМУЛЯТОРНЫЕ КОСЫ







<b>ВИНЗЖЕЧПАН</b>	40 B
BEC	3.8 кг
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
ДВИГАТЕЛЬ	Бесшеточный



**CA 40R** 

<b>НАПРЯЖЕНИЕ</b>	40 B
BEC	3.3 кг
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
ДВИГАТЕЛЬ	Бесщеточный

### КОМБИСИСТЕМЫ



**KA 40R** 

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
напряжение	40 B
ДВИГАТЕЛЬ	Бесщеточный



НАСАДКА ДЛЯ КОШЕНИЯ ТРАВЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НОЖОМ 254 мм



НАСАДКА ДЛЯ КОШЕНИЯ ТРАВЫ ТРИММЕРНОЙ СТРУНОЙ 380 мм



НАСАДКА-ВЫСОТОРЕЗ ДЛЯ ОБРЕЗКИ СУЧЬЕВ И ВЕТОК



НАСАДКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

# АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### БОКОВОЙ ВЫБРОС

Работа без травосборника. Благодаря специальной направляющей (в комплекте) скошенная трава укладывается ровными полосами сбоку от газонокосилки.



#### НИЖНЯЯ РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

В корпус встроены две ручки для переноса. Они позволяют быстро разгружать и опрокидывать газонокосилку. Могут использоваться как крепежные проушины.



### **ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ**

С помощью центральной регулировки высота скашивания может быстро и легко меняться в нескольких положениях.



#### ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ ТРАВОСБОРНИКА

Встроенный индикатор заполнения травосборника сообщит, когда настанет пора опустошать его.



### ПРИВОД «ВАРИАТОР» С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

Вариатор позволяет приспособить скорость движения газонокосилки под конкретного пользователя. Скорость может плавно регулироваться в диапазоне от 2-4,6 км/ч.



#### **ОБРЕЗИНЕННЫЕ РУКОЯТКИ (SOFT TOUCH)**

Мягкая ручка газонокосилки обеспечивает эргономичный и удобный захват при скашивании.



#### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ РУКОЯТКИ

Для удобства работы рукоятка может быть настроена под любой рост пользователя.



#### **МУЛЬЧИРОВАНИЕ**

Если снять травосборник и вставить мульчирующий клин, то косилка будет работать в режиме мульчирования. При этом скошенная трава сильно измельчается и равномерно распределяется по поверхности газона - выбрасывать ее не нужно. Это экономит время и позволяет газону получать влагу и питательные вещества.



### АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Характеристики	MA 4043	MA4046	MA 4046
Напряжение	40 B	40 B	40 B
Тип двигателя	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
Тип аккумуляторной батареи	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Материал деки	Металл	Металл	Металл
Травосборник	Да	Да	Да
Материал травосборника	Пластик+ткань	Пластик+ткань	Пластик+тка
Объем травосборника	45 л	55 л	55 л
Рабочие обороты	2 800 - 3 400 об/мин	2 900 - 3 300 об/мин	2 900 - 3 300 об/мин
Ширина скашивания	430 мм	460 мм	460 мм
Вес	12.7 кг	23 кг	23.6 кг
Высота скашивания	25-80 мм	25-80 мм	25-80 мм
Количество положений регулировки высоты	5	6	6
Скорости	()		Плавная регулировка
Самоходная			Да
Преимущества		-	
Обрезиненная рукоятка	Да	Да	Да
Центральная регулировка высоты скашивания	Да	Да	Да
Регулировка высоты	Да	Да	Да
Количество ячеек для АКБ	1	2	2
Функция бокового выброса и мульчирования		Да	Да
Нижняя ручка для транспортировки	===	Да	Да
Индикатор заполнения травосборника		Да	Да
Привод «вариатор» с плавной регулировкой скорости			Да

### АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



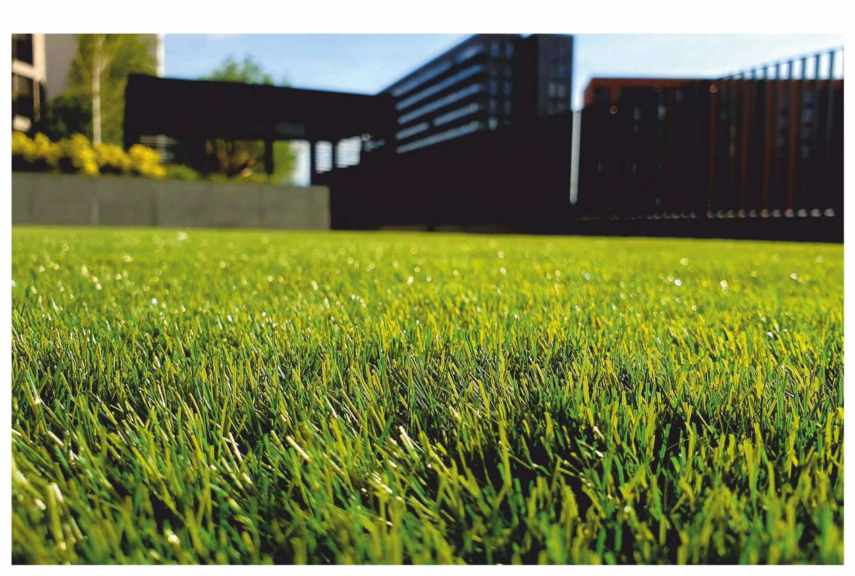
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	45 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	430 mm
BEC	12.7 кг
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	25 - 80 mm



ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	55 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	460 mm
BEC	23 кг
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	25 - 80 mm



ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	55 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	460 mm
BEC	23.6 кг
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	25 - 80 мм



# РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ

# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Дистанционное управление позволяет запускать и останавливать агрегат с помощью мобильного приложения. Оно также предоставляет уведомления о состоянии и позволяет контролировать работу из любого места. Это обеспечивает удобство и гибкость при управлении агрегатом.



#### СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ЗАРЯДА

Яркая светодиодная индикация уровня заряда аккумулятора позволяет легко отслеживать его состояние.



#### **МУЛЬЧИРОВАНИЕ**

Газонокосилка выполняет кошение с функцией мульчирования, при которой мелкоизмельченная трава служит в качестве естественного удобрения. Это позволяет сохранить питательные вещества в почве, улучшить ее качество и поддерживать зеленый и здоровый газон.



#### АДАПТАЦИЯ СКОРОСТИ НА СКЛОНАХ

С помощью встроенного датчика наклона газонокосилка автоматически регулирует скорость при работе на холмистой местности, адаптируясь к текущим условиям. Это обеспечивает эффективное и безопасное кошение, сохраняя качество работы даже на неровной поверхности.



### РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ



### MI 602

ТИП АКБ	20 B. Li-ion 2.5 Au
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	180 mm
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	20-60 mm
время кошения	2 - 2.5 ч
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	2.5 Ач
ПЛОЩАДЬ СКАШИВАНИЯ	600 m²
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПОДЪЁМА НА СКЛОНАХ	24° (45%)



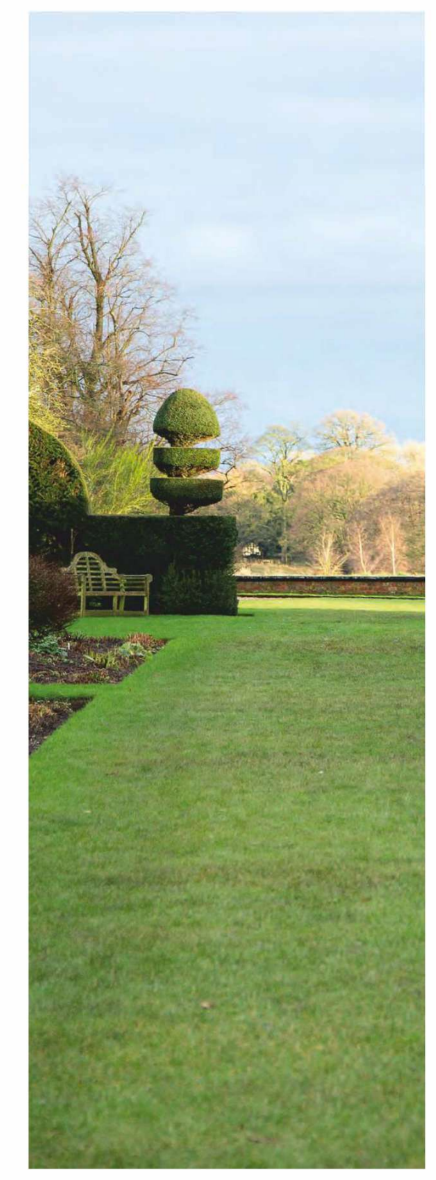
### MI 1202

ТИП АКБ	20 B. Li-ion. 5 Av
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	180 mm
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	20-60 mm
время кошения	3.0 - 3.5 ч
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	5 Ач
ПЛОЩАДЬ СКАШИВАНИЯ	1 200 m²
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПОДЪЁМА НА СКЛОНАХ	24° (45%)



### MI 2002

7.	
ТИП АКБ	20 B Li-ion 5 Au
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	220 mm
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	20-60 mm
время кошения	2.5 - 3 ч
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	5 Ач
ПЛОЩАДЬ СКАШИВАНИЯ	2 000 m²
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ	20° (36%)
ПОДЪЁМА НА СКЛОНАХ	



### АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ



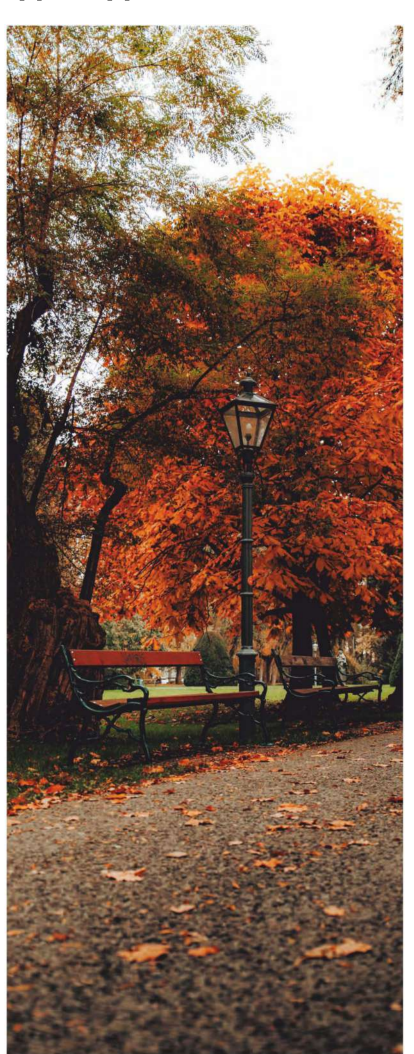
#### **BA 20**

НАПРЯЖЕНИЕ	20 B
СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	36 m/c
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	456 м³/час
BEC	1.3 кг



**BA 40** 

<b>НАПРЯЖЕНИЕ</b>	40 B
СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	53 м/с
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	560 м³/час
BEC	2.5 кг



### АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
НАПРЯЖЕНИЕ	14 B
ДЛИНА РЕЖУЩЕГО ПОЛОТНА	120/200 mm
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБЬЯМИ	19 мм



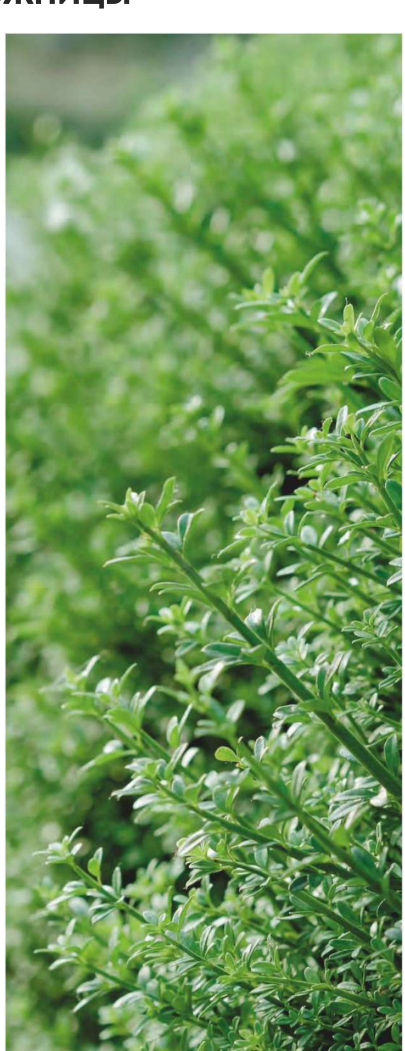
#### **HA 20**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
НАПРЯЖЕНИЕ	20 B
ДЛИНА РЕЖУЩЕГО ПОЛОТНА	510 mm
BEC	2.1 кг
ДВИГАТЕЛЬ	Щеточный



### **HA 40**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
НАПРЯЖЕНИЕ	40 B
ДЛИНА РЕЖУЩЕГО ПОЛОТНА	500 mm
BEC	2.8 кг
ДВИГАТЕЛЬ	Бесщеточный
РУЧКА	Поворотная



### АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕКАТОРЫ



#### **PA 1462**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Ll-ion
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА РЕЗА	30 мм
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА	14 B
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	1.5 Au
ВЕС БЕЗ АКБ	1 кг
ТИП СЕКАТОРА	Плоскостно



#### **PA 20**

ТИП СЕКАТОРА	Плоскостной
ВЕС БЕЗ АКБ	1 кг
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА	20 B
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА РЕЗА	27 мм
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ion
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Внешняя



# БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПИЛЫ

# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### БОКОВОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

Натяжение цепи регулируется винтом, доступ к которому находится в отверстии крышки цепного колеса. Такое исполнение исключает контакт рук пользователя с пильной цепью.



#### ПРАЙМЕР

Позволяет ручным образом подавать топливо в карбюратор. Это сокращает количество рывков пускового шнура после длительного перерыва в использовании.



#### БЕСКЛЮЧЕВОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

Это простой и безопасный способ отрегулировать натяжение без использования дополнительных инструментов и контакта со звеньями. Ослабьте крышку звездочки, поверните регулировочное колесо до нужного уровня натяжения и зафиксируйте его.



#### **ЛЕГКИЙ ЗАПУСК**

Система легкого запуска бензопилы использует пружину для уменьшения усилий, необходимых для старта двигателя, избавляя от необходимости сильно тянуть за пусковой шнур.



