



УДОБРЕНИЕ

Оптимальное разбрасывание удобрений означает использование точного количества питательных веществ, избегая перерасхода и ненужных затрат.

Оптимальное
разбрасывание удобрений



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР



ДИСКОВЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

ДЛЯ ЛЕГКОГО И ЭКОНОМНОГО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

Эффективность

Когда сельское хозяйство – это бизнес, эффективный уход за культурами имеет решающее значение для обеспечения прибыльного урожая. Для достижения наивысшего качества необходимо выполнять нужные действия в нужный момент. Линейка дисковых разбрасывателей Kverneland обеспечивает точное и экономное внесение удобрений.

Интеллектуальные технологии

Вы инвестируете в лучшее оборудование для удобрения своих полей, чтобы получить максимальную доходность от урожая. Приобретая разбрасыватель с системой взвешивания Kverneland, вы инвестируете в 100% совместимость с ISOBUS и решения Kverneland iM FARMING для эффективного внесения удобрений.

Производительность

При обработке почвы необходимо учитывать конкретные требования вашей культуры. Повышение производительности и урожайности требует большей точности в фермерской деятельности. Вы имеете дело с конкретными условиями поля, которые могут сильно варьироваться, и погодными условиями, которые могут меняться каждый час. Малейшие отклонения в сроках и рабочих процессах могут иметь огромное влияние на вашу урожайность и прибыль.

Точность

Точность имеет решающее значение в удобрении. Вы должны быть уверены, что применяемое вами вещество идеально разбрасывается, принося пользу от каждой гранулы удобрения, даже при высокой скорости. Работа должна быть выполнена с максимальной эффективностью. Необходимо уменьшить объем отходов, сократить производственные затраты и минимизировать воздействие на окружающую среду.



*Каждая культура заслуживает
лучшего ухода*



ДИСКОВЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ



Exacta EL

Компактный, подходит для любого трактора. Плавная подача удобрения и разбрасывание треугольником.



Exacta CL

Среднего размера и объема, в стандартной комплектации поставляется с системой CentreFlow с 8 лопастями.



Exacta HL

Идеальный разбрасыватель для высокой производительности с объемами до 3900 литров.



Exacta CL EW

Совместимый с ISOBUS разбрасыватель с автоматическим поддержанием заданной нормы внесения, учитывающий скорость движения по полю и высокочастотной автоматической калибровкой.



Exacta TL

Система дозирования с автоматической калибровкой позволяет предотвратить пере- или недозировку, что способствует увеличению урожайности.



Exacta CL and TL GEOSPREAD

Площадь ненужного перекрытия сведена к минимуму за счет контроля секций. Общая экономия от использования GEOSPREAD® в сочетании с контролем разбрасывания по скорости и системой управления работой на разворотной полосой GEOPOINT® может достигать 15%.



