

XT

SULKY



ПРОСТО ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ ГАММА





XT 100



XT 130



XT 160



XT 160H



XT 210H



XT 240H

Новое поколение разбрасывателей XT раздвигает рамки эффективности. Благодаря рабочей ширине, достигающей 50 м с гранулами и максимальной ёмкости 15 500 литров, эти прицепные разбрасыватели удобрений предоставляют непревзойдённую производительность.

ХТ 100 - 130 - 160 : ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



От 7 200 до 13 000 литров

Цифры говорят сами за себя : 300 кг/га - 18 км/ч - 50 м → 90 га/ч

Широкое применение увеличивает производительность!

С питающей лентой в 800 мм работающей с DPA и системой разбрасывания на большую ширину X18-50, гамма ХТ предоставляет **Точность и Производительность.**

В зависимости от разбрасываемого продукта (гранулы, органические удобрения, компост в гранулах или порошки), возможны различные, **взаимозаменяемые** конфигурации. Делайте Ваш выбор!



Гранулированные удобрения

- От 18 до 50 м с механическим приводом
- Система проверенная на гамме навесных разбрасывателей удобрения
- Epsilon System = 2 потока удобрения на лопатке обеспечивают полное покрытие



Влажные органические удобрения/ компост в гранулах

- Механический или гидравлический привод
- От 3 до 5 тонн/га
- Высокопрочные диски из стали в 700 мм



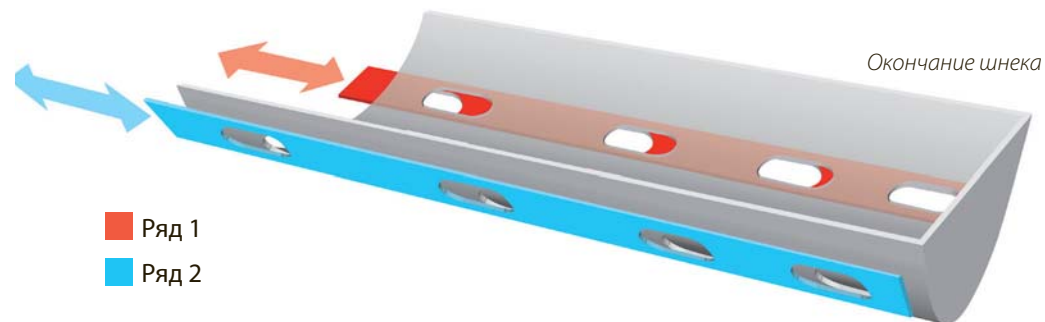
Порошковые удобрения

- Шнековый распределитель с механическим приводом
- От 760 до 2 000 литров/га
- Шнек 9 м на ХТ 100 - 130 и 12 м на ХТ 160

ХТ 160Н-210Н-240Н : НЕПРЕВЗОЙДЁННАЯ ТОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