#### БЕСКЛЮЧЕВОЙ ДОСТУП К ВОЗДУШНОМУ ФИЛЬТРУ

Быстрый доступ без инструмента к воздушному фильтру для замены и обслуживания.

# БЕЗОПАСНОСТЬ



#### ЦЕПНОЙ ТОРМОЗ

Высокоуровневая защита при любой работе, а также быстрое прекращение движения цепи при повышенной отдаче или нажатии на переднюю ручку тормоза.



#### АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Антивибрационная система с пружинами или резиновыми демпферами позволяет снизить сильную вибрацию на рукоятках, что помогает предотвратить возникновение хронических нарушений кровообращения в руках.



#### ЗУБЧАТЫЙ УПОР

Разработан для надежной фиксации инструмента на дереве, обеспечивая безопасное и точное пиление.

### БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПИЛЫ

	- 10			ALA"
Характеристики	SB 1261T	SB 1261	SB 1961	SB 301
Класс пилы	Универсальная	Бытовая	Бытовая	Бытовая
Тип двигателя	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный
Объём двигателя	25 см³	25 см³	35.2 см³	39.6 см³
Мощность двигателя	1.2 л.с.	1.2 л.с.	2 л.с.	2 л.с.
Мощность двигателя	0.9 кВт	0.9 кВт	1.45 кВт	1.5 кВт
Объем бензобака	170 мл	170 мл	280 мл	410 мл
Объем масляного бака	140 мл	140 мл	230 мл	240 мл
Вес нетто без шины и цепи	2.45 кг	2.75 кг	4.75 кг	4.3 кг
Карбюратор	WALBRO	WALBRO	WALBRO	ZOMAX
Воздушный фильтр	Нейлоновый	Нейлоновый	Нейлоновый	Бумажный гофрированн
Преимущества				
Праймер	Да	Да	Да	Да
Бокового натяжение цепи	Да	Да	Да	Да
Легкий запуск	Да	Да	Да	Да
Бесключевой доступ к воздушному фильтру	Да	Да	Да	Да
Зубчатый упор	Да	Да	Да	Да
Эффективная антивибрационная система	Да			144
Комплектация				
Длина шины	12" / 30 см	12" / 30 см	14" / 35 см	14" / 35 см
Шаг цепи	3/8P	3/8P	3/8P	3/8P
Количество звеньев	44	44	52	52
Толщина ведущих звеньев	1.1 mm	1.1 мм	1.3 мм	1.3 мм
Защитный чехол для шины	Да	Да	Да	Да
Ключ комбинированный	Да	Да	Да	Да
Отвертка для настройки карбюратора	Да	Да	Да	Да
Емкость для топливной смеси	Да	Да	Да	Да

### БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПИЛЫ

Характеристики	SB 401	SB 571	SB 591
Класс пилы	Бытовая	Универсальная	Универсальная
Тип двигателя	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный
Объём двигателя	40.2 cm³	55.4 см³	58.1 см³
Мощность двигателя	2.45 л.с.	3.5 л.с.	4.2 л.с.
Мощность двигателя	1.8 кВт	2.6 кВт	3.1 кВт
Объем бензобака	440 мл	625 мл	625 мл
Объем масляного бака	250 мл	260 мл	260 мл
Вес нетто без шины и цепи	4.8 кг	5.1 кг	5.2 кг
Карбюратор	WALBRO	WALBRO	WALBRO
Воздушный фильтр	Бумажный гофрированный	Нейлоновый	Нейлоновый
Преимущества			
Праймер	Да	Да	Да
Бокового натяжение цепи	Да	Да	Да
Легкий запуск	Да	Да	Да
Бесключевой доступ к воздушному фильтру	Да	Да	Да
Зубчатый упор	Да	Да	Да
Эффективная антивибрационная система	Да	Да	Да
Комплектация			
Длина шины	14" / 35 см	16" / 40 см	16" / 40 см
Шаг цепи	3/8P	0.325"	0.325"
Количество звеньев	52	66	66
Толщина ведущих звеньев	1.3 мм	1.5 мм	1.5 мм
Защитный чехол для шины	Да	Да	Да
Ключ комбинированный	Да	Да	Да
Отвертка для настройки карбюратора	Да	Да	Да
Емкость для топливной смеси	Да	Да	Да

#### БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПИЛЫ



#### **SB 1261T**

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	25 см³
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.2 л.с. / 0.9 кВт
ВЕС НЕТТО БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	2.45 кг



#### **SB 1261**

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	25 cm <sup>3</sup>
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.2 л.с. / 0.9 кВт
ВЕС БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	2.75 кг



**SB 1961** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	35.2 cm <sup>3</sup>	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2 л.с. / 1.45 кВт	
ВЕС НЕТТО БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	4.75 кг	



**SB 301** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	39.6 cm <sup>3</sup>
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2 л.с. / 1.5 кВт
ВЕС НЕТТО БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	4.3 кг



**SB 401** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	40.2 см³	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.45 л.с. / 1.8 кВт	
ВЕС НЕТТО БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	4.8 кг	



**SB 571** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	55.4 cm³
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.5 л.с. / 2.6 кВт
ВЕС НЕТТО БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	5.1 кг



**SB 591** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	58.1 cm³
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4.2 л.с. / 3.1 кВт
ВЕС НЕТТО БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	5.2 кг

### МОГУТ ПРИГОДИТЬСЯ







### БЕНЗИНОВЫЕ МОТОНОЖНИЦЫ



#### **HB 232**

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	0.65 кВт
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	0.26 л
ДЛИНА РЕЖУЩЕГО ПОЛОТНА	560 mm
BEC	5.1 кг
ТОЛЩИНА РЕЗА	27 mm
РУЧКА	Поворотная

#### МОГУТ ПРИГОДИТЬСЯ



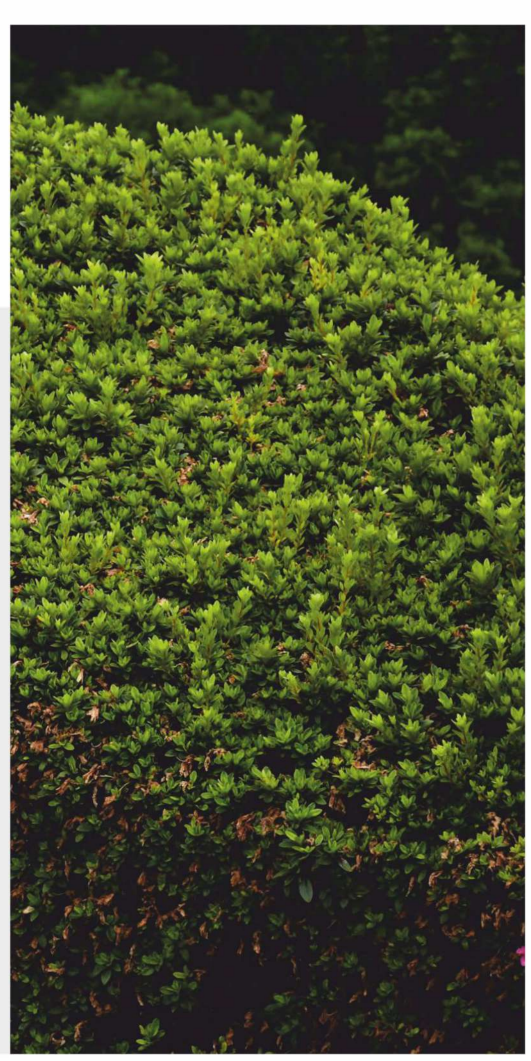
# КАНИСТРА 5Л ДЛЯ БЕНЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕЛИВА

5и-литровая канистра для топлива с держателем для крышки и удобной ручкой.



#### КОМБИ-КАНИСТРА БЕЛАЯ, СТАНДАРТНАЯ

Сдвоенная канистра для 6 литров топлива и 3 литров адгезионного масла. Со снимающейся масляной емкостью.



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ

# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### БОКОВОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

Натяжение цепи регулируется винтом, доступ к которому находится в отверстии крышки цепного колеса. Такое исполнение исключает контакт рук пользователя с пильной цепью.



#### ФИКСАТОР СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

Разработан для предотвращения случайного разъединения штепсельного разъема при натяжении сетевого кабеля. Он обеспечивает надежное соединение.



#### БЕСКЛЮЧЕВОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

Это простой и безопасный способ отрегулировать натяжение без использования дополнительных инструментов и контакта со звеньями. Ослабьте крышку звездочки, поверните регулировочное колесо до нужного уровня натяжения и зафиксируйте его.



#### ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА / ПЕРЕГРУЗКИ

Максимальная мощность без перегрузки: если вдруг ваша электропила нагреется слишком сильно, она автоматически отключит двигатель. Но уже через пару минут двигатель охладится, и вы сможете возобновить работу.



#### ПЛАВНЫЙ ПУСК

Временно снижает нагрузки и крутящий момент, снижает механическую нагрузку на приводной механизм, увеличивая ресурс электродвигателя.





#### ЦЕПНОЙ ТОРМОЗ

Высокоуровневая защита при любой работе, а также быстрое прекращение движения цепи при повышенной отдаче или нажатии на переднюю ручку тормоза.



#### ЗУБЧАТЫЙ УПОР

Разработан для надежной фиксации инструмента на дереве. обеспечивая безопасное и точное пиление.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ

					1.7
Характеристики	SE 184	SE 185	SE 204	SE 224	SE 245
Мощность двигателя	1.8 кВт	1.8 кВт	2 кВт	2.2 кВт	2.4 кВт
Скорость цепи	13.5 м/с	12 м/с	14.5 m/c	14.5 м/с	15 м/с
Расположение двигателя	Поперечное	Поперечное	Продольное	Продольное	Продольное
Объем масляного бака	100 мл	200 мл	140 мл	140 мл	200 мл
Вес без шины и цепи	4.1 кг	4.5 кг	4.3 кг	4.5 кг	5 кг
Преимущества					
Цепной тормоз	Да	Да	Да	Да	Да
Бокового натяжение цепи	Да	Да	Да	Да	Да
Бесключевое натяжение цепи	Да	Да	Да	Да	Да
Фиксатор сетевого кабеля	Да	Да	Да	Да	Да
Зубчатый упор	Да	((666.60))	Да	Да	
Защита от перегрева / перегрузки	Да	200	Да	Да	ele.
Плавный пуск	Да	155	Да	Да	35
Комплектация					
Длина шины	16" / 40 см	16" / 40 см	16" / 40 см	18" / 45 см	18" / 45 см
Шаг цепи	3/8P	3/8P	3/8P	3/8P	3/8P
Количество звеньев	57	57	57	62	62
Толщина ведущих звеньев	1.3 мм				
Защитный чехол для шины	Да	Да	Да	Да	Да



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ



#### **SE 184**

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.8 кВт
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Поперечное
ВЕС БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	4.1 кг



#### **SE 185**

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.8 кВт
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Поперечное
ВЕС БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	< 4.5 кг



**SE 204** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2 кВт
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Продольное
ВЕС БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	4.3 кг



**SE 224** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.2 кВт
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Продольное
ВЕС НЕТТО БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	4.5 кг



**SE 245** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.4 кВт
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Продольное
ВЕС НЕТТО БЕЗ ШИНЫ И ЦЕПИ	<4.5 кг

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ



**HE 54** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	550 BT
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ	230 B
Длина режущего полотна	600 mm
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА РЕЗА	25 mm
BEC	4 кг

### ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Компания VILLARTEC предлагает пильные цепи с любым необходимым количеством звеньев для различных видов работ и оборудования.



Бухта цепи VILI	LARTEC PM		
40PM	1/4"	1.1 mm	2392 звеньев
90PM	3/8"LP	1.1 mm	1640 звеньев
91PM	3/8"LP	1.3 mm	1640 звеньев



#### РЕЖУЩИЕ ЗУБЬЯ РМ

Имеют уникальную форму Semi-Chisel (полу-долото). Коническая верхняя поверхность и боковая сторона снижает давление на цепи и уменьшает радиус передней кромки, значительно повышая эффективность резки, при этом, не снижает долговечность цепи, что оптимально подходит для заготовки дров.

Бухта цепи \	/ILLARTEC PS		
20S	325"	1.3 mm	1848 звеньев
21S	325"	1.5 mm	1848 звеньев
22S	325"	1.6 mm	1848 звеньев
73S	3/8"	1.5 mm	1640 звеньев
<b>75</b> S	3/8"	1.6 mm	1640 звеньев
59S	404"	1.6 mm	1488 звеньев



#### РЕЖУЩИЕ ЗУБЬЯ PS

Имеют долотообразную форму Chisel-Cutter. Благодаря данной форме, цепь быстрее врезается в древесину и идеально подходит для спиливания деревьев.



#### УЛУЧШЕННАЯ СМАЗОЧНАЯ СИСТЕМА

Смазка цепи решающим образом влияет на срок службы цепи. Ведущие звенья цепей VILLARTEC оснащены системой точек и масляным каналом, что обеспечивает идеальную смазку. Это продлевает срок эксплуатации цепи, пильной шины и цепной звездочки.

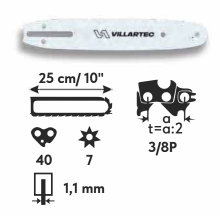


### НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

Шины VILLARTEC сочетают в себе прочность, небольшой вес и долговечность.

Все шины подвергаются индукционной закалке, увеличивая износостойкость опорной поверхности шины.