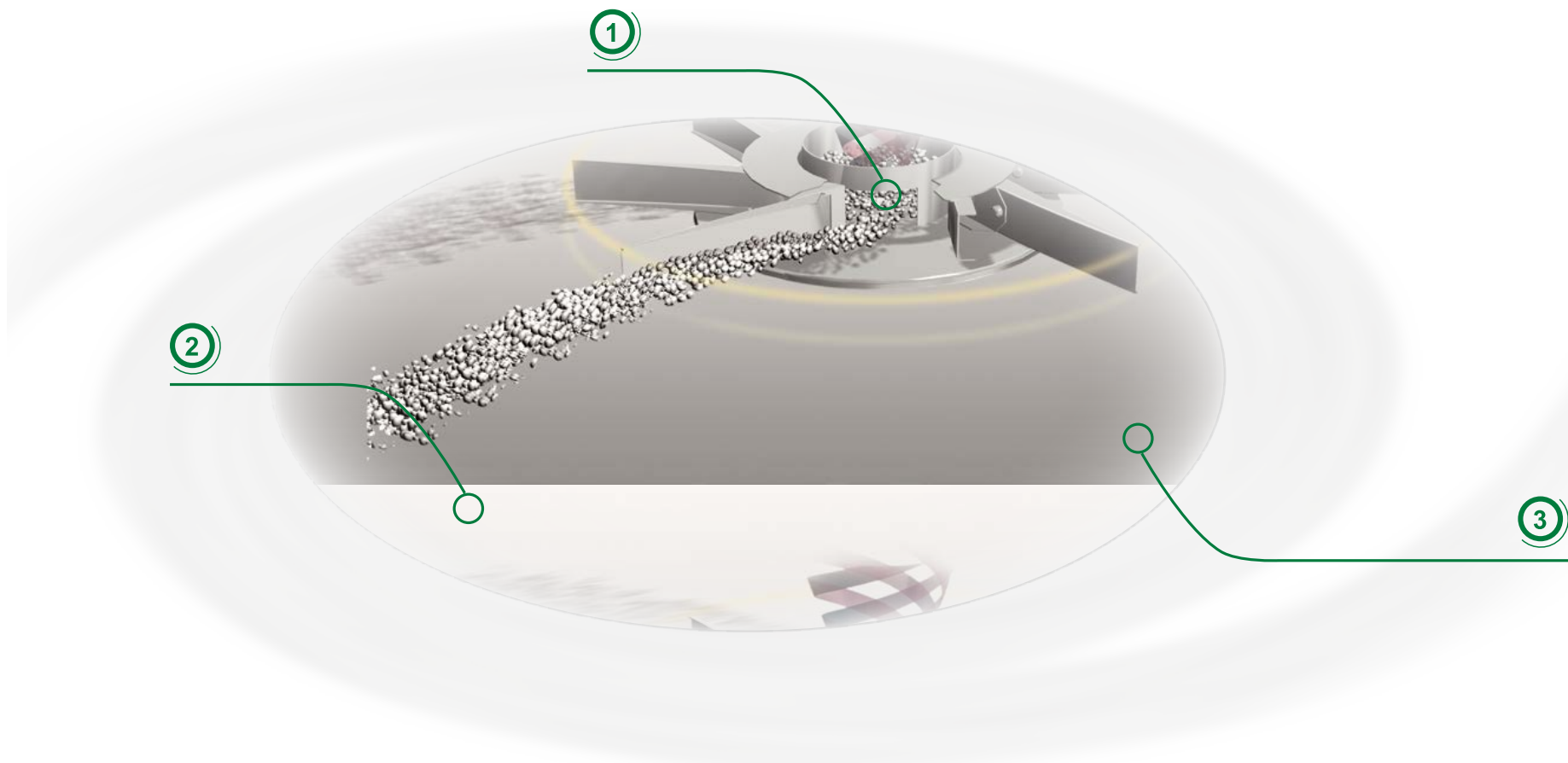
Exacta TL GEOSPREAD ADC

iDC означает интеллектуальное управление дисками. Для более точного распределения границ в любых условиях благодаря независимой скорости вращения дисков слева и справа.



Exacta TLX GEOSPREAD

Имеет систему CentreFlow с 8 высокоэффективными лопатками для высокой точности при высокой скорости перемещения.



Система разбрасывания CentreFlow

1 Без механических ударов, без дробления гранул, без пыли
 Благодаря стабильной точке выброса ускорение удобрения происходит мягко, что означает отсутствие фрагментации, пыли и негативного влияния на структуру распределения.

2 Гарантированная точность на склонах
 Разбрасыватели удобрений Kverneland не сбрасывают удобрения на лопасти, а выпускают их из предварительной камеры на лопасти, где они имеют одинаковую скорость.

3 Точная схема разбрасывания
 Система распределения CentreFlow с 8 лопастями на диск обеспечивает точное распределение с идеальным перекрытием даже при высоких расходах и высокой скорости движения.



ДИСКОВЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

СИСТЕМА GEOSPREAD®



Пользовательский интерфейс

Для моделей разбрасывателя Exacta TL GEOSPREAD® iDC будет доступен совершенно новый пользовательский интерфейс. Возможны такие новые функции, как предварительные настройки для сохранения различных типов удобрений, режим легкой заправки, включая предупреждение о предельных значениях, упрощение обслуживания и диагностики, а также поддержка цифрового электронного спиртового уровня, позволяющего выравнивать распределитель с помощью гидравлической верхней тяги из кабины трактора.



IsoMatch Global 3

Антенная система GPS с точностью DGPS (30-50 см) для максимально возможной точности. Она обеспечивает ручное наведение, автоматическое управление секциями, управление переменной скоростью в сочетании с IsoMatch GEOCONTROL®



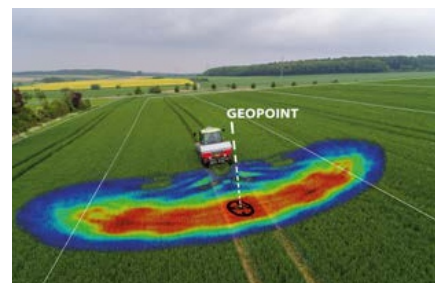
AutosetApp

С помощью AutosetApp разбрасыватель GEOSPREAD® самостоятельно настраивается на основе введенных настроек в терминале управления.



IsoMatch GEOCONTROL® в комбинации с GEOSPREAD®

Интеллектуальное программное обеспечение для IsoMatch Tellus GO+ или PRO. Дает доступ ко всем модулям точного земледелия; управление секциями, управление переменной нормой, ручное ведение, AutosetApp и сокращение границ легко управляются из кабины трактора.



Управление работой на поворотной полосе GEOPOINT

Предотвращает пере- и недодозировку в районе разворотной полосы. GEOPOINT® будет установлен автоматически при использовании AutosetApp.



MULTIRATE

Модели Kverneland GEOSPREAD® совместимы с функцией разделения нормы внесения на левую/правую стороны. Эта функция позволяет использовать 2, 4, 6 или 8 норм за один проход.