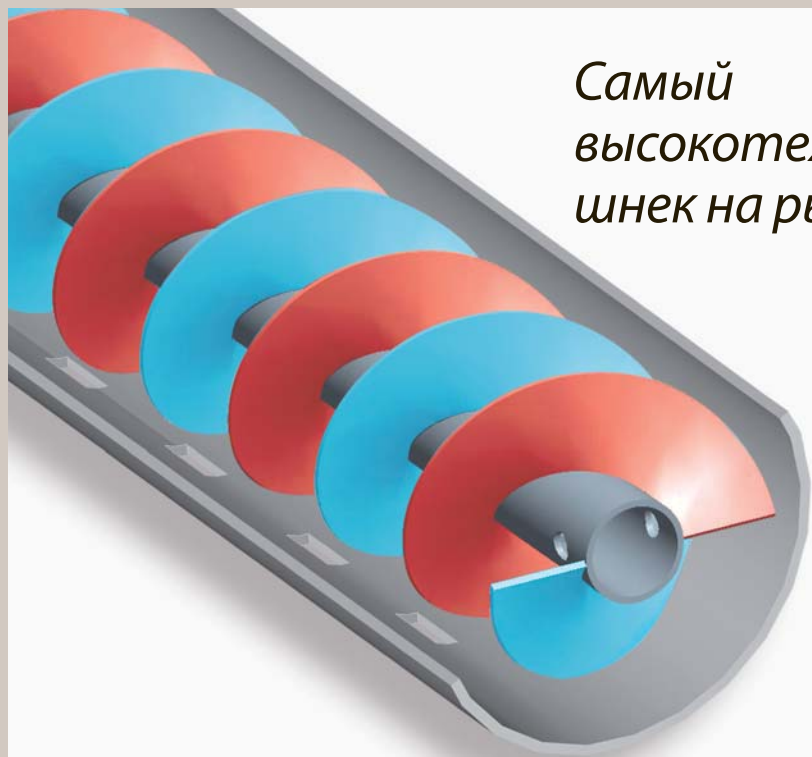


- **От 13 000 до 15 500 литров**
 - **Шнек от 12 м до 14 м***
- *на ХТ210Н - ХТ240Н



Шнек с двойным рядом заслонок из нержавеющей стали

- Двойной ряд заслонок гарантирует высокую дозировку до самых концов шнека: 4 тонны продукта на гектар безупречно распределены.
- Заслонки могут так же автоматически регулироваться (опция) в зависимости от скорости продвижения : идеальное распределение при любых условиях.



Самый высокотехнологичный шнек на рынке

- Ряд 1
- Ряд 2

1. Шнек с двойной спиралью обладает превосходной реактивностью, что является незаменимым для **моментального включения и отключения**
2. Электрическое управление двумя рядами заслонок **гарантирует равномерное распределение до самых окраин.**



3. Функция «Подъём шнека» позволяет **совершать развороты без малейшего зацепления**, а так же блокировать шнек для транспортировки, все это возможно **с помощью пульта управления.**



4. Шнек обладает **5-ю секциями и 3-мя различными ширинами разбрасывания** для максимальной точности до последнего прохода.

ХТН, это так же **100% гидравлический** привод для гранул и влажной органики:

Гранулы



- От 18 до 50 м с гидравлическим приводом
- Система проверенная на навесных разбрасывателях
- Epsilon System = 2 потока на одну лопатку для полного покрытия

Влажная органика / компост в гранулах



- Гидравлический привод дисков
- От 3 до 5 тонн/га
- Стальные сверхпрочные диски диаметром 700 мм

ЛЕГКОСТЬ НА ДОРОГАХ ТАКЖЕ КАК И НА ПОЛЕ



*Комфорт и безопасность при
движении по дорогам*





- Поддрессоренное дышло
- Высокопрочные листовые рессоры
- Регулировка по высоте



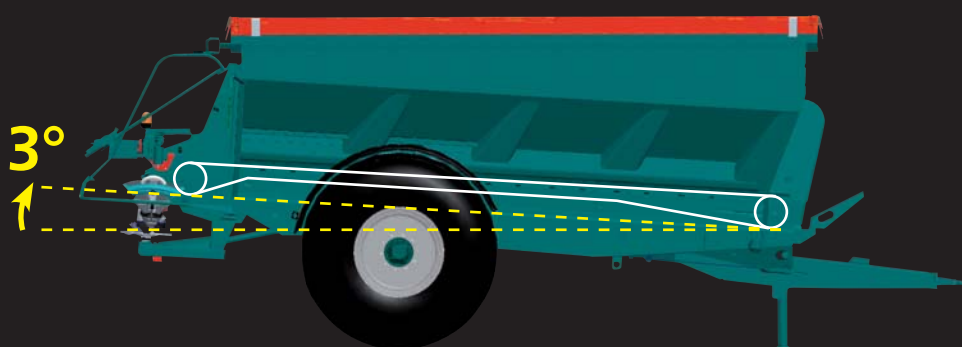
- внегабаритная ось
- максимальный срок службы - как опция.