Для пил: VILLARTEC SA 40T / SA 20

'

Арт: 261114500001



Для пил: VILLARTEC SB 1261 / SB 1261T

Арт: 261134400001



Арт: 261135000001



Для пил: STIHL MS 180 / MS 230 / MS 250

Арт: 261135200001



Для пил: VILLARTEC SB 301 / SB 401 / SB 421 / SB 1961

Арт: 261135500001



Для пил: STIHL MS 180 / MS 230 / MS 250

Арт: 261115600001



Для пил: VILLARTEC SA 40 / SB 2513

Арт: 261135700001



Для пил: VILLARTEC SB 501 / SB 551 / SB 561 / SB 581

Арт: 261166000001



Для пил: STIHL MS 361 / MS 362 / MS 462

### НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

Арт: 261156600001



Для пил: VILLARTEC SB 571 / SB 591

Арт: 261166600001



Для пил: STIHL MS 361 / MS 362 / MS 462 Арт: 261166700001



Для пил: STIHL MS 260 / MS 261 / MS 271

Арт: 261157200001



Для пил: VILLARTEC SB 571 / SB 591

Арт: 261136200001



Для пил: VILLARTEC SB 501 / SB 551 / SB 561 / SB 581

Арт: 261167200001



Для пил: STIHL MS 361 / MS 362 / MS 462



# БЕНЗИНОВЫЕ МОТОКОСЫ

# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### ЭЛЕКТРОННОЕ ЗАЖИГАНИЕ

Обеспечивает надежный и беспроблемный запуск благодаря надежному модулю зажигания, который не требует обслуживания. Высокое напряжение зажигания гарантирует стабильное искрообразование и продолжительное горение искры.



#### УСТРОЙСТВО ОБЛЕГЧЕННОГО ЗАПУСКА

Система легкого запуска избавляет от необходимости сильно тянуть за пусковой шнур при старте двигателя.



#### НАДЁЖНАЯ МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ

Обладает высокой надежностью и обеспечивает передачу усилия с минимальными потерями и износом. Постоянная частота вращения при включении и выключении муфты обеспечивает долгий и надежный срок службы.



#### УДОБНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Лёгкий доступ для обслуживания и замены.



#### **МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА**

Делает управление лёгким и надёжным. Все элементы управления двигателем находятся под рукой.



#### ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК

Абсолютный контроль уровня топлива: благодаря прозрачным стенкам бака вы всегда сможете оценить количество топлива. Топливо быстро и удобно заливается.



### ڹڷۜڹ

#### ПРАЙМЕР

Позволяет ручным образом подавать топливо в карбюратор. Это сокращает количество рывков пускового шнура после длительного перерыва в использовании.



#### ПРОСТОЙ ДОСТУП К СВЕЧЕ ЗАЖИГАНИЯ

Обеспечивается удобный доступ к свече зажигания, так как эти элементы требуют частой проверки и, если необходимо, замены.



#### ДОЛГОВЕЧНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

Специальное покрытие цилиндра увеличивает долговечность двигателя, обеспечивая надежность даже при интенсивном использовании.

# **БЕЗОПАСНОСТЬ**



#### АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Антивибрационная система с пружинами или резиновыми демпферами позволяет снизить сильную вибрацию на рукоятках, что помогает предотвратить возникновение хронических нарушений кровообращения в руках.



#### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ КУРКА ГАЗА

Для обеспечения безопасности и предотвращения случайного нажатия на курок газа, необходимо приложить небольшое усилие для запуска.



#### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Универсальный кожух предназначен для безопасной работы оператора при кошении с использованием косильных головок и металлических ножей.



### БЕНЗИНОВЫЕ МОТОКОСЫ

Характеристики	CB 242B	CB 242	CB 252	СВ 352
Тип двигателя	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный
Объём двигателя	25.4 см³	25.4 см³	25.4 см³	35.3 см³
Мощность двигателя	1 л.с. / 0.8 кВт	1 л.с. / 0.8 кВт	1.36 л.с. / 1 кВт	1.63 л.с. / 1.2 кВт
Bec	4.5 кг	5.2 кг	5.4 кг	7.1 кг
Объем топливного бака	500 мл	500 мл	450 мл	750 мл
Диаметр посадочного отверстия косильного диска	25.4 мм	25.4 мм	25.4 мм	25.4 мм
Резьба шпинделя	M10x1.25 L	M10x1.25 L	M10x1.25 L	M10x1.25 L
Ширина кошения металлическим ножом	255 мм	255 мм	255 мм	255 мм
Ширина кошения триммерной леской	430 мм	430 мм	430 мм	430 мм
Диаметр косильной лески	2.4 мм	2.4 мм	2.4 мм	2.8 мм
Праймер	Есть	Есть	Есть	Есть
Штанга	Изогнутая	Прямая	Прямая	Прямая
Диаметр штанги	24 мм	24 мм	24 мм	28 мм
Воздушный фильтр	Двойной	Двойной	Двойной	Двойной
Уровень звукового давления	108 дБ(А)	108 дБ(А)	112 дБ(А)	113 дБ(А)
Преимущества				
Легкий запуск (Easy Start)	Да	Да	Да	Да
Обрезиненные рукоятки (Soft Touch)	Да	Да	Да	Да
Обслуживаемый редуктор	Да	Да	Да	Да
Комплектация				
Защитный кожух	Да	Да	Да	Да
Емкость для топливной смеси	Да	Да	Да	Да
Наплечный ремень	Простой	Двойной	Двойной	Двойной
Косильная головка	Да	Да	Да	Да
Леска триммерная	Да	Да	Да	Да
Металлический нож	*	3-лопастной	3-лопастной	3-лопастной
Пильный диск	<del>- 1170</del>	77.77		

#### **БЕНЗИНОВЫЕ**МОТОКОСЫЗ

Характеристики	CB 452	CB 532	CB 532P
Тип двигателя	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный
Объём двигателя	44.8 см³	52.8 см³	52.8 см³
Мощность двигателя	2.18 л.с. / 1.6 кВт	2.58 л.с. / 1.9 кВт	2.58 л.с. / 1.9 кВт
Bec	7.3 кг	7.3 кг	8.9 кг
Объем топливного бака	920 мл	920 мл	800 мл
Диаметр посадочного отверстия косильного диска	25.4 мм	25.4 мм	25.4 мм
Резьба шпинделя	M10x1.25 L	M10x1.25 L	M10x1.25 L
Ширина кошения металлическим ножом	255 мм	255 мм	255 мм
Ширина кошения триммерной леской	430 мм	430 мм	430 мм
Диаметр косильной лески	2.8 мм	2.8 мм	3.0 мм
Праймер	Есть	Есть	Есть
Штанга	Прямая	Прямая	Прямая
Диаметр штанги	28 мм	28 мм	30 мм
Воздушный фильтр	Двойной	Двойной	Одиночный
Уровень звукового давления	114 дБ(А)	115 дБ(А)	115 дБ(А)
Преимущества			
Легкий запуск (Easy Start)	Да	Да	Да
Обрезиненные рукоятки (Soft Touch)	Да	Да	Да
Обслуживаемый редуктор	Да	Да	Да
Комплектация			
Защитный кожух	Да	Да	Да
Емкость для топливной смеси	Да	Да	Да
Наплечный ремень	Двойной	Двойной	Двойной
Косильная головка	Да	Да	Да
Леска триммерная	Да	Да	Да
Металлический нож	3-лопастной	3-лопастной	3-лопастной
Пильный диск		===	Да
Металлический кожух			Да

### БЕНЗИНОВЫЕ МОТОКОСЫ



ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	25.4 см³
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 л.с. / 0.8 кВт
BEC	4.5 кг



ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	25.4 cm <sup>3</sup>
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 л.с. / 0.8 кВт
BEC	5.2 кг



**CB 252** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	25.4 cm <sup>3</sup>
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.36 л.с. / 1 кВт
BEC	5.4 кг



ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	35.3 см³
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.63 л.с. / 1.2 кВт
BEC	7.1 кг



ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ 44.8 см³
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 2.18 л.с. / 1.6 кВт



**CB 532** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	52.8 cm <sup>2</sup>
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.58 л.с. / 1.9 кВт
BEC	7.3 кг



**CB 532P** 

BEC	8.9 кг
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.58 л.с. / 1.9 кВт
ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	52.8 cm <sup>3</sup>

### НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

7.3 кг

Подходит для мотокос:



**CB 242B** 



**CB 242** 



CB 252, CB 352 CB 452, CB 532



**CB 532P** 

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ **КОСЫ**

# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### ФИКСАТОР СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

Разработан для предотвращения случайного разъединения штепсельного разъема при натяжении сетевого кабеля. Он обеспечивает надежное соединение.



#### РАЗБОРНАЯ ШТАНГА

Разборка в два счёта - это существенное преимущество разъёмных штоков. Инструмент не требуется. Агрегат лег-ко помещается в багажник и удобно складируется.



#### РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ

Плавная регулировка оборотов курком газа позволяет точно контролировать скорость работы, обеспечивая оптимальную производительность и комфорт.



#### РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ШТАНГИ

Плавная регулировка длины штанги для пользователей разного роста.



#### БОЛЬШАЯ КЛАВИША ВКЛЮЧАТЕЛЯ

Эргономичный курок газа с широкой клавишей обеспечивает комфортное нажатие и удержание, снижая нагрузку при длительной работе.



#### РЕГУЛИРУЕМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РУКОЯТКИ

Круговая рукоятка с регулировкой угла без инструмента.



### РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ДВИГАТЕЛЯ С КОСИЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ

Бесключевая регулировка наклона двигателя позволяет настроить агрегат под любой рост.



**ОБРЕЗИНЕННЫЕ РУКОЯТКИ (SOFT TOUCH)** 



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОСЫ



**CE 54** 

550 Вт 3 кг 1.6 мм
1.6 мм
Прямая
<b>D-образна</b> я
Нижнее
320 mm



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	650 Вт
BEC	2.8 кг
ДИАМЕТР ЛЕСКИ	1.4 мм
ШТАНГА	Прямая
ТИП РУКОЯТКИ (D/U)	<b>D-образная</b>
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Нижнее
ШИРИНА КОШЕНИЯ ТРИММЕРНОЙ ЛЕСКОЙ	250 mm



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 000 Вт
BEC	3.7 кг
ДИАМЕТР ЛЕСКИ	2 mm
ШТАНГА	Изогнутая
ТИП РУКОЯТКИ (D/U)	<b>D-образна</b>
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Верхнее
ШИРИНА КОШЕНИЯ ТРИММЕРНОЙ ЛЕСКОЙ	350 мм



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 000 Вт
BEC	4.3 кг
ДИАМЕТР ЛЕСКИ	2 мм
ШТАНГА	Прямая
ТИП РУКОЯТКИ (D/U)	<b>U-образная</b>
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Верхнее
ШИРИНА КОШЕНИЯ ТРИММЕРНОЙ ЛЕСКОЙ	370 мм



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 200 Вт
BEC	4 кг
ДИАМЕТР ЛЕСКИ	2.5 mm
ШТАНГА	Прямая
ТИП РУКОЯТКИ (D/U)	<b>U-образная</b>
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Верхнее
ШИРИНА КОШЕНИЯ ТРИММЕРНОЙ ЛЕСКОЙ	350 мм

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



#### ОЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ ПЛАСТИКОВЫЕ

Подходят для бытового использования и позволяют защитить глаза от стружки, песка, пыли и брызг.



#### КАСКА ЗАЩИТНАЯ С НЕЙЛОНОВЫМ ЩИТКОМ

Для защиты головы и лица от опилок, щепок и мелких камней. Средней светопроницаемости.



#### НАУШНИКИ НА ДУГЕ

Комфорт при работах в лесу, саду и на стройке. Удобная конструкция и мягкие амбушюры гарантируют приятное ношение на протяжении длительного времени.

## РЕЖУЩАЯ ГАРНИТУРА





#### КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА

## **A-CUT 102**

Простой, быстрый монтаж струны. Удобная система подачи триммерной лески при работе. Головка подходит для большого ассортимента мотокос благодаря набору крепежей разных видов и размеров.









СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАПРАВКИ СТРУНЫ



ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



ДЛЯ ТРАВЫ ТОНКОЙ И СРЕДНЕЙ





ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ≥30 см³ / ≥0.9 л.с.







ПОДХОДИТ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И БЕНЗИНОВОЙ ТЕХНИКИ





<b>₽</b>	2.0 мм	2.4 мм	2.7 мм	3.0 мм	3.5 мм
L max	6.5 м	5.5 м	4.2 м	3.1 м	2.7 м

#### КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА

## **A-CUT 109**

Простой, быстрый монтаж струны. Удобная система подачи триммерной лески при работе. Головка подходит для большого ассортимента мотокос благодаря набору крепежей разных видов и размеров.







M 12 x 1.5



СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАПРАВКИ СТРУНЫ



ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



ДЛЯ ТРАВЫ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ



ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ≥35 см³ / ≥1.08 л.с.







ПОЛХОЛИТ ЛЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И БЕНЗИНОВОЙ ТЕХНИКИ





۲ آ	2.0 мм	2.4 мм	2.7 мм	3.0 mm	3.5 мм
L max	6.5 м	5.5 м	4.2 m	3.1 м	2.7 м

#### КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА

## **A-CUT 130**

Простая и надежная триммерная головка с высокотехнологичной системой перемотки лески. Практичная и прочная, соответствует всем международным стандартам. Удобная система подачитриммерной лески при работе.









СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАПРАВКИ СТРУНЫ



ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



ДЛЯ ТРАВЫ ТОЛСТОЙ И СРЕДНЕЙ толщины



Рекомендовано

ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ≥33 см³ / ≥1.02 л.с.



ПОДХОДИТ ДЛЯ БЕНЗИНОВОЙ ТЕХНИКИ

## РЕЖУЩАЯ ГАРНИТУРА





## КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА

**S-CUT 109** 

Триммерная головка с удобной системой намотки лески. Легкая подача триммерной лески при работе. Подходит для большинства бензиновых и . электрических триммеров.







M 12 x 1.5



**EASY WORK** СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАПРАВКИ СТРУНЫ



ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



ДЛЯ ТРАВЫ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ



ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ≥35 см³ / ≥1.08 л.с.







ПОДХОДИТ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И БЕНЗИНОВОЙ ТЕХНИКИ





#### КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА

## P-CUT 3

Три твердых подвижных полимерных лезвия позволяют расчищать большие участки, при этом обеспечивают долгий срок службы. Удобное крепление, лёгкость в обслуживании, простая система замены лезвий. Головка подходит для большого ассортимента мотокос благодаря набору крепежей разных видов и размеров.







**EASY WORK** СИСТЕМА ПРОСТОЙ УСТАНОВКИ НОЖЕЙ



ПРОТИВОУДАРНЫЙ ПЛАСТИК



ДЛЯ ТРАВЫ ТОЛСТОЙ И СРЕДНЕЙ толшины



ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ≥35 cм³ / ≥1.08 л.с.







