



Бельгийская компания JOSKIN, созданная в 1968 г. и специализирующаяся на производстве прицепов для сельскохозяйственных перевозок и машин для внесения органических удобрений, включила в свою линейку Volumetra пять новых моделей цистерн с двумя и тремя осями.

Впервые модель Volumetra была представлена на выставке Агритехника в 2013 г. С тех пор популярность этой цистерны не перестает расти. Крупнейшим рынком сбыта является Германия, там наибольшим спросом пользуются модели 16500D и 18000D.

Название "Volumetra" происходит от её главного элемента - объемного насоса. В случае объемных насосов продукт (навозная жижа) сначала всасывается, затем проходит по трубопроводу и выталкивается. Принцип его функционирования отличается от широко распространенных вакуумных насосов, выталкивающих продукт под давлением и не вступающих в контакт с жижой. Объемный насос является оптимальным решением для продукта с высокой плотностью и внесения с широким захватом, так как он способен нагнетать под намного более высоким давлением и обеспечить требуемый поток.

Цистерны для навозной жижи Volumetra доступны в версии с двойной осью объемом от 10640 л до 20297 л и с тройной от 18500 л до 22.900 л.

Новые модели с двойной осью 10000D и 12000D оборудованы в стандартной комплектации подвеской Hydro-Tandem и подруливающей осью с гидравлической блокировкой. Направляющая ось может установлена в опции.

Новые трехосные модели 18000T, 20000T и 22500T укомплектованы в стандартной комплектации гидравлической подвеской Hydro-Tridem и двойной направляющей осью (первая и третья оси), которая функционирует при движении вперед и назад на любой скорости.

Все транспортные средства имеют самонесущую структуру: емкость установлена на встроенную раму (900 мм) и приварена к ходовой части.

Дышло с гидроподвеской в стандартной комплектации на всех моделях закреплено болтами.

В задней части цистерны VOLUMETRA установлено оборудование для фиксации подъемника для задненавесных орудий как инжекторы, культиватор или штанга.

Стандартные крепежи для установки подъемника или задненавесного орудия.

Дышло с гидравлической подвеской.

КОНТАКТ: Julien MAGIRON - [julien.magiron@joskin.com](mailto:julien.magiron@joskin.com)  
Francis WIERTZ - [francis.wiertz@joskin.com](mailto:francis.wiertz@joskin.com)

Ets JOSKIN s.a. - Wergifosse 39 – 4630 Soumagne  
Тел.: +32(0) 4 377 35 45 - Факс: +32 4 377 10 15

[www.joskin.com](http://www.joskin.com)

1

Ходовая часть с подвеской Hydro-Tandem/Tridem закреплена на интегральном шасси и может быть перемещена при необходимости.

Модель VOLUMETRA может быть оборудована следующими вилами насосов: вакуумным, с эксцентрическим винтом, роторно-лопастным или центробежным.

Роторно-лопастные насосы Vogelsang или Börger обеспечивают поток от 6000 до 9000 л в минуту.

При всасывании жижы поступает из коллектора. Коллектор (+/- 200л), в который жижы поступает из всех фланцев цистерны, интегрирован в переднюю стенку цистерны, жижы из него направляется в измельчитель SimpleCut. Данная система, эффективность которой доказана JOSKIN опытным путем, предотвращает работу насоса всухую.

Насосы с эксцентрическим винтом выпускаются компанией Wanger и обеспечивают подачу от 4000 до 8700 л в минуту. В стандартной комплектации все насосы оснащены коллектором камней для их защиты.

В опции измельчитель SimpleCut может быть установлен с любым видом насоса. Это устройство особенно эффективно при всасывании плотной жижы с высоким содержанием соломы, которая в дальнейшем должна быть внесена посредством задненавесного орудия.

Центробежные насосы частично производятся на заводах JOSKIN и перемещают 10.000 л/мин.

Прочее оборудование как фронтальный или боковой насосные рукава предлагаются в опции на пяти новых моделях VOLUMETRA.



Volumetra 22500 с пазами для больших колес и ходовой Hydro-Tandem

Модель	Теоретическая вместимость (л)		3 типа насосов		
	Стандарт	с пазами по заказу	Насос с эксцентрическим винтом (Стандарт)	Роторно-лопастной насос (Стандарт)	Насос STORM (Стандарт)
<b>ДВОЙНАЯ ОСЬ</b>					
10000 D	10.640	/	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин
12000 D	12.700	/	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин
14500 D	14.814	13.943	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин
16500 D	16.632	15.697	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин
18000 D	18.390	17.393	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин
20000 D	20.297	19.244	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин
<b>ТРОЙНАЯ ОСЬ</b>					
18000 T	18.500	17.300	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин
20000 T	20.700	19.400	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин
22500 T	22.900	21.760	W 120 (4.000 л/мин)	VX186-260 (6.000 л/мин)	STORM 10.000 л/мин

Технические характеристики моделей VOLUMETRA