- Болтовое соединение кольца - стандарт для ХТ 160 и ХТН
- SCHARMÜLLER K80 Шаровая опора



- устройство, предотвращающее влияние бокового ветра при движении по дороге
- доступно на моделях ХТН Со шнеком

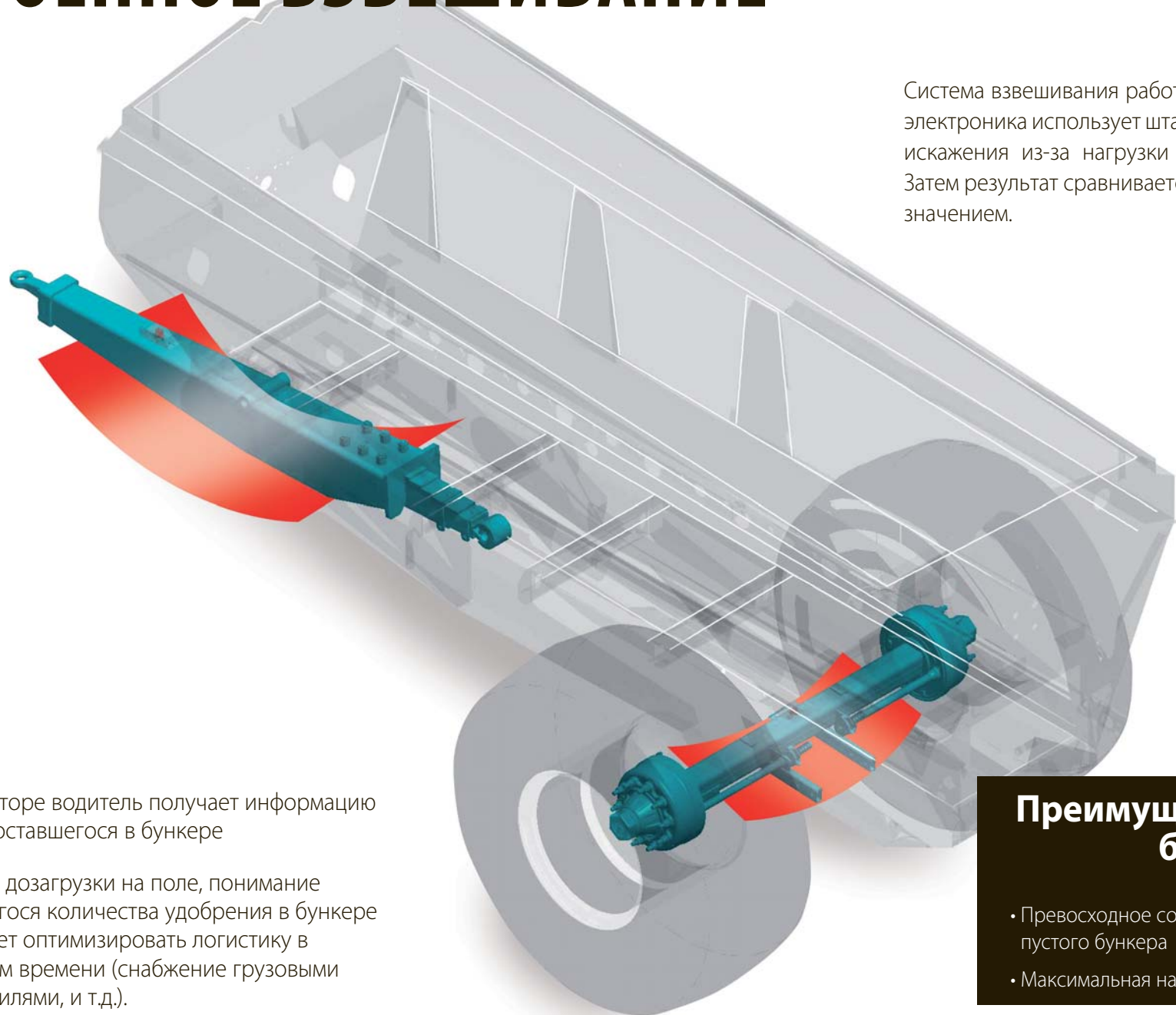


Транспортер наклонен на 3° = Лучшее технологическое решение

- Наклон обеспечивает прекрасное опорожнение в задней части машины, избегая любое уплотнение в передней части
- вес больше в передней части загруженного бункера, обеспечивает передачу нагрузки на трактор для максимального соблюдения развесовки
- Даже когда машина пуста обеспечивается стабильность и комфорт при буксировке

ВСТРОЕННОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ

Система взвешивания работает очень просто: электроника использует штамм для измерения искажения из-за нагрузки на ось и дышло. Затем результат сравнивается с номинальным значением.



- На мониторе водитель получает информацию от веса оставшегося в бункере
- В случае дозагрузки на поле, понимание оставшегося количества удобрения в бункере позволяет оптимизировать логистику в реальном времени (снабжение грузовыми автомобилями, и т.д.).