ПОДХОДИТ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И БЕНЗИНОВОЙ ТЕХНИКИ

#### Переходники для косильных головок A-CUT и S-CUT



M 10 x 1 LH F



M 12  $\times$  1.5 LH F



M 8 x 1.25 LH M



M 10 x 1.25 LH F

### Переходники для косильной головки P-CUT

ЛЕВАЯ РЕЗЬБА (ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ)

ПРАВАЯ РЕЗЬБА

ПЕРЕХОДНИК



3/8-24 RH







(F)

M8x1.25 RH





Length=3/4'





ШАЙБА И ПРОКЛАДКА

(ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ)







(E)

M8x1 RH







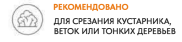


## РЕЖУЩАЯ ГАРНИТУРА



#### ДИСК ДЛЯ МОТОКОСЫ СВ 532Р

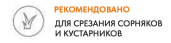
ФОРМА ЗУБЬЕВ	Долотообразная
ДИАМЕТР ДИСКА	228.6 мм
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	25.4 mm
ТОЛЩИНА ДИСКА	1.8 мм
КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	24 шт





## **НОЖ ДЛЯ МОТОКОСЫ CB 242, CB 252**

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	1 000 об/мин
ТОЛЩИНА ДИСКА	2.0 mm
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	25.4 mm
ДИАМЕТР ДИСКА	255 mm





## **НОЖ ДЛЯ МОТОКОСЫ CB 352, CB 452, CB 532**

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	1 000 об/мин
ТОЛЩИНА ДИСКА	3.0 mm
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	25.4 mm
ДИАМЕТР ДИСКА	255 mm



# ЛЕСКА

## ТРИММЕРНАЯ

Артикул	Диаметр	Сечение	Намотка (м)	Упаковка	Шт. в коробке
K0000001615	1,6		15	Блистер	28
KV000001615	1,6		15	Блистер	28
Z0000001615	1,6		15	Блистер	28
K0000002015	2		15	Блистер	28
KV000002015	2		15	Блистер	28
Z0000002015	2		15	Блистер	28
K0000002415	2,4		15	Блистер	28
KV000002415	2,4		15	Блистер	28
Z0000002415	2,4		15	Блистер	28
K0000002715	2,7		15	Блистер	28
KV000002715	2,7		15	Блистер	28
Z0000002715	2,7		15	Блистер	28
K0000003015	3		15	Блистер	28
KV000003015	3		15	Блистер	28
Z0000003015	3		15	Блистер	28
K0000020190	2		190	Катушка	12
KV000020190	2		190	Катушка	12
Z0000020190	2		190	Катушка	12
K0000024160	2,4		160	Катушка	12
KV000024160	2,4		160	Катушка	12
Z0000024160	2,4		160	Катушка	12
K0000027140	2,7		140	Катушка	12
KV000027140	2,7		140	Катушка	12
Z0000027140	2,7		140	Катушка	12
К0000030120	3		120	Катушка	12
KV000030120	3		120	Катушка	12
Z0000030120	3		120	Катушка	12

- Повышенная износостойкость
- Высококачественный полиамид с добавлением присадок
- Превосходные режущие свойства

- Высокая производительность
- Широкий ассортимент для любителей и профессионалов

## ПРЕИМУЩЕСТВА



#### САМОХОДНАЯ

Привод колес газонокосилки облегчает работу и обеспечивает комфортное перемещение. Особенно важно использование привода на газонах с уклоном.



#### СКЛАДНАЯ РУКОЯТКА

Складываемая двуручная рукоятка облегчает работу с газонокосилкой и снятие травосборника. Кроме того, она обеспечивает экономию места при хранении или транспортировке. Рукоятка регулируется в соответствии с ростом пользователя без использования инструмента.



#### **МУЛЬЧИРОВАНИЕ**

Если снять травосборник и вставить мульчирующий клин, то косилка будет работать в режиме мульчирования. При этом скошенная трава сильно измельчается и равномерно распределяется по поверхности газона - выбрасывать ее не нужно. Это экономит время и позволяет газону получать влагу и питательные вещества.



#### **ОБРЕЗИНЕННЫЕ РУКОЯТКИ (SOFT TOUCH)**

Мягкая ручка газонокосилки обеспечивает эргономичный и удобный захват при скашивании.



#### БОКОВОЙ ВЫБРОС

Работа без травосборника. Благодаря специальной направляющей (в комплекте) скошенная трава укладывается ровными полосами сбоку от газонокосилки.



#### ПРАЙМЕ

Позволяет ручным образом подавать топливо в карбюратор. Это сокращает количество рывков пускового шнура после длительного перерыва в использовании.



#### **ТРАВОСБОРНИК**

При скашивании воздушный поток направляет срезанную траву в травосборник, обеспечивая его плотное заполнение. Травосборник легко опустошается, что упрощает процесс очистки и обеспечивает беспроблемную работу.



#### ЭЛЕКТРОСТАРТЕР

Запуск газонокосилки без усилия с помощью ключа от аккумулятора (идет в комплекте).



#### ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ ТРАВОСБОРНИКА

Встроенный индикатор заполнения травосборника сообщит, когда настанет пора опустошать его.



#### НИЖНЯЯ РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

В корпус встроены две ручки для переноса. Они позволяют быстро разгружать и опрокидывать газонокосилку. Могут использоваться как крепежные проушины.



#### ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ

С помощью центральной регулировки высота скашивания может быстро и легко меняться в нескольких положениях.



#### ПОДСТАКАННИК

Удобное размещение стаканчика с водой особенно актуально в сильную жару - вода всегда под рукой.

Характеристики	MB 3146T	MB 3051R	MB 3541	MB 3541T
Объём двигателя	139 см³	135 см³	135 см³	135 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность двигателя	3.1 л.с. / 2.85 кВт	3.5 л.с. / 2.6 кВт	3.5 л.с. / 2.6 кВт	3.5 л.с. / 2.6 кВт
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Пластик	Пластик
Травосборник	Да	Нет	Да	Да
Материал травосборника	Пластик+ткань	177	Ткань	Ткань
Объем травосборника	65 л	)	50 л	50 л
Объём картера	0.5 л	V=20	0 <u></u>	222
Двигатель	Loncin	DAYE	DAYE	DAYE
Частота вращения	2 900 об/мин	2 800 об/мин	2 800 об/мин	2 800 об/мин
Объём топливного бака	1.8 л	1.4 л	1.4 л	1.4 л
Ширина скашивания	460 mm	510 мм	410 мм	410 mm
Нож	Да	Да	Да	Да
Bec	31.9 кг	28.3 кг	22.9 кг	25.6 кг
Скорости	1	· <del>· · · · · ·</del>	Q <del></del> -2	
Количество положений в регулировке высоты	7	5	7	7
Преимущества				
Самоходная	Да	Нет	Нет	Да
Мульчирование	Да	Да	Нет	Нет
Боковой выброс	Да	Да	Нет	Нет
Травосборник	Да	Нет	Да	Да
Индикатор заполнения травосборника	Да	:::	:	
Центральная регулировка высоты скашивания	Да	Да	Да	Да
Складная рукоятка	Да	Да	Да	Да
Обрезиненная рукоятка	Да	Нет	Нет	Да
Нижняя ручка для транспортировки	Да	( <del></del>		
Электростартер		Нет	Нет	Нет
Подстаканник		<del>1 = 1</del>	=	33
Комплектация				
Травосборник	Да	Нет	Да	Да
Свечной ключ	Да	Да	Да	Да
Ключ для сборки	Да	Да	Да	Да

Характеристики	MB3548T	MB3548V	MB 3046T	MB 4051T
Объём двигателя	145 см³	145 см³	135 см³	173 см³
Номинальная мощность двигателя	3.5 л.с. / 2.6 кВт	3.5 л.с. / 2.6 кВт	3.6 л.с. / 2.65 кВт	4 л.с. / 2.9 кВт
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Травосборник	Да	Да	Да	Да
Материал травосборника	Ткань	Ткань	Пластик+ткань	Ткань
Объем травосборника	65 л	65 л	60 л	65 л
Объём картера	0.5 л	0.5 л	0.5 л	0.6 л
Двигатель	TREX	TREX	DAYE	DAYE
Частота вращения	2 800 об/мин	2 800 об/мин	2 800 об/мин	2 800 об/мин
Объём топливного бака	1 л	1 л	1.4 л	1.8 л
Ширина скашивания	480 мм	480 mm	460 mm	510 мм
Нож			Да	Да
Bec			35.6 кг	36.2 кг
Скорости	me	==	1	
Количество положений в регулировке высоты	6 (25-75 мм)	7 (25-75 мм)	7	10
Преимущества				
Самоходная	Да	Да	Да	Да
**				
Мульчирование	Да	Да	Да	Да
Мульчирование Боковой выброс	Да	Да	Да	Да Да
	Да	Да 		
Боковой выброс		Да  	Да	Да
Боковой выброс Травосборник		Да  	Да	Да
Боковой выброс  Травосборник  Индикатор заполнения травосборника		Да	Да Да Да	Да
Боковой выброс  Травосборник  Индикатор заполнения травосборника  Центральная регулировка высоты скашивания		Да  	Да Да Да Да	Да Да —— Да
Боковой выброс  Травосборник  Индикатор заполнения травосборника  Центральная регулировка высоты скашивания  Складная рукоятка		Да   	Да Да Да Да Да	Да Да —— Да Да
Боковой выброс  Травосборник  Индикатор заполнения травосборника  Центральная регулировка высоты скашивания  Складная рукоятка  Обрезиненная рукоятка		Да     Нет	Да Да Да Да Да	Да Да —— Да Да
Боковой выброс  Травосборник  Индикатор заполнения травосборника  Центральная регулировка высоты скашивания  Складная рукоятка  Обрезиненная рукоятка  Нижняя ручка для транспортировки			Да Да Да Да Да Да	Да Да —— Да Да Да
Боковой выброс  Травосборник  Индикатор заполнения травосборника  Центральная регулировка высоты скашивания  Складная рукоятка  Обрезиненная рукоятка  Нижняя ручка для транспортировки  Электростартер	Her	Her	Да Да Да Да Да Да	Да Да Да Да Да Нет
Боковой выброс  Травосборник  Индикатор заполнения травосборника  Центральная регулировка высоты скашивания  Складная рукоятка  Обрезиненная рукоятка  Нижняя ручка для транспортировки  Электростартер  Подстаканник	Her	Her	Да Да Да Да Да Да	Да Да Да Да Да Нет
Боковой выброс  Травосборник  Индикатор заполнения травосборника  Центральная регулировка высоты скашивания  Складная рукоятка  Обрезиненная рукоятка  Нижняя ручка для транспортировки  Электростартер  Подстаканник  Комплектация	Her	—————————————————————————————————————	Да Да Да Да Да Да	Да Да Да Да Да Нет

Характеристики	MB 3751T	MB 4151T	MB 4053T	MB 5056TE
Объём двигателя	166 см³	173 см³	173 см³	173 см³
Номинальная мощность двигателя	4.6 л.с. / 3.4 кВт	4.7 л.с. / 3.45 кВт	4.7 л.с. / 3.45 кВт	4.7 л.с. / 3.45 кВт
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Травосборник	Да	Да	Да	Да
Материал травосборника	Пластик+ткань	Пластик+ткань	Пластик+ткань	Пластик+ткань
Объем травосборника	65 л	60 л	60 л	70 л
Объём картера	0.6 л	0.6 л	0.6 л	0.6 л
Двигатель	Loncin	DAYE	DAYE	DAYE
Частота вращения	2 900 об/мин	2 800 об/мин	2 800 об/мин	2 800 об/мин
Объём топливного бака	1.8 л	1.8 л	1.8 л	1.8 л
Ширина скашивания	510 мм	510 мм	530 мм	560 мм
Нож	Да	Да	Да	Да
Bec	33.3 кг	38.1 кг	38.5 кг	46.3 кг
Скорости	1	1	4	4
Количество положений в регулировке высоты	7	7	7	7
Преимущества				
Самоходная	Да	Да	Да	Да
Мульчирование	Да	Да	Да	Да
Боковой выброс	Да	Да	Да	Да
Травосборник	Да	Да	Да	Да
Индикатор заполнения травосборника	Да	Да	Да	Да
Центральная регулировка высоты скашивания	Да	Да	Да	Да
Складная рукоятка	Да	Да	Да	Да
Обрезиненная рукоятка	Да	Да	Да	Да
Нижняя ручка для транспортировки	Да	Да	Да	Да
Электростартер	9 <u>-4-</u> 1		<u> </u>	Да
Подстаканник				Да
Комплектация				
Травосборник	Да	Да	Да	Да
Свечной ключ	Да	Да	Да	Да
Ключ для сборки	Да	Да	Да	Да

	270		W	
Характеристики	MB 4153T	MB5753T	MB5753V	MB5753VE
Объём двигателя	196 см³	196 см³	196 см³	196 см³
Номинальная мощность двигателя	5.5 л.с. / 4.02 кВт	5.7 л.с. / 4.2 кВт	5.7 л.с. / 4.2 кВт	5.7 л.с. / 4.2 кВт
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Травосборник	Да	Да	Да	Да
Материал травосборника	Пластик+ткань	Ткань	Ткань	Ткань
Объем травосборника	65 л	65 л	65 л	65 л
Объём картера	0.6 л			<u>-11400</u> 4
Двигатель	Loncin	TREX	TREX	TREX
Частота вращения	2 900 об/мин	( <del>4)</del> —:		
Объём топливного бака	1.8 л	1 л	1 л	1л
Ширина скашивания	560 мм	530 мм	530 мм	530 мм
Нож	Да			
Bec	38.2 кг			
Скорости	1		,	75
Количество положений в регулировке высоты	7	8 (25-75 мм)	9 (25-75 мм)	10 (25-75 мм)
Преимущества				
Самоходная	Да	Да	Да	Да
Мульчирование	Да	Да	Да	Да
Боковой выброс	Да			
Травосборник	Да	-		
Индикатор заполнения травосборника	Да	<del></del>		
Центральная регулировка высоты скашивания	Да	:==		
Складная рукоятка	Да	AR.		
Обрезиненная рукоятка	Да	ಶನ	<del></del>	(X <del>= 10</del> .)
Нижняя ручка для транспортировки	Да	Нет	Нет	Да
Электростартер	22	West.	स्थितन्त्र स्थानन्त्र	==
Подстаканник		<del>-</del>	75	==
Комплектация				
Травосборник	Да	72022	<u>12710</u> 1	===
Свечной ключ	Да			
Ключ для сборки	Да			===



