

## Чистый корм – без камней



**Очень маленький диаметр подборщика** идеальный поток подбираемой массы без потери листьев на высоких рабочих скоростях.

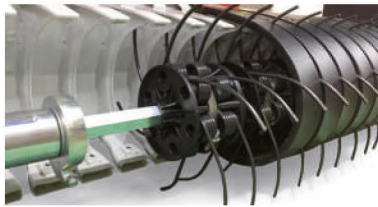
### Валец и ротор для идеального потока урожая

Валец большого диаметра обеспечивает поток урожая даже для очень короткой влажной травы. Ротор обеспечивает плавную подачу на ленту транспортера.



### Обратно направленные зубья

Камни остаются лежать на земле, не забрасываются на корм, следовательно не попадают в валок.



### Гладкие вращающиеся копирующие тарелки

Минимальное расстояние между копирующими тарелками и зубьями подборщика обеспечивает наилучшее копирование, свободно вращаются – минимальное сопротивление при движении, не оставляют следов на поле. Клиренс у подборщика 750 мм.



### Надежные парные подшипники

Металлическое лабиринтное уплотнение предотвращает попадание грязи и травинок к подшипникам - просто, надежно, не требует обслуживания.



## RESPIRO – растения, животные, техника и люди дышат

Технические характеристики	
Укладка валка	Центральный валок, боковой валок (слева, справа), два валка (по центру и сбоку за один проход)
Рабочая ширина с центральным валком	9 м (2x 3,5 м + валок)
Транспортные габариты, ширина/длина/высота	2,9 м /6,7 м /3,85 м
Вес	6400 кг
Ширина ленты транспортера	1000 мм
Привод агрегатов	Гидравлический от собственного гидронасоса
Гидравлический бак	Встроенный в раму, 180 л
Управление	Собственный терминал, + две двойные линии гидравлики для складывания

Требование к трактору	
Двойная линия сжатого воздуха	
Две гидролинии двойного действия с плавающей позицией	
Load Sensing	
Трехполюсная розетка 12 В.	
ВОМ 1000 об./мин.	
От 120 л.с.	



## RESPIRO R9 profi



## Новая технология подборщика без эксцентрикового механизма диаметром 330 мм, с 6 рядами зубьев



### Новое поколение подборщика

- эластичный
- система против потерь зубьев
- без эксцентрикового механизма
- наименьший диаметр
- надежный
- не требует обслуживания
- износостойкий
- уникальный

### Система против потерь зубьев

Один винт крепит шесть пружинных зубьев, простая замена  
Зубья не могут быть потеряны - единственный в своем роде



Эластичный - потому что гибкость  
Имеет значение



Революционный ленточный валкообразователь от



# RESPIRO – Инновационный подборщик, оптимальная подача, уникальное копирование, идеальное распределение веса



**Легко раскладывается и складывается**  
процесс происходит автоматически из кабины трактора.



**Аксиально-поршневой насос**  
жестко закреплён на раме для лучшей эффективности; при прохождении поворотов линии всасывания и подачи не изгибаются и не трутся.