Преимущества цельного бункера

- Превосходное соотношение полной массы и пустого бункера
- Максимальная надежность

ШИНЫ

До 30 вариантов



Сельхоз шины

Низкого давления

XT100



узкие сельхоз шины низкого давления
в базовой комплектации

XT130



сельхоз шины низкого давления
в базовой комплектации

XT160-XT160H



сельхоз шины низкого давления
в базовой комплектации

XT210H



низкого давления низкого давления
в базовой комплектации

XT240H



низкого давления низкого давления
в базовой комплектации



ВАША РУКА УПРАВЛЯЕТ АБСОЛЮТНО ВСЕМ

Пульт VISION для ручной или автоматической регулировки нормы внесения / га, управление Полуширины, границы и полного отключения при загрузке.

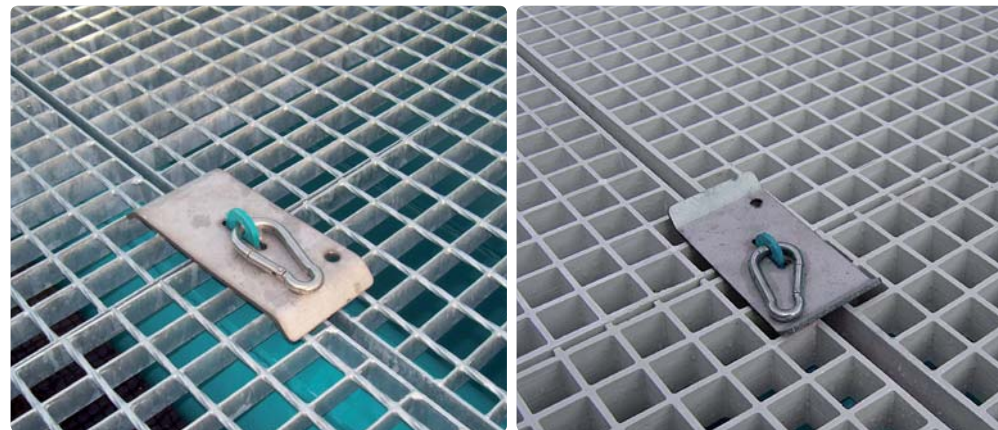
Многофункциональный джойстик для полного контроля на кончиках ваших пальцев гидравлических функций шнека:

- 1** закрытие и открытие заслонок при разворотах обеспечивая мгновенный поток
- 2** Непрерывное управление заслонками шнека, дающих идеально поперечное распределение
- 3** складывания и раскладывания шнека для транспортировки.