M	R	31	4	4	T
	_			u	

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	139 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.1 л.с. / 2.85 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	460 mm
BEC	31.9 кг



**MB 3051R** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	135 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.5 л.с. / 2.6 кВт
ТРАВОСБОРНИК	Нет
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	510 mm
BEC	28.3 кг



**MB 3541** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	135 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.5 л.с. / 2.6 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	50 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	410 mm
BEC	22.9 кг



M	В	35	41	Τ

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	135 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.5 л.с. / 2.6 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	50 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	410 mm
BEC	25.6 кг



**MB 3548T** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	145 cm³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.5 л.с. / 2.6 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	480 mm
BEC	



**MB 3548V** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	145 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.5 л.с. / 2.6 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	480 mm
BEC	



**MB 3046T** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	135 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.6 л.с. / 2.65 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	60 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	460 mm
BEC	35.6 кг



**MB 4051T** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	173 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4 л.с. / 2.9 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	510 mm
BEC	36.2 кг



**MB 3751T** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	166 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4.6 л.с. / 3.4 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	510 mm
BEC	33.3 кг



M	R	41	51	T

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	173 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4.7 л.с. / 3.45 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	60 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	510 мм
BEC	38.1 кг



**MB 4053T** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	173 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4.7 л.с. / 3.45 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	60 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	530 mm
BEC	38.5 кг



**MB 5056TE** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	173 см³
— НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4.7 л.с. / 3.45 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	70 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	560 мм
BEC	46.3 кг



**MB 4153T** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	196 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	5.5 л.с. / 4.02 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	560 mm
BEC	38.2 кг



**MB** 5753T

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	196 cm³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	5.7 л.с. / 4.2 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	530 mm
BEC	



**MB 5753V** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	196 cm³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	5.7 л.с. / 4.2 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	530 mm
BEC	



**MB 5753VE** 

ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	196 см³
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	5.7 л.с. / 4.2 кВт
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	65 л
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	530 mm
BEC	( <del>40</del> )

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Мощность двигателя       1 200 Вт       1 200 Вт       1 400 Вт       1 400 Вт         Ширина скашивания       320 мм       330 мм       340 мм       380 мм         Материал корпуса       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик         Нож       Да       Да       Да       Да       Да         Травосборник       Да       Да       Да       Да       Да					
Ширина скашивания       320 мм       330 мм       340 мм       380 мм         Материал корпуса       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик       Пластик+ткань       Пластик       Пластик       Пластик       13       3       3       5       4       0       0       4       0       0       25-75 мм       25-75 мм       25-75 мм       25-75 мм       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 <td>Характеристики</td> <td>ME 1232</td> <td>ME 1233</td> <td>ME 1434</td> <td>ME 1438</td>	Характеристики	ME 1232	ME 1233	ME 1434	ME 1438
Материал корпуса  Пластик  Пл	Мощность двигателя	1 200 Вт	1 200 Вт	1 400 Вт	1 400 Вт
Нож         Да         —         —         Комплектация         Комплектация         Да         —         —         —         Комплектация	Ширина скашивания	320 мм	330 мм	340 мм	380 мм
Травосборник         Да	Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Материал травосборника  Пластик+ткань Пластик Пластик+ткань Пластик Пластик+ткань Пластик+ткань Пластик Пластик+ткань Пластик Пластик+ткань Пластик Пластик+ткань Пластик Пластик Пластик+ткань Пластик Пластик Пластик Пластик+ткань Пластик Повов Пов	Нож	Да	Да	Да	Да
Объем травосборника       27 л       30 л       35 л       40 л         Вес       8.8 кг        16.3 кг       13 кг         Регулировка высоты       30-60 мм       20-60 мм       25-75 мм       25-75 мм         Количество положений в регулировке высоты       3       3       5       6         Преимущества         Мульчирование       Да       Да       Да       Да         Травосборник       Да       Да       Да       Да         Индикатор заполнения травосборника       Да       —       Да       —         Нижняя ручка для транспортировки       —       Да       —       —         Комплектация	Травосборник	Да	Да	Да	Да
Вес       8.8 кг       —       16.3 кг       13 кг         Регулировка высоты       30-60 мм       20-60 мм       25-75 мм       25-75 мм         Количество положений в регулировке высоты       3       3       5       6         Преимущества         Мульчирование       Да       Да       Да       Да         Травосборник       Да       Да       Да       Да         Индикатор заполнения травосборника       Да       Да       Да       Да         Обрезиненная рукоятка       —       Да       —       —         Нижняя ручка для транспортировки       —       Да       —       —         Комплектация	Материал травосборника	Пластик+ткань	Пластик	Пластик+ткань	Пластик+ткан
Регулировка высоты       30-60 мм       20-60 мм       25-75 мм       25-75 мм         Количество положений в регулировке высоты       3       3       5       6         Преимущества         Мульчирование       Да       Да       Да       Да         Травосборник       Да       Да       Да       Да         Индикатор заполнения травосборника       Да       Да       Да         Обрезиненная рукоятка       —       Да       —         Нижняя ручка для транспортировки       —       Да       —         Комплектация	Объем травосборника	27 л	30 л	35 л	40 л
Количество положений в регулировке высоты       3       3       5       6         Преимущества         Мульчирование       Да       Да       Да       Да         Травосборник       Да       Да       Да       Да         Индикатор заполнения травосборника       Да       Да       Да       Да         Обрезиненная рукоятка       —       Да       —       —         Нижняя ручка для транспортировки       —       Да       —       —         Комплектация	Bec	8.8 кг		16.3 кг	13 кг
Преимущества         Мульчирование       Да       —       —       Комплектация       —	Регулировка высоты	30-60 мм	20-60 мм	25-75 мм	25-75 мм
Мульчирование       Да       Да       Да       Да         Травосборник       Да       Да       Да       Да         Индикатор заполнения травосборника       Да       Да       Да         Обрезиненная рукоятка       —       Да       —         Нижняя ручка для транспортировки       —       Да       —         Комплектация	Количество положений в регулировке высоты	3	3	5	6
Травосборник       Да       Да       Да       Да         Индикатор заполнения травосборника       Да       Да       Да         Обрезиненная рукоятка       —       —       Да       —         Нижняя ручка для транспортировки       —       Да       —       —    Комплектация	Преимущества				
Индикатор заполнения травосборника  Да  Да  Да  Обрезиненная рукоятка  — Да  — Да  Нижняя ручка для транспортировки  — Да  Комплектация	Мульчирование	Да	Да	Да	Да
Обрезиненная рукоятка — — Да — — Нижняя ручка для транспортировки — Да — — Комплектация	Травосборник	Да	Да	Да	Да
Нижняя ручка для транспортировки — Да — — Комплектация	Индикатор заполнения травосборника	Да		Да	Да
Комплектация	Обрезиненная рукоятка	<del></del> -	4-	Да	<del></del> -
	Нижняя ручка для транспортировки		Да		
Травосборник Да Да Да Да	Комплектация				
	Травосборник	Да	Да	Да	Да



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

		W.	
Характеристики	ME 1637	ME 1840	ME 1843
Мощность двигателя	1 600 Вт	1 800 Вт	1 800 Вт
Ширина скашивания	370 мм	400 мм	430 мм
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик
Нож	Да	Да	Да
Травосборник	Да	Да	Да
Материал травосборника	Пластик+ткань	Пластик+ткань	Ткань
Объем травосборника	40 л	40 л	50 л
Bec		16.6 кг	
Регулировка высоты	25-75 мм	25-75 мм	25-75 мм
Количество положений в регулировке высоты	6	5	6
Преимущества			
Мульчирование	Да	Да	Да
Травосборник	Да	Да	Да
Индикатор заполнения травосборника		Да	
Обрезиненная рукоятка	Да	Да	( <del></del>
Нижняя ручка для транспортировки	Да		Да
Комплектация			
Травосборник	Да	Да	Да



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



ОБЪЁМ ТРАВОСБОРНИКА

ME 1232	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 200 Вт
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	320 mm



M	E	12	3	3
---	---	----	---	---

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 200 Вт
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	330 мм
ОБЪЁМ ТРАВОСБОРНИКА	30 л



**ME 1434** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 400 Вт
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	340 mm
ОБЪЁМ ТРАВОСБОРНИКА	35 л



**ME 1438** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 400 Bt
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	380 mm
ОБЪЁМ ТРАВОСБОРНИКА	40 л



**ME 1637** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 600 Вт
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	370 mm
ОБЪЁМ ТРАВОСБОРНИКА	40 л



**ME 1840** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 800 Вт
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	400 mm
ОБЪЁМ ТРАВОСБОРНИКА	40 л



**ME 1843** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 800 Вт
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	430 mm
ОБЪЁМ ТРАВОСБОРНИКА	50 л

## БЕНЗИНОВЫЕ АЭРАТОРЫ



#### **AB 4140**

166 см³
4.0 л.с. / 3.0 кВ
45 л
400 mm
6-ступенчатая
-15 до +5 мм
-5 до +15 мм
32 кг



#### НАСАДКА ДЛЯ АЭРАЦИИ (ВЕРТИКУЛЯЦИИ)

Прорезает почву, обеспечивая доступ воздуха и влаги к корневой системе



#### НАСАДКА ДЛЯ ВЫЧЕСЫВАНИЯ (СКАРИФИКАЦИИ)

Вычесывает старую траву, делая газон более красивым и зеленым



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ **АЭРАТОРЫ**



НАСАДКА ДЛЯ АЭРАЦИИ (ВЕРТИКУЛЯЦИИ)

Прорезает почву, обеспечивая доступ воздуха и влаги к корневой системе



#### НАСАДКА ДЛЯ ВЫЧЕСЫВАНИЯ (СКАРИФИКАЦИИ)

Вычесывает старую траву, делая газон более красивым и зеленым



**AE 1538** 

1 500 Вт
380 мм
11 кг
16 шт
22шт
230-240B
-12-8мм
Ручной



**AE 1638** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 600 Вт
ШИРИНА ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	380 mm
BEC	14 кг
СТАЛЬНЫЕ НОЖИ	16 шт
СТАЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ЗУБЫ	22шт
амнажение авроам	230-240B
РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ	-10+5мм
ТИП ПРИВОДА	Ручной



**AE 2038** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2 000 Вт
ШИРИНА ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	380 mm
BEC	14 кг
СТАЛЬНЫЕ НОЖИ	16 шт
СТАЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ЗУБЫ	22шт
эмнэжрчпан ээродар	230-240B
РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ	-10+6мм
ТИП ПРИВОЛА	Ручной



## **ТРАКТОРЫ**



#### **MR 1542M**

ДВИГАТЕЛЬ	Loncin
мощность	11 кВт / 15 л.с.
ТРАНСМИССИЯ	Механическая
РАСЧЕТНАЯ ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	6000 m²
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	230 л
BEC	181 кг
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	107 мм



#### **MR 1642A**

ДВИГАТЕЛЬ	Loncin
мощность	11 кВт / 15 л. с
ТРАНСМИССИЯ	Вариатор
РАСЧЕТНАЯ ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	6000 m²
ОБЪЕМ ТРАВОСБОРНИКА	230 л
BEC	181 кг
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	107 мм

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА **DYMA 26** 

#### В комплекте:

Пластиковая бутылка для масла 1 л Шприц для откачки масла Воронка пластиковая для заливки масла



ТРАВОСБОРНИК ДЛЯ САДОВОГО ТРАКТОРА **DYMA 607** 



## БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА



#### ФУНКЦИЯ ЛЕГКОГО ЗАПУСКА

Система легкого запуска избавляет от необходимости сильно тянуть за пусковой шнур при старте двигателя.



#### АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Снижает вибрацию до минимального уровня и тем самым обеспечивает высокий уровень комфорта даже при длительном использовании.



#### ФИКСАЦИЯ ГАЗА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ОБОРОТАХ

Курок газа можно зафиксировать в любом положении между холостым ходом и полным газом.



#### РЕГУЛИРОВКА РУКОЯТКИ ПО ДЛИНЕ

Регулировка длины рукоятки осуществляется быстро и без необходимости использования инструментов. Это позволяет легко настроить рукоятку в соответствии с индивидуальными предпочтениями пользователя, обеспечивая максимальный комфорт и удобство при работе.



#### КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ В САДОВЫЙ ПЫЛЕСОС

Комплект переоснащения в садовый пылесос позволяет превратить воздуходувное устройство в мощный измельчитель. Это дает возможность эффективно всасывать и измельчать садовые отходы, упрощая процесс и обеспечивая более универсальное использование инструмента.



## БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ

Характеристики	BB 262	BB 267	BX 527	BX 532
Тип устройства	Ручной	Ручной	Ранцевый	Ранцевый
Тип двиготеля	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый. 2-тактный	Бензиновый 2-тактный
Объём двигателя	25.4 см³	25.4 см³	52 см³	52.8 см³
Вес. кг	5.8 кг	6.4 кг	8 кг	8.9 кг
Мощность двигателя	1.22 л.с. 0.9 кВт	1 л.с. 0.75 кВт	1.97 л.с. 1.45 кВт	2.58 л.с. 1.9 кВт
Максимальный объём воздуха	950 м³/час	540 м³/час	890 м³/час	1450 м³/час
Максимальная скорость воздуха	67 м/с	68 м/с	78 м/с	78 м/с
Объем мешка	50 л	45 л	-	
Объём топливного бака	0.4 л	0.5 л	1.3 л	1.3 л
Уровень звукового давления	110 дБ(А)	90 дБ(А)	96 дБ(А)	114 дБ(А)
Преимущества				
Функция легкого запуска	Да	Да	Да	Да
Антивибрационная система	Да	Да	Да	Да
Фиксация газа на максимальных оборотах	Да	Да	Да	Да
Комплект переоснащения в садовый пылесос	Да	Да	22	
Регулировка рукоятки по длине		( <u>111</u> )	Да	Да
Комплектация				
Плоская насадка	Да	Да	Да	Да
Круглая насадка	Да	Да	Да	Да
Ёмкость для топливной смеси	Да	Да	Да	Да
EMICOLD AND TOURISHOUT CHICCH				
Ключ шестигранный	Да	Да	Да	Да
		Да Да	Да Да	Да Да

## БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ



BB 262

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ВОЗДУХА МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА	950 м³/час
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.22 л.с. / 0.9 кВт
BEC	5.8 кг
ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	25.4 см³
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2-тактный



BB 267

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2-тактный
ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	25.4 см³
BEC	6.4 кг
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 л.с. / 0.75 кВт
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ВОЗДУХА	540 м³/час
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА	68 m/c
ОБЪЕМ МЕШКА	45 л



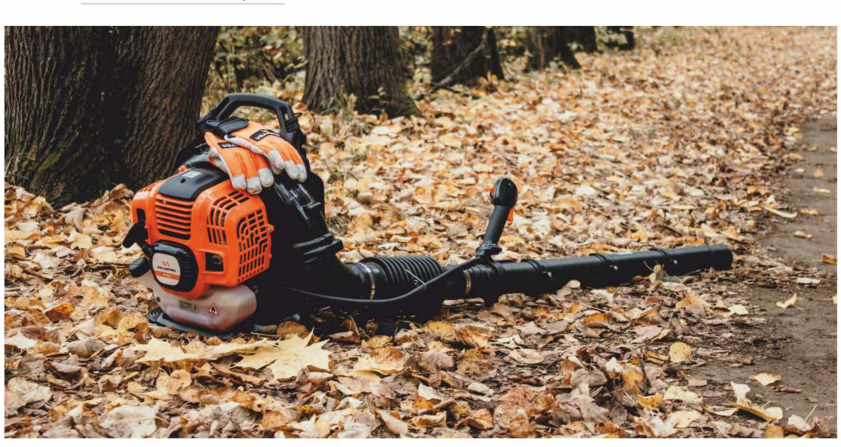
BX 527

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2-тактный
ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	52 cm³
BEC	8 кг
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.97 л.с. / 1.45 кВт
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ВОЗДУХА	890 м³/час
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА	78 m/c



## **BX532**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2-тактный
ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	52.8 см³
BEC	8.9 кг
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.58 л.с. / 1.9 кВт
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ВОЗДУХА	1450 м³/час
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА	78 m/c



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОДУВКИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА



#### ФИКСАТОР СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

Разработан для предотвращения случайного разъединения штепсельного разъема при натяжении сетевого кабеля. Он обеспечивает надежное соединение.



#### ФИКСАЦИЯ ГАЗА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ОБОРОТАХ

Рычаг газа можно зафиксировать в любом положении между холостым ходом и полным газом.



#### КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ В САДОВЫЙ ПЫЛЕСОС

Комплект переоснащения в садовый пылесос позволяет превратить воздуходувное устройство в мощный измельчитель. Это дает возможность эффективно всасывать и измельчать садовые отходы, упрощая процесс и обеспечивая более универсальное использование инструмента.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОДУВКИ





ОБЪЕМ МЕШКА

BEC	3.7 кг
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.6 кВт
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ВОЗДУХА	720 м³/час
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА	80 m/c

45 л



**BSE 265** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.6 кВт
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ВОЗДУХА	450 м²/час
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА	88 m/c
ОБЪЕМ МЕШКА	45 л



## РАСПЫЛИТЕЛИ



**OB 527** 

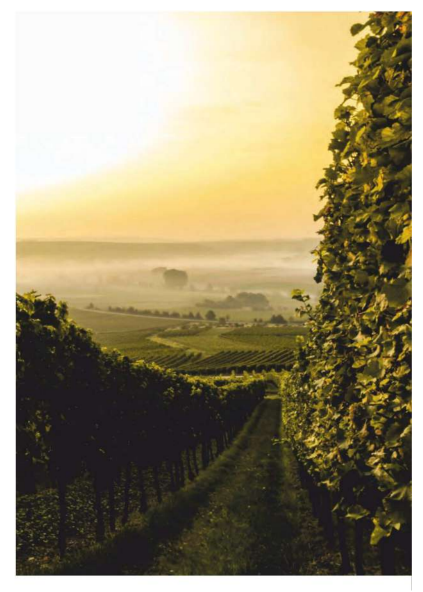
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2 л.с. / 1.45 кВт
ДАЛЬНОСТЬ ОПРЫСКИВАНИЯ	13 m
ОБЪЕМ БАКА ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	14 л
BEC	11 кг
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЖИДКОСТЬ / МАТЕРИАЛ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ (РАЗРЕШЕННЫЕ)	Гранулированные, порошкообразные материалы





**XE 254** 

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.5 кВт
BEC	10.2 кг
мах. Диаметр веток	40 mm
НАПРЯЖЕНИЕ	230 B
ОБОРОТЫ БЕЗ НАГРУЗКИ	5 000 об/мин
РЕЖУЩАЯ СИСТЕМА	2 ножа







# МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

## ПРЕИМУЩЕСТВА



#### БЛОК КЛАПАНОВ

Металлический насос из алюминия, который обеспечивает высокую надежность и производительность работы. Поршни, изготовленные из нержавеющей стали с износостойкой поверхностью, гарантируют долгий срок службы и эффективную работу.



#### **АРМИРОВАНИЕ ШЛАНГА**

Обеспечивает возможность работы даже при низких температурах, не перегибается и не ломается. Он также износостойкий, долговечный и прочный, что гарантирует его надежность и эффективность в любых условиях использования.



#### БАРАБАН ДЛЯ БЫСТРОЙ НАМОТКИ ШЛАНГА

Удобное устройство, которое значительно упрощает процесс сматывания напорного шланга. Обеспечивает комфортную размотку шланга в нужном направлении.



#### АЛЮМИНИЕВАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА

Предназначена для удобной транспортировки и компактного хранения.



#### БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Разработано для предотвращения случайного разъединения штепсельного разъема при натяжении сетевого кабеля. Оно обеспечивает надежное соединение.



#### ПЕНОГЕНЕРАТОР В КОМПЛЕКТЕ

Пеногенератор в комплекте обеспечивает высокую эффективность очистки благодаря долго неопадающей пене. Это позволяет достичь глубокой и качественной очистки поверхностей, сохраняя стабильность и длительность сохранения пены для максимального результата при использовании.



## ВСТРОЕННЫЙ БАК И ДОЗАТОР ДЛЯ ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА

Агрегат оснащен встроенным баком для добавления моющего средства. Это позволяет удобно и легко использовать необходимые средства для эффективной очистки. Благодаря встроенному баку процесс мойки становится более удобным и быстрым.





## МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Характеристики	RE 170	RE 180	RE 200C	RE 210H
Двигатель	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный
Рабочее давление воды	90 бар	90 бар	110 бар	110 бар
Максимальное давление воды	135 бар	135 бар	165 бар	165 бар
Минимальный расход воды	300 л/мин	300 л/мин	390 л/мин	390 л/мин
Максимальный поток воды	450 л/мин	450 л/мин	480 л/мин	480 л/мин
Максимальная температура воды на входе	40 C°	40 C°	40 C°	40 C°
Мощность	1.7 кВт	1.7 кВт	2 кВт	2 кВт
Напряжение питания	220 B	220 B	220 B	220 B
Bec	6.8 кг	7.1 кг	10 кг	8 кг
Длина кабеля	5 м	5 м	5 м	5 м
Длина шланга высокого давления	5 м	6 м	7 м	8 m
Максимальная высота всасывания	0.5 м	0.5 м	0.5 м	0.5 м
Материал помпы	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Уровень шумовой нагрузки	96 дБ(А)	96 дБ(А)	96 дБ(А)	96 дБ(А)
Уровень вибрации	2.1 m/c²	2.5 m/c²	2.1 m/c²	2.5 m/c²
Преимущества				
Быстросъемное соедение	Да	Да	Да	Да
Армирование шланга	Текстиль	Текстиль	Текстиль	Текстиль
Блок клапанов	Металлический	Металлический	Металлический	Металлический
Барабан для быстрой намотки шланга			Да	
Встроеный бак и дозатор для чистящего средства	( <del>==</del> )		Да	Да
Алюминевая телескопическая рукоятка		Да	::	Да
Пеногенератор в комплекте	Да	Да	Да	Да
Комплектация				
<b>Комплектация</b> Водяной фильтр	Да	Да	Да	Да
	Да	Да	Да Да	Да
Водяной фильтр				

## МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Характеристики	RE 230	RE 250C	RE 300C
Двигатель	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
Рабочее давление воды	110 бар	130 бар	140 бар
Максимальное давление воды	150 бар	170 бар	180 бар
Минимальный расход воды	402 л/мин	438 л/мин	522 л/мин
Максимальный поток воды	480 л/мин	480 л/мин	552 л/мин
Максимальная температура воды на входе	40 C°	40 C°	40 C°
Мощность	2 кВт	2.5 кВт	3 кВт
Напряжение питания	230 B	230 B	230 B
Вес	21.1 кг	24.3 кг	27.8 кг
Длина кабеля	5 м	5 м	5 m
Длина шланга высокого давления	8 м	8 м	8 m
Максимальная высота всасывания	0.5 м	0.5 м	0.5 м
Материал помпы	A-G	<del></del>	
Уровень шумовой нагрузки	96 дБ(А)	96 дБ(А)	89 дБ(А)
Уровень вибрации	5.36 M/c²	5.05 м/с²	1.8 м/c²
Преимущества			
Быстросъемное соедение	Да	Да	Да
Армирование шланга	Сталь	Сталь	Сталь
Блок клапанов	Металлический	Металлический	Металлическ
Барабан для быстрой намотки шланга		Да	Да
Встроеный бак и дозатор для чистящего средства	Да	Да	Да
Алюминевая телескопическая рукоятка			
Пеногенератор в комплекте	Да	Да	Да
Комплектация			
Водяной фильтр	Да	Да	Да
Штифт для чистки сопел	Да	Да	Да
Роторная форсунка	Да	Да	Да
Плоскоструйная форсунка	Да	Да	S <b></b>

## МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



### **RE 170**

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	90 бар
РАСХОД ВОДЫ	300-450 л/мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.7 кВт
ДЛИНА ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	5 m



### **RE 180**

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	90 бар
РАСХОД ВОДЫ	300-450 л/мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.7 кВт
ДЛИНА ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	6 m



**RE 200C** 

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	110 бар
РАСХОД ВОДЫ	390-480 л/мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2 кВт
ДЛИНА ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	7 m



**RE 210H** 

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	110 бар
РАСХОД ВОДЫ	390-480 л/мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2 кВт
ДЛИНА ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	8 m



**RE 230** 

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	110 бар
РАСХОД ВОДЫ	402-480 л/мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2 кВт
ЛЛИНА ШЛАНГА ВЫСОКОГО ЛАВЛЕНИЯ	8 m



**RE 250C** 

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	130 6ap
РАСХОД ВОДЫ	438-480 л/ми
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.5 кВт
ДЛИНА ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	8 m



## **RE 300C**

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	140 бар
РАСХОД ВОДЫ	552-552 л/мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3 кВт
ДЛИНА ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	8 m

## БЕНЗИНОВЫЕ СНЕГОУБОРЩИКИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА



#### ЗИМНИЙ ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель зимнего типа (без воздушного фильтра), который не обмерзает во время зимней эксплуатации. Не требует прогрева.



#### РЕГУЛИРОВКА ЖЕЛОБА С ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Все элементы удобно расположены на панели управления, простое и понятное управление поворотом и наклоном желоба прямо с панели управления.



#### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ ДО -30

Двигатель адаптирован к низким температурам, гарантированный запуск до -30 градусов.



#### ЭЛЕКТРОСТАРТЕР

Возможность запуска агрегата от сети 220 В, гарантированный запуск без усилий даже в сильный мороз.



#### ШИНЫ С ГЛУБОКИМ ПРОТЕКТОРОМ

Зимняя резина и специальный глубокий протектор обеспечивают надежное сцепление с поверхностью.



#### ПОДОГРЕВ РУЧЕК

Позволяет пользователю работать даже в сильный мороз продолжительное время.



#### СТАЛЬНЫЕ ШНЕКИ

Агрессивный стальной высокопроизводительный шнек ленточного типа, установленный на шарикоподшипники, справится с любым снегом и наледью.



#### РАЗБЛОКИРОВКА КОЛЕС

Увеличивает маневренность даже тяжелых агрегатов, разворот и поворот снегоуборщика становятся легкой задачей.



## 1

#### СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА

Несколько ярких светодиодов обеспечат хорошую видимость в темное время суток.