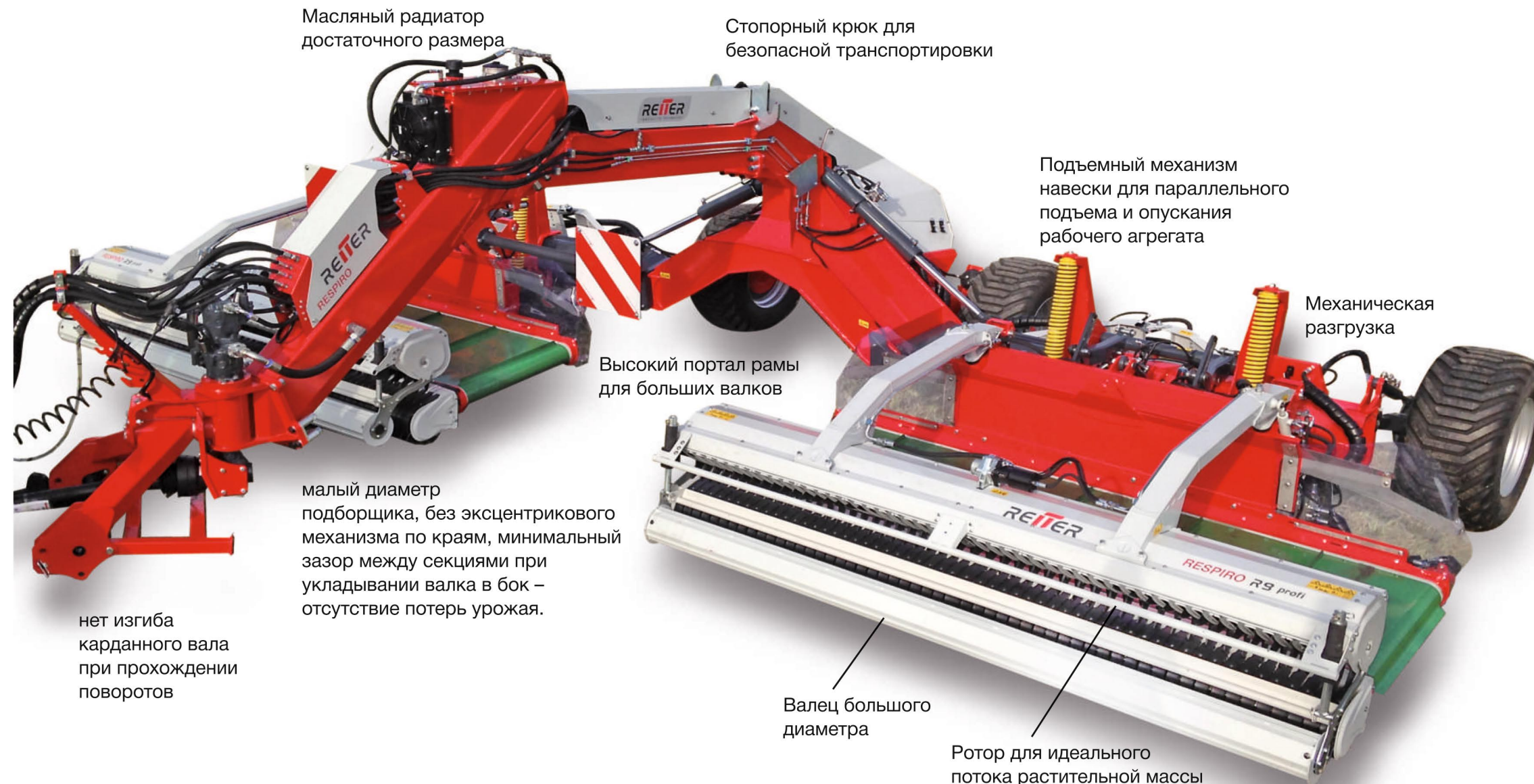
**4 колесное шасси**  
идеальное распределение веса, низкое давление на грунт, плавный ход, лучшее копирование рельефа. Стабильность на поворотах и склонах, более долгий срок службы машины.



**Подъемный механизм навески**  
низкорасположенная ось поворота подборщика обеспечивает высокую чувствительность параллельного подъема и опускания агрегата за счет системы механической пружинной разгрузки



**Ограничение опускания**  
подъемный механизм и два внешних колеса позволяют рабочим агрегатам парить на высоте около 50 мм над землей при валковании соломы - меньше износа, меньше пыли, меньше расход дизельного топлива.



Масляный радиатор достаточного размера

Стопорный крюк для безопасной транспортировки

Подъемный механизм навески для параллельного подъема и опускания рабочего агрегата

Механическая разгрузка

Высокий портал рамы для больших валков

малый диаметр подборщика, без эксцентрикового механизма по краям, минимальный зазор между секциями при укладывании валка в бок – отсутствие потерь урожая.

нет изгиба карданного вала при прохождении поворотов

Валец большого диаметра

Ротор для идеального потока растительной массы

**Гидравлическое смещение секций**  
для центрального или бокового валка без потери времени



**Средний валок**  
комфортная регулировка ширины валка от 0,8 до 2 метров



**Боковой валок**  
идеальный переход между транспортерными лентами благодаря конструкции подборщика - без потерь корма даже при короткой, влажной траве



**Два валка за один проход**  
укладка валков 2 влево или 2 вправо, переверните два валка соломы за один проход.



**Компактная в транспортировке**  
в транспортном положении ширина 2,90 м: высокая устойчивость при движении - ширина сложенного агрегата 2,60 м: хороший обзор сзади

