

Техническое задание на система автопилотирования XCN-1050 + NAV900 для самоходного опрыскивателя Caffine Striker 4000

Технические характеристики системы автопилотирования XCN-1050 + NAV900

Параметры	Значение
Система автопилотирования с гидравлическим блоком подготовки	XCN-1050 + NAV900
В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ	Комплект автоподготовки (гидравлический блок, комплект гидравлических рукавов),
	Навигационный контроллер Nav Con III, управляющий системой
	Прочный современный сенсорный монитор New Holland XCN-1050,
	Антенна NAV-900, подключается к монитору коаксиальным кабелем
	Прием сигналов GPS и ГЛОНАСС
ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ	Полная совместимость с ISOBUS 11783, что позволяет управлять всеми орудиями ISOBUS и сократить количество мониторов в кабине
	Возможность работы с корректировками: Автономный 30 см, RangePoint RTX 10-12см (необходим код разблокирования и подписка), Center Point RTX 3,8см (необходим код разблокирования и подписка), РТК 2,5см (необходим код разблокирования, подписка и базовая станция).
	Интуитивно понятное меню дисплей с отличной графикой изображения
	Запись и обработка информации
	Официальная гарантия от производителя
	Постоянно улучшаемое БЕСПЛАТНОЕ программное обеспечение
	Установка возможна на большинство моделей импортной техники
	Обеспечивает автоматическое управление машиной с сантиметровой точностью
	Встраивается в гидравлическую систему чтобы не закрывать доступ к органам управления в кабине
	Использует технологию компенсации рельефа для обеспечения высокой точности на пересеченной местности
	Идеально подходит для самых сложных работ на пропаших культурах

	Легкий монтаж на подготовленные машины с системами автоматизированного вождения, без установки гидравлических компонентов.
	Выполнение полевых работ быстрее и точнее
	Снижение усталости оператора и повышение безопасности
	Круглосуточная работа в условиях плохой видимости
	<b>Условия поставки</b>
Количество поставляемого оборудования	два
Срок поставки	До 10 марта 2022 г.
Адрес места поставки	Ставропольский кр. Ипатовский район, с. Кевсала АО "Агрохлебопродукт" ф-л "АгроКевсалинский"

Гл. инженер



Вашенко А.Д.