## БЕНЗИНОВЫЕ СНЕГОУБОРЩИКИ

Характеристики	WB 5556	WB 5561	WB 5561E	WB 7066E	WB 9071E
Тип двигателя	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный
Двигатель	ZONGSHEN	ZONGSHEN	ZONGSHEN	LONCIN	LONCIN
Мощность двигателя	5.5 л.с.	5.5 л.с.	5.5 л.с.	7 л.с.	9 л.с.
Объем двигателя	196 см³	196 см³	196 см³	212 см³	252 см³
Вес	52 кг	58 кг	62 кг	88 кг	105 кг
Скорости	4 вперед. 1 назад	4 вперед. 1 назад	4 вперед. 1 назад	6 вперед. 2 назад	6 вперед. 2 назад
Макс. ширина захвата	560 мм	610 мм	610 мм	663 мм	711 мм
Макс. высота захвата	400 мм	510 мм	510 мм	540 мм	540 мм
Тип колес	13*4. 10-6	13*4. 10-6	13*4. 10-6	16*4. 80-8	16*4. 80-8
Макс. дальность выброса снега	11 M				
Ёмкость топливного бака	3.6 л				
Объем масла в картере	0.6 л	0.6 л	0.6 л	0.6 л	1.1 л
Преимущества					
Зимний двигатель	Да	Да	Да	Да	Да
Низкотемпературный запуск двигателя до -30	Да	Да	Да	Да	Да
Шины с глубоким протектором	Да	Да	Да	Да	Да
Стальные шнеки	Да	Да	Да	Да	Да
Регулировка желоба с панели управления	Да	Да	Да	Да	Да
Светодиодная фара	22		Да	Да	Да
Электростартер		==	Да	Да	Да
Подогрев ручек			(e)m	Да	Да
Разблокировка колес			-	**	
Комплектация					
Ключ свечной	Да	Да	Да	Да	Да



## БЕНЗИНОВЫЕ СНЕГОУБОРЩИКИ

Характеристики	WB 1176E	WB 1387E	WB 1387ET	WB 1510
Тип двигателя	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый 4-тактный	Бензиновый 4-тактный	Бензиновыі 4-тактный
Двигатель	LONCIN	LONCIN	LONCIN	LONCIN
Мощность двигателя	11 л.с.	13 л.с.	13 л.с.	15 л.с.
Объем двигателя	302 cm³	375 см³	375 см³	420 см³
Вес	117 кг	127 кг	141 кг	135 кг
Скорости	6 вперед. 2 назад	6 вперед. 2 назад	6 вперед. 2 назад	6 вперед. 2 назад
Макс. ширина захвата	764 мм	868 мм	868 мм	1078 мм
Макс. высота захвата	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм
Тип колес	16*4. 80-8	16*4. 80-8	Гусеницы	16*4. 80-8
Макс. дальность выброса снега	11 M	15 м	15 м	15 м
Ёмкость топливного бака	6 л	6 л	6 л	6 л
Объем масла в картере	1.1 л	1.1 л	1.1 л	1.1 л
Преимущества				
Зимний двигатель	Да	Да	Да	Да
Низкотемпературный запуск двигателя до -30	Да	Да	Да	Да
Шины с глубоким протектором	Да	Да	Да	Да
Стальные шнеки	Да	Да	Да	Да
Регулировка желоба с панели управления	Да	Да	Да	Да
Светодиодная фара	Да	Да	Да	Да
Электростартер	Да	Да	Да	Да
Подогрев ручек	Да	Да	Да	Да
Разблокировка колес	Да	Да	Да	Да
Комплектация				
Ключ свечной	Да	Да	Да	Да



## БЕНЗИНОВЫЕ СНЕГОУБОРЩИКИ



МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТА

МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА СНЕГА

WB 5556		
WD 3336		
ДВИГАТЕЛЬ	ZONGSHEN	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		5.5 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		196 см³
МАКС. ШИРИНА ЗАХВАТА		560 mm

400 mm



**WB 5561** 

ДВИГАТЕЛЬ	ZONGSHEN	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		5.5 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		196 см³
МАКС. ШИРИНА ЗАХВАТА		610 mm
МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТА		510 mm
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРО	ОСА СНЕГА	11 m



**WB 5561E** 

ДВИГАТЕЛЬ	ZONGSHEN	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛ	IЯ	5.5 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		196 см³
МАКС. ШИРИНА ЗАХВА	ιΤΑ	610 mm
МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТ	Ā	510 mm
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫ	БРОСА СНЕГА	11 M



**WB 7066E** 

ДВИГАТЕЛЬ	#LONCIN	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		212 см³
МАКС. ШИРИНА ЗАХВАТА		663 mm
МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТА		540 mm
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА	СНЕГА	11 M



**WB 9071E** 

ДВИГАТЕЛЬ	#LONCIN	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		9 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		252 см <sup>з</sup>
МАКС. ШИРИНА ЗАХВАТА		711 mm
МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТА		540 mm
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА	СНЕГА	11 M



**WB 1176E** 

ДВИГАТЕЛЬ	#LONCIN	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		11 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		302 см³
МАКС. ШИРИНА ЗАХВАТА		764 мм
МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТА		540 mm
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА СН	ΕΓΑ	15 m



**WB 1387E** 

ДВИГАТЕЛЬ	#LONCIN	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		13 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		375 см³
МАКС. ШИРИНА ЗАХВАТА		868 mm
МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТА		540 mm
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА С	НЕГА	15 m



**WB 1387ET** 

ДВИГАТЕЛЬ	<b>#LONCIN</b>	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		13 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		375 см³
МАКС. ШИРИНА ЗАХВАТА		868 mm
МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТА		540 mm
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА С	НЕГА	15 м



**WB 1510E** 

ДВИГАТЕЛЬ	#LONCIN	4-тактный
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		15 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		420 см³
МАКС. ШИРИНА ЗАХВАТА		1078 мм
МАКС. ВЫСОТА ЗАХВАТА		540 mm
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА	CHEГA	15 m

## БЕНЗОРЕЗЫ



### **CC 747**

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.5 л.с. / 4.8 кВ
BEC	10.45 кг
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР ДИСКА	25.4 mm
МАХ ОБОРОТЫ НА ВАЛУ ДИСКА	4 700 об/мин
МАХ ДИАМЕТР ДИСКА	400 мм
МАХ ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ	150 mm



### диск алмазный ОТРЕЗНОЙ

#### РЕКОМЕНДОВАНО

ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	4 300 об/мин
ТОЛЩИНА ДИСКА	12 mm
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	25.4 mm
ДИАМЕТР ДИСКА	400 mm



## ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ

#### РЕКОМЕНДОВАНО

ДЛЯ БЕТОНА

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	4 300 об/мин
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	25.4 мм
ДИАМЕТР ДИСКА	400 mm



### диск алмазный ОТРЕЗНОЙ

#### РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ АСФАЛЬТА

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	4 800 об/мин
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	25.4 mm
ДИАМЕТР ДИСКА	350 mm



## мотоблоки



## **TB** 105

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	21 2 cм²
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ОБРАБОТКИ	850 mm
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	330 mm
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	3.6 л
BEC	75 кг



## **TB 880**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	21 2 см²
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ОБРАБОТКИ	780 mm
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	330 mm
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	3.6 л
BEC	76 кг



ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	21 2 см³
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ОБРАБОТКИ	780 mm
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	330 mm
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	3.6 л
BEC	80 кг



## TB 970

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	212 см³
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ОБРАБОТКИ	850 mm
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	330 мм
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	3.6 л
BEC	108 кг



## **КУЛЬТИВАТОРЫ**



T 860

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	212 см³
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ОБРАБОТКИ	780 mm
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	330 мм
BEC	58 кг



T 930

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
мощность	3 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	79 cm³
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ОБРАБОТКИ	430 mm
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	230 мм
BEC	35 кг



T 950

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	212 cm³
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ОБРАБОТКИ	850 mm
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	330 мм
BEC	52.5 кг

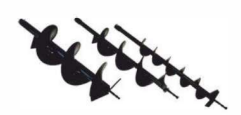


# МОТОБУРЫ



# D 427

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Одноцилиндровыі 2-х тактный
МАКС. ДИАМЕТР ШНЕКА	200 mm
BEC	11.5 кг
МАКС. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ШНЕКА	300 об/мин
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	1.1 a
мощность	2.0 л.с.



## ШНЕКИ ДЛЯ МОТОБУРА D 427

ДИАМЕТР	100 mm	150 mm	200 mm
ВЫСОТА	800 mm	800 MM	800 mm



## D 532

МОЩНОСТЬ	2.58 л.с.
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	0.92 л
МАКС. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ШНЕКА	400 об/жин
BEC	9.9 кг
МАКС. ДИАМЕТР ШНЕКА	200 mm
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Одноцилиндровый
	2-х тактный



## ШНЕКИ ДЛЯ МОТОБУРА D 532

ДИАМЕТР	150 mm	200 mm	
ВЫСОТА	800 mm	800 mm	



# мотопомпы для чистой воды



#### **PB 58**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактныі
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	212 cm³
ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	8 m
ВЫСОТА ПОДЪЁМА	28 m
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	36 м³/час
BEC	23 кг
ДИАМЕТР ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	50 mm
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	50 mm



#### **PB 88**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактны
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	212 см³
ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	8 m
ВЫСОТА ПОДЪЁМА	28 m
максимальная производительность	60 м³/час
BEC	25 кг
ДИАМЕТР ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	80 mm
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	80 mm

# МОТОПОМПА ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ



#### **PTB 88**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактныі
мощность	7 л.с.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	212 см³
ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ	7 m
ВЫСОТА ПОДЪЁМА	26 м
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	66 м³/час
BEC	34 кг
ДИАМЕТР ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	80 мм
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	80 mm



# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### **ЭЛЕКТРОСТАРТЕР**

Запуск генератора ключом одним движением без усилий. Датчик уровня масла защищает двигатель от повреждения при низком уровне масла или его отсутствии.



#### СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 32 А

Возможно подключение оборудования высокой мощности.



#### СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Является надежной защитой двигателя от перегрева.



#### ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА

Защищает двигатель от повреждения при низком уровне масла или его отсутствии.



# AVR СИСТЕМА АВТ. РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Генератор оснащен устройством, которое стабилизирует напряжение. Крышка бензобака с клапаном выполняет роль топливного крана, защищает от протечек и запаха бензина при транспортировке и хранении.



#### РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА

В зависимости от нагрузки генератор изменяет обороты двигателя, тем самым экономит топливо.



#### КОЛЕСА

Обеспечивают удобную транспортировку тяжелого генератора.



#### ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Защита агрегата при превышении допустимой нагрузки. Прочная 100% медная обмотка прочная и способная выдерживать сильные нагрузки, обладает низким сопротивлением, что снижает риск перегрева обмотки, быстрее охлаждается, значительно увеличивая срок службы.

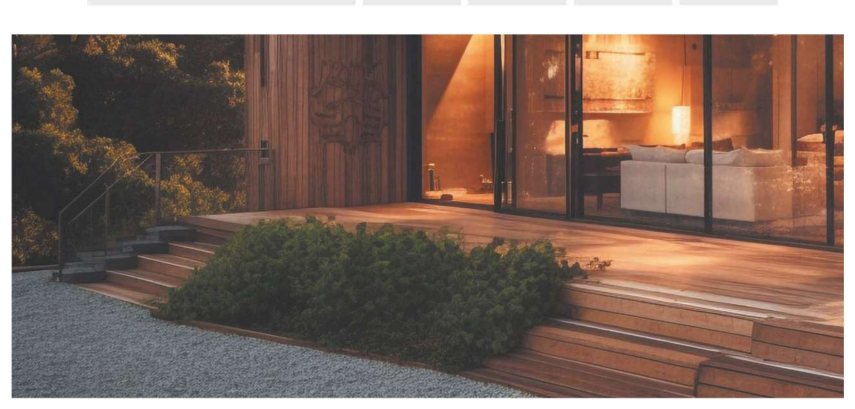


#### ЛИТОЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК

Цельнолитой топливный бак из безопасного лёгкого пластика не поддающегося коррозии.



Характеристики	GG 2800C	GG 2800W	GG 2800WC	GG 3400W
Тип двигателя	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный
Номинальная мощность	2 кВт	2 кВт	2 кВт	2.6 кВт
Макс. мощность переменного тока	2.2 кВт	2.2 кВт	2.2 кВт	3 кВт
Частота	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ
Номинальное напряжение	220 B	220 B	220 B	220 B
Объём топливного бака	15 л	15 л	15 л	15 л
Объем масла в картере	0.6 л	0.6 л	0.6 л	0.6 л
Материал обмоток альтернатора	Медь 100%	Алюминий	Медь 100%	Алюминий
Уровень звукового давления	95 дБ(А)	95 дБ(А)	95 дБ(А)	96 дБ(А)
Bec	37.4 кг	37 кг	37 кг	40 кг
Непрерывная работа	11 часов	11 часов	11 часов	10 часов
Система запуска	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер
Преимущества				
Розетки	2x16. 12B	2x16. 12B	2x16. 12B	2x16. 12B
Электростартер	<del>177</del> .			.m=1
Колеса	===	Да	Да	Да
Комплектация				
	П	Да	Да	Да
Свечной ключ	Да			
Свечной ключ Провод для зарядки АКБ 12 В	Да	Да	Да	Да



Характеристики	GG 3400WC	GG 4000C	GG 6300C	GG 6300EWC
Тип двигателя	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный
Номинальная мощность	2.6 кВт	3.2 кВт	5 кВт	5 кВт
Макс. мощность переменного тока	3 кВт	3.5 кВт	5.5 кВт	5.5 кВт
Частота	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ
Номинальное напряжение	220 B	220 B	220 B	220 B
Объём топливного бака	15 л	15 л	25 л	25 л
Объем масла в картере	0.6 л	0.6 л	1.1 л	1.1 л
Материал обмоток альтернатора	Медь 100%	Медь 100%	Медь 100%	Медь 100%
Уровень звукового давления	96 дБ(А)	97 дБ(А)		
Bec	40 кг	47 кг	75 кг	83.8 кг
Непрерывная работа	10 часов	8 часов	10 часов	10 часов
Система запуска	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной/электр. стартер
Преимущества				
Розетки	2x16. 12B	2x16. 12B	1x16. 1x32. 12B	1x16. 1x32. 12B
Электростартер				Да
Колеса	Да	E <del>nor</del> 3		Да
Комплектация				
Свечной ключ	Да	Да	Да	Да
Провод для зарядки АКБ 12 В	Да	Да	Да	Да
АКБ				Да



Характеристики	GG 7300C	GG 7300EWC	GG 8300EWC
Тип двигателя	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный
Номинальная мощность	6 кВт	6 кВт	7 кВт
Макс. мощность переменного тока	6.5 кВт	6.5 кВт	7.5 кВт
Частота	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ
Номинальное напряжение	220 B	220 B	220 B
Объём топливного бака	25 л	25 л	25 л
Объем масла в картере	1.1 л	1.1 л	1.1 л
Материал обмоток альтернатора	Медь 100%	Медь 100%	Медь 100%
Уровень звукового давления			12-11 12-11
Bec	77 кг	86.1 кг	91.8 кг
Непрерывная работа	9 часов	9 часов	7 часов
Система запуска	Ручной стартер	Ручной/электр. стартер	Ручной/электр. стартер
Преимущества			
Розетки	1x16. 1x32. 12B	1x16. 1x32. 12B	1x16. 1x32. 12B
Электростартер	5.00	Да	Да
Колеса		Да	Да
Комплектация			
Свечной ключ	Да	Да	Да
Провод для зарядки АКБ 12 В	Да	Да	Да
АКБ		Да	Да



# **GG 2800C**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	2 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	2.2 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	15 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%
BEC	37.4 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной стартер



## **GG 2800W**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	2 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	2.2 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	15 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Алюминий
BEC	37.4 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной старте



# **GG 2800WC**

4-тактный
2 кВт
2.2 кВт
220 B
15 л
Медь 100%
37.4 кг
Ручной старте



#### **GG 3400W**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	2 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	2.2 кВт
ВИНЗЖРЯПАН ЗОНАПАНИМОН	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	15 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Алюминий
BEC	37.4 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной старте



#### **GG 3400WC**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	2 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	2.2 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	15 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%
BEC	37.4 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной стартер



#### **GG 4000C**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	3.2 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	3.5 кВт
номинальное напряжение	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	15 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%
BEC	47 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной стартер