Модели Kverneland GEOSPREAD® - для максимальной производительности

1

Модели Kverneland GEOSPREAD регулируют норму внесения удобрений (кг/га) в зависимости от скорости движения машины.

2

Модели Kverneland GEOSPREAD обеспечивают правильное распределение удобрения на поле, что необходимо для точного внесения.

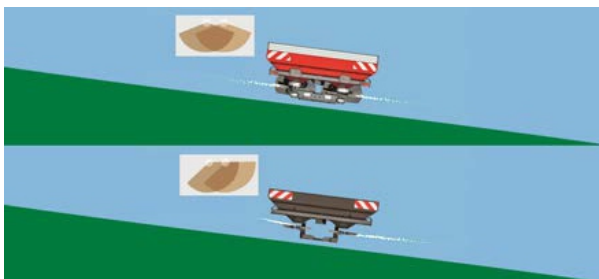
3

Модели Kverneland GEOSPREAD позволяют фермерам с высокой точностью уменьшить ширину разбрасывания по секциям размером в 1 метр.



ДИСКОВЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

ОСОБЕННОСТИ



Безупречное качество разбрасывания

8 лопастей на диск обеспечивают равномерное перекрытие в любых полевых условиях.



Управление разбрасыванием по краю поля

Увеличьте прибыль с помощью системы распределения по границе с левой или правой стороны.



Сита для гранул

Сита с большими отверстиями для лучшей подачи гранул в бункер, особенно полезно для органических видов удобрений.



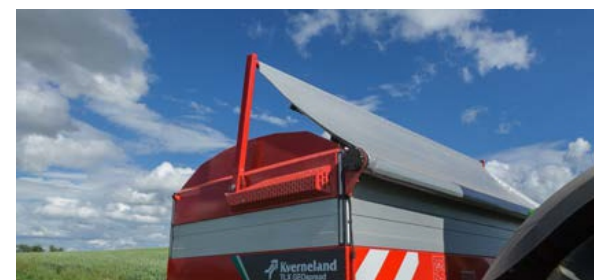
Схемы разбрасывания

Загрузите приложение для работы со схемами разбрасывания из App Store или Google Play или посетите kvernelandspreadingcharts.com.



Передний дисковый распределитель

Два различных типа удобрений с разными физическими свойствами могут быть внесены с правильной настройкой для идеального распределения. В результате повышается урожайность и снижаются затраты на удобрения.



Крышка бункера с электроприводом

Простое управление крышкой бункера с электроприводом из кабины трактора с помощью терминала, совместимого с ISOBUS.

ДИСКОВЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Емкость бункера (л)	Ширина разбрасывания (м)	Высота заполнения (см)	Ширина заполнения (см)	IsoMatch Tellus GO+ / PRO	Гидр. бордюрная распределительная пластина	Система для разбрасывания по краю поля ExactLine
Exacta EL	700 / 900 / 1,400	9 - 21	96 / 108 / 128	148 / 148 / 170			
Exacta CL	1,100 / 1,550 / 2,000	10 - 28	100 / 119 / 138	214		●	●
Exacta CL EW	1,100 / 1,550 / 2,000	10 - 28	100 / 119 / 138	214	●	●	●
Exacta HL	1,500 / 2,150 / 2,800 / 3,450 / 1,875 / 2,550 / 3,225 / 3,900	12 - 54	119 / 138 / 157 / 176	269 / 284		●	●
Exacta CL GEOSPREAD [®]	1,100 / 1,550 / 2,000 / 2,450 / 1,300 / 1,800 / 2,300 / 2,800	10 - 33	108 / 127 / 146 / 165 / 113 / 132 / 151 / 170	214 / 239	●	●	●
Exacta TL GEOSPREAD [®]	1,500 / 2,150 / 2,800 / 3,450 / 1,875 / 2,550 / 3,225 / 3,900	12 - 54	119 / 138 / 157 / 176	269 / 284	●	●	●
Exacta TL GEOSPREAD [®] DC	1,875 / 2,550 / 3,225 / 3,900	12 - 54	119 / 138 / 157 / 176	284	●	●	●
Exacta TLX GEOSPREAD [®]	1,875 / 2,550 / 3,225 / 3,900	24 - 45	123 / 142 / 161 / 180	284	●	●	●

В зависимости от типа лопастей и удобрений



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР



ЗАРЕГИСТРИРУЙ СВОЮ МАШИНУ СЕЙЧАС:
MY.KVERNELAND.COM

Защитные устройства могут быть сняты с машин только в целях иллюстрации, чтобы лучше представить функции машин. Во избежание риска получения травм запрещается снимать предохранительные устройства. Если демонтаж предохранительных устройств необходим, например, для технического обслуживания, обратитесь за помощью к специалистам или к техническому специалисту. ® = защита товарного знака в ЕС ©2023 Kverneland Group

КОГДА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО - ЭТО БИЗНЕС

ru.kverneland.com

