

ДЕТАЛИ

Автоцистерны для жидкого навоза были разработаны с целью равномерного распределения навоза, богатого органическими веществами, на поля, что получается в результате разделения твердого и жидкого состояния навоза животных с помощью сепаратора. Благодаря специально разработанному шасси и низким конструкциям, широким и прочным шинам, предлагаемым в стандартной комплектации, наш танк может легко работать в любой области, адаптируясь к любым условиям местности. Это также максимально сохраняет структуру почвы. Выбор типа насоса — это первый и, вероятно, самый важный шаг в настройке резервуара для разбрасывания навоза. Благодаря итальянским насосам на нашем резервуаре поглощение удобрений происходит очень быстро. Поглощенные удобрения распыляются на поле мощным и эффективным способом. На машине имеется барометр, показывающий плюсовое и минусовое давление, подаваемое насосами в бак, а также индикаторы, показывающие скорость заполнения бака. Все эти функции предназначены для того, чтобы пользователь сохранял контроль над машиной на самом высоком уровне. Наш резервуар для распределения жидких удобрений оснащен системой ручного всасывания. В резервуарах для жидкого навоза с ручной системой всасывания подключение всасывающего шланга к всасывающему клапану и его фиксация просто делают машину готовой к использованию. Это экономит время благодаря этапу подготовки, который занимает всего несколько секунд, и сокращенному процессу всасывания и распределения благодаря мощным насосам. Жидкое удобрение повышает продуктивность нашей почвы, восстанавливает органическую структуру, которая была утрачена или уменьшена на вашей земле, которая использовалась в течение многих лет, и увеличивает урожайность вашего продукта. Дополнительными функциями наших резервуаров для распределения жидких удобрений являются оцинкованное покрытие, продлевающее срок службы кузова, а также светофоры для пользователей, которым необходимо попасть в пробку, верхний метатель, способный преодолевать большие расстояния.

Slurry

АВТОЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ЖИДКОГО НАВОЗА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ	МОДЕЛЬ			
		SLURRY 5	SLURRY 10	SLURRY 15	SLURRY 20
Вместимость	тонна	5	10	15	20
Количество осей	шт	1	1	2	2
Длина	мм	6000	7000	7500	9000
Ширина	мм	2150	2300	2350	2350
Высота	мм	2750	2900	3000	3000
Диапазон почв	мм	360	360	400	400
Дорожный просвет	мм	1150	1200	1200	1250
Ширина оси	мм	1480	1800	1800	1800
Размеры резервуара	мм	1440×3400	1800×4500	1910×5000	1910×6500
Расстояние от центра кольца до центра оси	мм	3500	4200	4450	4700
Вес	кг	2650	3850	4500	5000



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

www.
agrolead.
com