Оборудования для вашей каждодневной работы



Брызговики для одиночной или двойной оси (опция)



Сетка из оцинкованной стали или полиэстера (опция)



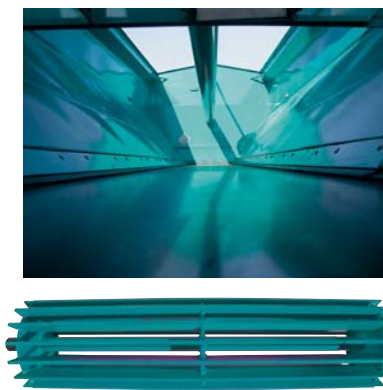
быстрое гидравлическое опустошения для очистки бункера когда работа завершена (опция)



Трубы для заполнения для шнековой версии (опция) и гидравлический шнек (стандарт)



Светодиодные фонари (Опция ХТ и стандарт на ХТН)



Транспортер с DPA механическим приводом со встроенным сцеплением на колесе (стандарт)



Scharmüller K80 шаровая опора
(опция)



Крыша
(Опция ХТ и стандарт на ХТН)



Противо-уплотнительные
перегородки
(Стандартная ХТ 160 и ХТН)



TRIBORD 3D с ручным управлением
(Стандарт) или электрическое управление (опция)

Только на машинах версии ХТН



Контейнер для хранения в 250 л



Крыша бункера с центральным отверстием (опция)



Задний подруливающий мост
(Стандарт на ХТ 210Н и 240Н)



Задняя полая направляющая ось
(Опция ХТ 240Н)

Характеристики

| ТИП | ХТ 100 | ХТ 130 | ХТ 160 | ХТ 160Н | ХТ 210Н | ХТ 240Н |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Объем бункера | 7 200 л | 9 500 л | 13 000 л | 13 000 л | | 15 500 л |
| Габаритная ширина | 2,50 до 3,00 м* | | | 2,55 до 3,00 м* | | |
| Высота загрузки | 2,32 до 2,69 м* | 2,55 до 2,85 м* | 2,78 до 2,94 м* | 2,78 до 2,94 м* | 2,86 до 2,93 м* | 3,06 до 3,14 м* |
| Требуемая мощность трактора | 80 до 100 лс | 90 до 110 лс | 120 до 140 лс | 130 до 150 лс | 140 до 180 лс | 180 до 220 лс |
| Вес машины | 2 500 кг | 2 800 кг | 3 900 кг | 4 900 кг | 5 900 кг | 6 900 кг |
| Ось | 90 мм | 100 мм | 140 мм | 140 мм | 2 x 110 управляемая задняя ось | 2 x 140 две управляемые оси |
| Размеры тормозов | 400 x 80 | | 406 x 140 | | 400 x 80** | 406 x 140** |
| Шины | 18,4 x 30 | 23,1 x 26 | 600/60 x 30,5 | 600/60 x 30,5 | 600/55 - R 26,5 | 650/55 - R 26,5 |
| Полная масса | 10 000 кг | 12 500 кг | 15 900 кг | 15 900 кг | 20 900 кг | 23 900 кг |
| Размеры бункера | 4,00 x 2,06 м | | | 5,35 x 2,06 м | | |
| Габаритная длина | 6,63 м | | | 8,39 м | | |

*В зависимости от шин ** 2 оси

SULKY®

Специалист по посеву и
внесению удобрений

Les Portes de Bretagne - P.A. de la Gaultière
35220 CHATEAUBOURG France
Tél. : (33) 02 99 00 84 84 • Fax : (33) 02 99 62 39 38
E-Mail : info@sulky-burel.com

Почтовый адрес
SULKY-BUREL – CS 20005, 35538 NOYAL SUR VILAINE CEDEX, France

www.sulky-burel.com

Региональный менеджер Sulky

Алексей Шаповалов,
e-mail: leshanik@rambler.ru
+7 915 103 30 49
+7 918 855 88 66

