

KVERNELAND IXTRACK T3 / T4

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



Эффективное управление защитой урожая для обеспечения его прибыльности – это решающий фактор в сельскохозяйственном бизнесе. Каждый посев заслуживает наилучшего ухода, правильных действий в нужный момент.

Когда вы возделываете землю, вам нужно соответствовать всем требованиям посева.

Повышение производительности требует большей точности в сельском хозяйстве. Вы сталкиваетесь с определенными условиями поля, которые могут сильно различаться, и погодными условиями, которые могут поменяться за один час. Скорость и методы исполнения могут оказать решающее влияние. Важным фактором является высокоточное распыление. Вы должны быть уверенным, что применяемое вами средство максимально эффективно распыляется даже на высокой скорости. Работа должна выполняться с максимальной возможной эффективностью. Важными условиями являются сокращение отходов и стоимости производственных затрат и минимизация воздействия на окружающую среду.



УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

УПРАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТЬЮ:

Опрыскиватель iXtrack T разработан для оптимальной защиты сельскохозяйственных культур с учетом воздействия на окружающую среду. В новой конструкции бака улучшенная распределительная панель обеспечивает более удобное использование. Выходное отверстие резервуара расположено возле насоса, а короткие шланги используются для минимизации объема остаточной жидкости. iXclean Pro – это новое поколение известной автоматической системы управления клапанами от Kverneland. Это означает, что всеми функциями можно управлять из кабины. Переключение между режимами заполнения, перемешивания, распыления, разбавления, всасывания, промывки и очистки резервуара выполняется всего одним нажатием кнопки! Система рециркуляции линии распыления iXflow с пневматическим или электрическим управлением форсунками создает быстро реагирующую систему распыления, хорошо подходящую для высокой скорости распыления и автоматических функций с GPS.

УСТОЙЧИВОСТЬ:

Опрыскиватель iXtrack T имеет низкий центр тяжести и компактные размеры, что позволяет легко и безопасно управлять машиной даже в условиях холмистой местности и при более высокой скорости транспортировки или работы. Маневренный и устойчивый на дороге, а также в условиях небольших и холмистых полей!

ТОЧНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ:

iXtrack T оснащен подвеской формы параллелограмма, который работает как в поле, так и во время транспортировки для обеспечения оптимальной устойчивости. Параллелограмм сочетает оптимальную устойчивость с плавной балансировкой штанги и ограниченным вертикальным перемещением для минимизации колебаний высоты распыления. Различные функции штанги, такие как система защиты от препятствий и система BoomGuide, облегчают работу операторов и обеспечивают равномерное опрыскивание посевов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА:

Серия iXtrack T на 100% совместима с ISOBUS в стандартном исполнении, что означает, что вы можете легко подключить ее через терминал IsoMatch Tellus GO или PRO или любой другой сертифицированный терминал трактора. Новое аппаратное и программное обеспечение iXsgray с интуитивно понятным сенсорным интерфейсом гарантирует удобство работы с опрыскивателем. Кроме того, эргономичный дизайн iM Grip позволяет управлять машиной кончиком пальца.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

За счет регулируемых осей ширина колеи легко изменяется с шагом в 5 сантиметров по всему диапазону от 1,50 до 2,25 м. Общая центральная рама и балки параллелограмма специальной формы обеспечивают пространство для шин высотой до 1,9 м и максимальный угол поворота. Это гарантирует максимальную управляемость с крутым радиусом поворота даже на колее шириной 1,50 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	iXtrack T3	
<i>1. Емкость бака</i>		
Номинальная емкость бака (л)	2600	3200
Максимальная емкость бака (л)	2780	3400
Бак для чистой воды (л)	340	340
Дополнительный бак резервуара для чистой воды (л)	120	120
Бак для воды для мытья рук (л)	32	32
Система приготовления рабочего раствора (л)	37	37

ШТАНГИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

Модель	HSA 24m	HSS 18-24m	HSS 27-30m
<i>1. Базовые характеристики штанги</i>			
Рабочая ширина (м)	(21) / 24	18/20/21/24	27/28/30
Материал	Алюминий	Сталь	Сталь
Принцип складывания	Две секции, боковое складывание	Две секции, боковое складывание	Три секции, боковое складывание
Симметричное складывание (м)	12	12/12/12/12	21/21/21
Ассиметричное складывание (м)	18	15/16/16,5/18	24/24,5/25,5
Диапазон подъема - высота штанги (см)	45-245		
<i>2. Распылительные секции</i>			
Стандартный вариант	7	5/5/5/7	7/7/9
Альтернативный вариант 1 (на две секции больше, чем в стандартном)	9	7/7/7/9	9/9/-
Альтернативный вариант 2 (на две секции меньше, чем в стандартном)	5	-/-/5	5/-/-

Модель	iXtrack T4		
<i>1. Емкость бака</i>			
Номинальная емкость бака (л)	3400	4000	4600
Бак для чистой воды (л)	620	620	620
Дополнительный бак резервуара для чистой воды (л)	120	120	120
Бак для воды для мытья рук (л)	32	32	32
Система приготовления рабочего раствора (л)	37	37	37

ШТАНГИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

Модель	HSA	HSS	HSS
Рабочая ширина (м)	24/27/28/30/32/33m	18/20/21/24/27/28/30m	27/28/30/32/33/34/36/38/39/40m
Материал	Алюминий	Сталь	Сталь
Принцип складывания	Две секции, боковое складывание	Две секции, боковое складывание	Три секции, боковое складывание