



1. Может устанавливаться на погрузчики, применимые модели: 50 погрузчиков, подходит для муниципальных дорог, виадуков, скоростных автомагистралей, погрузки снега в самосвалы или выбрасывания его на расстояние;
2. Снегоуборочная машина оснащена силовым агрегатом, а для подачи снега в снегоуборочный диск при выполнении работ по метанию снега используется спирально закрученный механизм с дробящим лезвием. Подключение снегоуборочной машины к погрузчику осуществляется быстро и просто.

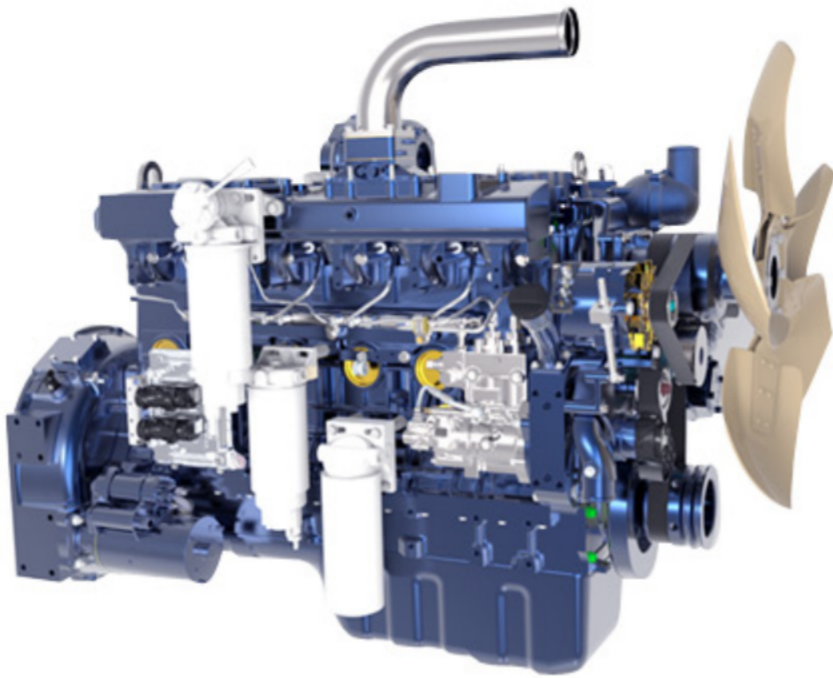


Спирально закрученный дракон



Тарелка для метания снега

3. Тип: витой дракон, вихревоковый тип;
4. Мощность двигателя составляет 162 кВт; стандарт выбросов двигателя соответствует требованиям страны III, модель двигателя: Weichai Power WP10G220E343, тип топлива - дизельное, используется технология common rail высокого давления с электронным управлением; трехступенчатый топливный фильтр установлен высоко, с функциями автоматической перекачки масла и подогрева топлива; оснащен прямоточным терmostатом с большим расходом воздуха;



Двигатель с турбонаддувом



Особенности продукта:

Технический результат: Использование технологии Common rail высокого давления с электронным управлением, которая обладает преимуществами высокой эффективности сгорания, низкого уровня шума и вибрации, топливной системы: непосредственный впрыск топлива в цилиндр, повышение эф

фективности сгорания, эффективное снижение расхода топлива двигателем, вибрации и шума.

Система фильтрации дизельного топлива: трехступенчатый топливный фильтр установлен высоко, с функциями автоматической перекачки масла и подогрева топлива, улучшенным запуском при низкой температуре, удобным для обслуживания пользователем и повышенной эффективностью работы пользователя

Система смазки: высоко установленный масляный фильтр, удобный для клиентов в использовании и обслуживании.

Система фильтрации воздуха: запатентованный компанией Weichai "93-й песчано-пылевой фильтр" с эффективностью грубой фильтрации первого уровня до 93%, что увеличивает цикл замены фильтров и снижает частоту отказов при раннем износе двигателя.

Система охлаждения: прямоточный термостат с большим расходом, модульная конструкция, удобная для обслуживания и снижения эксплуатационных расходов; низкое соотношение оборотов вентилятора и низкий уровень шума.

Система трансмиссии: автоматическая система натяжных колес, удобная для обслуживания и продления срока службы ремня

5. Производительность по уборке снега: 3000 т/ч
6. Толщина уборки снега 1350 мм;
7. Ширина разбрасывания снега 3000 мм;
9. Диаметр спирали 400 мм;
10. Диаметр вентилятора 850 мм;
11. Диаметр снегоуборочной трубы составляет 310 мм;
12. Рабочая скорость: 3-5 км/ч;
13. Количество валов винтового конвейера: 2;
14. Дальность метания снега составляет 40 метров, а трубка для метания с него может свободно поворачиваться на 270 градусов.;



Трубка для выбрасывания снега вращается свободно



Регулируемая высота выбрасывания снега

15. Система трансмиссии: механическая (с установленным сцеплением и защитным устройством)



Гидравлическая муфта сцепления

16. Конструкция двух отверстий доступа в вытяжке удобна для технического обслуживания.;
17. Оснащен функцией холодного пуска при низкой температуре;
18. Система управления снегоуборочной машиной: С помощью контроллера снегоуборочной машины можно легко и быстро управлять из кабины.



Быстрая ссылка

19. Отображение основных компонентов и функций снегоуборочной машины:



Основной корпус снегоуборочной машины: общая обработка сварочного инструмента позволяет обеспечить концентричность лебедки и высокоскоростного металлического колеса.



**Механизм для разбрасывания
снега на большие расстояния
(приводимый в действие двигателем и цепью)**



Универсальная система усовершенствованной передачи данных



Гидравлический цилиндр снегоуборочной машины управляет подъемом, а гидромотор - вращением



Турбонагнетатель

20. Высота точки сброса снега от земли, находящейся на расстоянии менее 5 м от снегоуборочной машины, составляет более 4,5 м, что соответствует требованиям локальной загрузки мокрым снегом и предотвращает налипание снега на стекла снегоуборочной машины.