



***VILLARTEC***



The image features two orange Villartec snow blowers in a snowy mountain landscape. The larger snow blower is in the foreground, and a smaller one is in the background. The background shows snow-covered mountains under a bright sun in a clear blue sky. The snow blowers have orange plastic housings and black metal augers. The larger one has a black seat and handlebars, while the smaller one is more compact.

**СНЕГОУБОРЩИКИ  
VILLARTEC**

**Август 2023**

Профессиональная линейка



**VILLARTEC**



**МОЩНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ**



### Агрессивный стальной высокопроизводительный шнек:

- Справится с любым снегом и наледью
- Установлен на шарикоподшипники
- Разрыхляет снег увеличивая производительность
- Шнек ленточного типа
- На каждой ленте шнека «защита редуктора» - срезные болты

### Ковш изготовлен из высокопрочной стали

- Толщина металла 2 мм
- Ребра жесткости позволяют выдерживать огромную нагрузку

### V-образный силовой элемент:

- Обеспечивает жесткость конструкции между редуктором и ковшом

### Обслуживаемый редуктор

### Большой диаметр импеллера (40 см)

- Увеличивает дальность выброса до 15 м
- Меньше забивается снегом во время работы

### Двухсоставные и двусторонние скользящие опоры

#### «лыжи»:

- Регулировка по высоте
- Пластиковые при работе по брусчатке
- Металлические для работы по асфальту





## Двигатель LONCIN:

- Мощный, надежный, высокопроизводительный
- Двигатель зимнего типа (без воздушного фильтра), который не обмерзает во время зимней эксплуатации
- Не требует прогрева
- Замена масла раз в сезон или каждые 25 часов
- Масло SAE 5W30, SAE 10W30



## Система запуска:

- Простая, интуитивная система запуска
- Понятные обозначения

## Фрикционный привод колес:

- 6 скоростей вперед
- 2 скорости назад
- Классическая надежная конструкция



## Электростартер:

- Возможность запуска агрегата от сети 220 В
- Гарантированный запуск даже в сильный мороз
- Запуск без усилий



### Стальной регулируемый жёлоб

- Управление с панели оператора
- Установлена защитная решетка, которая разбивает комки снега
- Решетку можно демонтировать и увеличить дальность выброса снега



### Пластиковая лопатка в комплекте:

- Безопасная чистка ковша
- Прикреплена на агрегате и всегда под рукой



### Большие бескамерные колеса

- Зимняя резина и специальный глубокий протектор обеспечивают надежное сцепление с поверхностью
- Размер колес 16\*4



## Функциональная панель управления:

- Полностью из металла
- Все элементы удобно расположены
- Простое и понятное управление



## Функция разблокировки дифференциала:

- Увеличивает маневренность даже тяжелых агрегатов
- Разворот и поворот снегоуборщика становится легкой задачей



## Рукоятки привода колес и шнека удлиненного типа:

- Пользователю не придется прикладывать усилий при управлении снегоуборщиком

## Взаимная блокировка рукояток:

- Управление снегоуборщиком возможно «одной левой», при этом правая рука освобождается, например для поворота желоба

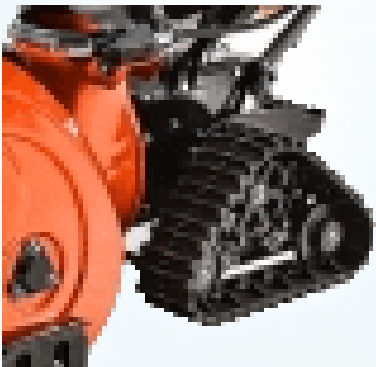
## Электрический обогрев рукояток:

- Позволяет пользователю работать даже в сильный мороз продолжительное время



## Светодиодная фара:

- Несколько ярких светодиодов обеспечат хорошую видимость в темное время суток



Гусеничный привод (WT1387EТ)обеспечивает работу на:

- Работа на склонах
- Работа на катках, по скользкой поверхности



Увеличенный захват ковша на модели WT1510E:

- Работа на огромных площадях за счет:
  - Ширина захвата 108 см
  - Высота захвата 54 см
  - Мощность двигателя 15 л.с.