## **GG 6300C**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	5 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	5.5 кВт
ВИНЭЖРЯПАН ЗОНАПАНИМОН	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	25 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%
BEC	75 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной стартер



#### **GG 6300EWC**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
E	4-IUKIHBIN
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	5 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	5.5 кВт
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	25 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%
BEC	83.8 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной и
	электрический
	стартер



# **GG 7300C**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	6 кВт
МАКС.МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	6.5 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	25 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%
BEC	77 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной старте



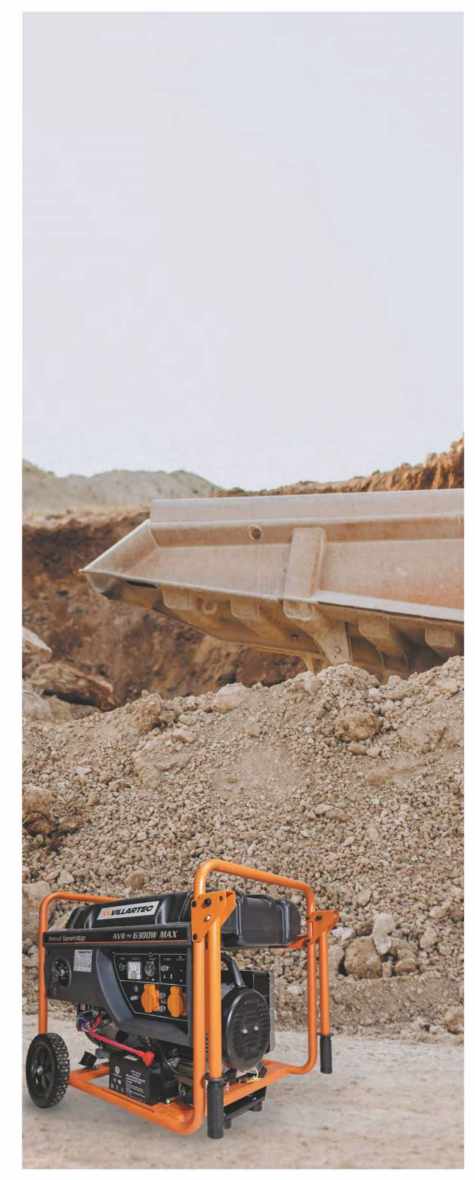
# **GG 7300EWC**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	6 кВт
МАКС.МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	6.5 кВт
ВИНЭЖРЯПАН ЗОНАПАНИМОН	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	25 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%
BEC	86.1 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной и
	электрический
	стартер



## **GG 8300EWC**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	6 кВт
МАКС.МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	6.5 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 B
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	25 л
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%
BEC	91.8 кг
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной и
	электрический



# ПРЕИМУЩЕСТВА



#### 100% МЕДНАЯ ОБМОТКА

Прочная и способная выдерживать сильные нагрузки, обладает низким сопротивлением, что снижает риск перегрева обмотки, быстрее охлаждается, значительно увеличивая срок службы.



#### СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 32 А

Возможно подключение оборудования высокой мощности.



#### СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Является надежной защитой двигателя от перегрева.



#### ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА

Защищает двигатель от повреждения при низком уровне масла или его отсутствии.



#### **АТЅ ПОРТ**

Аварийное автоматическое включение генератора при отключении электричества



#### РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА

Благодаря электронной системе зажигания и регулировки оборотов двигателя. Это позволяет достичь оптимального расхода топлива.



#### **USB TIOPT**

Возможность заряжать электронные устройства, такие как мобильные телефоны и планшеты.



#### КОЛЕСА

Обеспечивают удобную транспортировку тяжелого генератора



#### ЗАШИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Защита агрегата при превышении допустимой нагрузки. Прочная 100% медная обмотка прочная и способная выдерживать сильные нагрузки, обладает низким сопротивлением, что снижает риск перегрева обмотки, быстрее охлаждается, значительно увеличивая срок службы.



#### ПОРТ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Предоставляет возможность увеличения общей мощности путем параллельного подключения ко второму генератору.



Характеристики	GI 188S	IG 2200S	GI 258S	GI 328
Тип двигателя	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный
Номинальная мощность	1.8 кВт	1.8 кВт	2.5 кВт	3.2 кВт
Макс. мощность переменного тока	2 кВт	2 кВт	2.8 кВт	3.5 кВт
Частота	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ
Номинальное напряжение	220 B	220 B	220 B	220 B
Объём топливного бака	5 л	4.2 л	5 л	7.5 л
Объем масла в картере	0.35 л	0.35 л	0.4 л	0.55 л
Уровень шума	62 дБ(А)	67 дБ(А)	64 дБ(А)	72 дБ(А)
Вес	19 кг	20 кг	21 кг	25 кг
Непрерывная работа при нагрузке 50%	8 часов	8 часов	9 часов	7 часов
Материал обмоток альтернатора	Медь 100%	Медь 100%	Медь 100%	Медь 100%
Преимущества				
Медная обмотка	Да	Да	Да	Да
Система запуска	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер
Система запуска Розетки	Ручной стартер 2x230/16. 1x12B	Ручной стартер 1x230/16. 1x12B	Ручной стартер 2x230/16. 1x12B	Ручной стартер 2x230/16. 1x12E
Розетки				
Розетки USB	2x230/16. 1x12B	1x230/16. 1x12B	2x230/16. 1x12B	2x230/16. 1x12E
Система запуска Розетки USB Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения	2x230/16. 1x12B Да	1x230/16. 1x12B Да	2x230/16. 1x12B Да	2x230/16. 1x12E Да
Розетки USB Датчик низкого уровня масла	2x230/16. 1x12B Да Да	1x230/16. 1x12B Да Да	2x230/16. 1x12B Да Да	2x230/16. 1x12E Да Да
Розетки  USB  Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения	2x230/16. 1x12B Да Да Да	1x230/16. 1x12B Да Да	2x230/16. 1x12B Да Да Да	2x230/16. 1x12E Да Да
Розетки  USB  Датчик низкого уровня масла  Порт параллельного подключения  Колеса	2x230/16. 1x12B Да Да Да	1x230/16. 1x12B Да Да	2x230/16. 1x12B Да Да Да	2x230/16. 1x12E Да Да ——
Розетки  USB  Датчик низкого уровня масла  Порт параллельного подключения  Колеса  ATS порт	2x230/16. 1x12B Да Да Да	1x230/16. 1x12B Да Да	2x230/16. 1x12B Да Да Да	2x230/16. 1x12E Да Да ——
Розетки  USB  Датчик низкого уровня масла  Порт параллельного подключения  Колеса  АТS порт  Комплектация	2x230/16. 1x12B Да Да Да	1x230/16. 1x12B Да Да	2x230/16. 1x12B Да Да Да	2x230/16. 1x12E Да Да ————————————————————————————————
Розетки  USB  Датчик низкого уровня масла  Порт параллельного подключения  Колеса  АТS порт  Комплектация  Свечной ключ	2x230/16. 1x12B Да Да Да —————————————————————————————	1x230/16. 1x12B Да Да ————————————————————————————————	2x230/16. 1x12B Да Да Да Да Да	2x230/16. 1x12E Да Да ————————————————————————————————

Характеристики	GI 358S	GI 358	GI 358ES	GI 808
Тип двигателя	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный	Бензиновый. 4-тактный
Номинальная мощность	3.5 кВт	3.6 кВт	5 кВт	8 кВт
Макс. мощность переменного тока	4 кВт	4 кВт	5.5 кВт	8.5 кВт
Частота	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ	50 гЦ
Номинальное напряжение	220 B	220 B	220 B	220 B
Объём топливного бака	12 л	7.5 л	11 л	20 л
Объем масла в картере	0.6 л	0.6 л	0.7 л	1.1 л
Уровень шума	64 дБ(А)	72 дБ(А)	71 дБ(А)	74 дБ(А)
Вес	40 кг	27 кг	39 кг	68 кг
Непрерывная работа при нагрузке 50%	12 часов	6.5 часов	6 часов	В
Материал обмоток альтернатора	Медь 100%	Медь 100%	Медь 100%	Медь 100%
Преимущества				
Медная обмотка	Да	Да	Да	Да
Система запуска	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной/электр. стартер	Электростартер
Розетки	2x230/16. 1x12B	2x230/16. 1x12B	1x230/16 1x230/32. 1x12B	1x230/16 1x230/32. 1x12E
			INEGGIOZI INIZE	18230/32. 18121
USB	Да	Да	Да	Да
	Да Да	Да Да	·	
USB Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения			Да	Да
Датчик низкого уровня масла	Да	Да	Да	Да
Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения	Да	Да	Да Да Да	Да
Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения Колеса	Да Да Да	Да	Да Да Да Да	Да Да —— Да
Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения Колеса АТS порт	Да Да Да	Да	Да Да Да Да	Да Да —— Да
Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения Колеса АТS порт Комплектация	Да Да Да	Да	Да Да Да Да Да	Да Да —— Да Да
Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения Колеса АТЅ порт Комплектация Свечной ключ	Да Да Да	Да	Да Да Да Да Да	Да Да Да Да
Датчик низкого уровня масла Порт параллельного подключения Колеса АТЅ порт Комплектация Свечной ключ Вилка 16/32A	Да Да Да Да 2/-	Да —— —— Да 2/-	Да Да Да Да Да	Да Да Да Да Да 2/1



# GI 188S

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
АТООНИОМ РАНАИМОН	1.8 кВт
МАКС.МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	2 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 B
BEC	19 кг
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	5 л
НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА ПРИ НАГРУЗКЕ 50%	8 часов
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%



# **IG 2200S**

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	1.8 кВт
МАКС.МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	2 кВт
ВИНЭЖРОПАН ЗОНАПАНИМОН	220 B
BEC	20 кг
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	4.2 л
НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА ПРИ НАГРУЗКЕ 50%	8 часов
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%



**GI 258S** 

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	2.5 кВт
МАКС.МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	2.8 кВт
номинальное напряжение	220 B
BEC	21 кг
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	5 л
НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА ПРИ НАГРУЗКЕ 50%	9 часов
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%



GI 358S

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	3.5 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	4 кВт
ВИНЭЖРИПАН ЗОНАГАНИМОН	220 B
BEC	40 кг
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	12 л
НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА ПРИ НАГРУЗКЕ 50%	12 часов
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 1009



**GI 358ES** 

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	5 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	5.5 кВт
ВИНЭЖРОПАН ЗОНАГЛАНИМОН	220 B
BEC	39 кг
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	11 л
НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА ПРИ НАГРУЗКЕ 50%	6 часов
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 1009



GI 328

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	3.2 кВт
МАКС.МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	3.5 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 B
BEC	25 кг
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	7.5 л
НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА ПРИ НАГРУЗКЕ 50%	7 часов
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%



**GI 358** 





**GI 808** 

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный
АТООНШОМ РАНАПАНИМОН	8 кВт
МАКС. МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	8.5 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИВ	220 B
BEC	68 кг
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	20 л
НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА ПРИ НАГРУЗКЕ 50%	8 часов
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь 100%



# БЛОК АВТОМАТИКИ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРА

# **GI 808**



ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС. ЛЁГКИЙ В УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА ПРИ ОТКАЗЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ЭЛЕКТРОСЕТЬЮ И ГЕНЕРАТОРОМ ПРИ НЕДОСТУПНОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТИ



СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

# МАСЛО ДЛЯ 2-X ТАКТНЫХ И 4-X ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



# МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО **2Т МОТО**

Арт.: vil2t1

Тип: для 2-х тактных двигателей JASO: FC / FD API: TC Объем: 1 л



# СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО **2T SUPER**

Арт.: vil2tsp1

Тип: для 2-х тактных двигателей JASO: FD API: TS Объем: 1 л



# МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО **4T GARDEN** ЛЕТНЕЕ

Арт.: vil4tw301

Тип: для 4-х тактных двигателей SAE: W30 API: SP Объем: 1 л



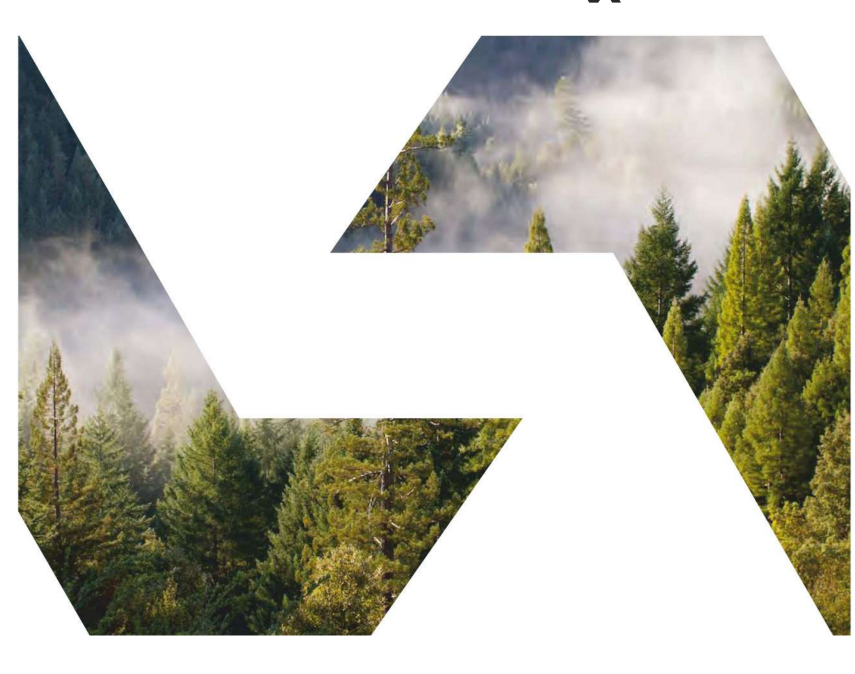
# СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО **4T SNOW** ЗИМНЕЕ

Арт.: vil4ts10w301

Тип: для 4-х тактных двигателей SAE: 10W-30 API: SP

Объем: 1 л

#### VILLARTEC



Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавка (6672)26-90-46 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Киров** (8332)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Рязань** (4912)46-61-64 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саранск (8342)22-96-24 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Симферополь (3652)67-13-6 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Суртут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Хаоаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)26-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (302)238-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Москва** (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41