Модель	WB7066E	WB9071E	WB1176E
Объем двигателя , см <sup>3</sup>	212	252	302
Мощность, кВт/л.с.	4,4/7,0	5,2/9,0	6,2/11,0
Объем бака, л	2,2	3,5	4,6
Объем масла в картере, л	0,6	0,6	0,95
Тип запуска	Электрический стартер	Электрический стартер	Электрический стартер
Тип привода	Колесный, самоходный	Колесный, самоходный	Колесный, самоходный
Количество скоростей	6 (вперед), 2 (назад)	6 (вперед), 2 (назад)	6 (вперед), 2 (назад)
Размер колес (диаметр*ширина)	16*4	16*4	16*4
Максимальная ширина захвата, см	663	711	764
Максимальная высота захвата, см	540	540	540
Максимальная дальность выброса, м	11	11	15
Светодиодная фара	Да	Да	Да
Электростартер	Да	Да	Да
Подогрев рукояток	Да	Да	Да
Разблокировка дифференциала	-	-	Да
Взаимная блокировка рукояток	Да	Да	Да

Модель	WB1387E	WB1387ET	WB1510E
Объем двигателя , см <sup>3</sup>	375	375	420
Мощность, кВт/л.с.	7,8/13,0	7,8/13,0	9,0/15,0
Объем бака, л	6,0	6,0	6,0
Объем масла в картере, л	1,1	1,1	1,1
Тип запуска	Электрический стартер	Электрический стартер	Электрический стартер
Тип привода	Колесный, самоходный	Гусеничный, самоходный	Колесный, самоходный
Количество скоростей	6 (вперед), 2 (назад)	6 (вперед), 2 (назад)	6 (вперед), 2 (назад)
Размер колес (диаметр*ширина)	16*4	гусеницы	16*4
Максимальная ширина захвата, см	868	868	1078
Максимальная высота захвата, см	540	540	540
Максимальная дальность выброса, м	15	15	15
Светодиодная фара	Да	Да	Да
Электростартер	Да	Да	Да
Подогрев рукояток	Да	Да	Да
Разблокировка дифференциала	Да	Да	Да
Взаимная блокировка рукояток	Да	Да	Да

Снегоборщики легкого класса



**VILLARTEC**

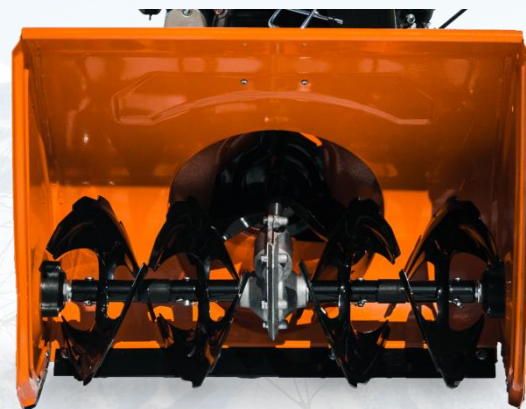


Незаменимые помощники в частном доме. Легкие снегоборщики.



## Агрессивный стальной высокопроизводительный шнек:

- Справится с любым снегом и наледью
- Установлен на шарикоподшипники
- Разрыхляет снег увеличивая производительность
- Шнек ленточного типа
- На каждой ленте шнека «защита редуктора» - срезные болты



## Ковш изготовлен из высокопрочной стали

- Толщина металла 2 мм
- Ребра жесткости позволяют выдерживать огромную нагрузку

## Обслуживаемый редуктор

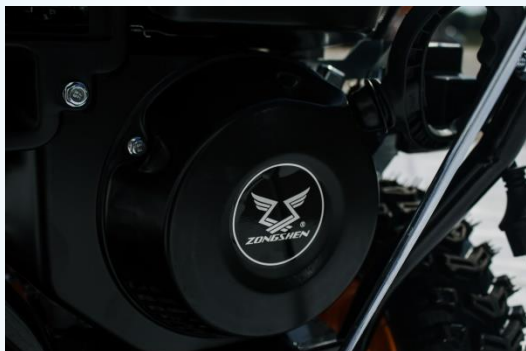
### Диаметр импеллера 30см

- Дальность выброса до 11 м
- Меньше забивается снегом во время работы

## Двухсторонние пластиковые скользящие опоры «лыжи»:

- Регулировка по высоте
- При работе по брусчатке и по асфальту





## Двигатель ZONGSHEN GB200A:

- Мощность 5,5 л.с.
- Двигатель зимнего типа (без воздушного фильтра), который не обмерзает во время зимней эксплуатации
- Не требует прогрева
- Замена масла раз в сезон или каждые 25 часов
- Масло SAE 5W30, SAE 10W30



## Защита от «сухого хода»:

- Датчик уровня масла не позволит завести и работать двигателю при отсутствии или недостаточном уровне масла

## Система запуска:

- Простая, интуитивная система запуска
- Понятные обозначения

## Фрикционный привод колес:

- 4 скорости вперед
- 1 скорости назад
- Классическая надежная конструкция

## Электростартер на модели WT5561E:

- Возможность запуска агрегата от сети 220 В
- Гарантированный запуск даже в сильный мороз
- Запуск без усилий





## Функциональная панель управления:

- Полностью из металла
- Все элементы удобно расположены
- Простое и понятное управление



## Рукоятки привода колес и шнека удлиненного типа:

- Пользователю не придется прикладывать усилий при управлении снегоуборщиком



## Легкие, компактные и маневренные снегоуборщики:

Вес WT5556 всего 52 кг

Вес WT5661 – 58 кг

Вес WT5661E – 62 кг

## Светодиодная фара на модели WT5661E:

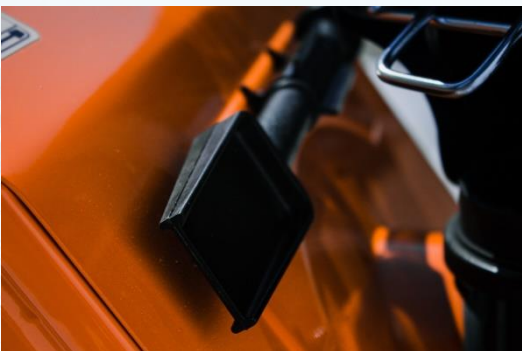
- Несколько ярких светодиодов обеспечат хорошую видимость в темное время суток



## Стальной регулируемый желоб (WT5561 и WT5561E)

- Управление с панели оператора для моделей WT5561 и WT5561E
- Установлена защитная решетка, которая разбивает комки снега
- Решетку можно демонтировать и увеличить дальность выброса снега

## Пластиковый регулируемый желоб (WT5556)



## Пластиковая лопатка в комплекте:

- Безопасная чистка ковша
- Прикреплена на агрегате и всегда под рукой



## Большие бескамерные колеса

- Зимняя резина и специальный глубокий протектор обеспечивают надежное сцепление с поверхностью
- Размер колес 13\*4

Модель	WB5556	WB5561	WB5561E
Объем двигателя , см <sup>3</sup>	196	196	196
Мощность, кВт/л.с.	4,2/5,5	4,2/5,5	4,2/5,5
Объем бака, л	3,6	3,6	3,6
Объем масла в картере, л	0,6	0,6	0,6
Тип запуска	Ручной стартер	Ручной стартер	Электрический стартер
Тип привода	Колесный, самоходный	Колесный, самоходный	Колесный, самоходный
Количество скоростей	4 (вперед), 1 (назад)	4 (вперед), 1 (назад)	4 (вперед), 1 (назад)
Размер колес (диаметр*ширина)	13*4	13*4	13*4
Максимальная ширина захвата, см	560	610	610
Максимальная высота захвата, см	400	510	510
Максимальная дальность выброса, м	11	11	11
Электростартер	-	-	Да
Подогрев рукояток	-	-	-
Светодиодная фара	-	-	Да
Разблокировка дифференциала	-	-	-



- Масло в двигатель SAE 5W30 или SAE 10W30
- Замена масла в двигателе каждые 25 часов или раз в сезон
- Проверка натяжения тросиков, не допускать провисания
- Чистить агрегат от снега и льда после работы

Совет от специалистов!

Нужно ли прогревать двигатель?


Нет, достаточно дождаться ровных оборотов двигателя и можно работать. Не желательно оставлять снегоуборщик работать на холостом ходу, т.к. в это время не вращается шнек и идет неравномерный (в одном месте) износ ремня привода.




**VILLARTEC**



Подписывайся и смотри  
видео обзоры на



**YouTube**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**