



ФЛП Томчук А.М.

10007, г. Житомир, ул. Коростышевская, 45
тел/факс: (0412) 42-95-27, 42-88-88
р/с. №260091042401 в ЖРВ ПАО «Банк инвестиций и сбережений»
МФО 380281, Код ЄДРПОУ 3041324133, ІПН 3041324133
Свидетельство плательщика НДС 100079045

Ян Бондаренко

тел.: +38 (067) 411-04-00
email: compost@pack-trade.com

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№1000144

Бочка для жидкой фракции навоза, КАС, и воды EYS 2018 г. инв. 1000144

Год выпуска	2018	Производитель	EYS
-------------	------	---------------	-----



Технические характеристики SGT 7 000

Объем	7	м ³
Ширина колии	1910	мм
Вес (нетто)	4000	кг
ШхВхД	2530x2800x6450	мм
РТО Скорость	540	rpm
Мощность трактора	70	к.с.

Шины	2x(550/60xR22,5)	
Шасси	Tek Dingil	
Мощность компрессора	6 500	л/хв
Давление на люк	12	kN
Толщина	5	мм
ЦЕНА (С НДС)	24 000	€

Технические характеристики SGT 10 000		
Объем	10	м ³
Ширина колии	2150	мм
Вес (нетто)	5600	кг
ШхВхД	2800x3050x7670	мм
РТО Скорость	540	rpm
Мощность трактора	100	к.с.
Шины	2x(23.1-26x16PR)	
Шасси	Tek Dingil	
Мощность компрессора	6 500	л/хв
Давление на люк	15	kN
Толщина	6	мм
ЦЕНА (С НДС)	33 500	€

Технические характеристики SGT 14 000		
Объем	14	м ³
Ширина колии	1970	мм
Вес (нетто)	6850	кг
ШхВхД	2565x3300x8750	мм
РТО Скорость	540	rpm
Мощность трактора	120	к.с.

Шины	4x(550/60xR22,5)	
Шасси	Tek Dingil	
Мощность компрессора	9000	л/хв
Давление на люк	20	kN
Толщина	6	мм
ЦЕНА (С НДС)	33 500	€

Цистерна укомплектована компрессором что позволяет загружать и разгружать емкость за 1-3 минуты. Жидкий навоз равномерно распространяется полукольцом радиусом 16-20 м с задней стороны танкера.

- корпус цистерны выполнен из стали, оцинкованный для максимальной устойчивости к коррозии, имеет внутренние усилительные кольца;
- гидравлически контролируемые 5 выпускных клапанов с разбрасывателем;
- 600 мм радиус люка для чистки и обслуживания бака;
- опционально дополнительное сопло, позволяет разбрасывать навоз в труднодоступные места на расстоянии до 80 м и при плохих погодных условиях.
- двух осна конструкция уменьшает нагрузку на почву, увеличивает проходимость.

Стандартное оборудование

- всасующий шланг, ширина - 5 дюймов, длина - 6м
- компрессор с защитным клапаном
- брызговики
- поплавковый клапан в верхней части бака
- показатель уровня жидкости
- манометр (1 + 3 бар)
- регулируемая опорная нога
- тормозная система
- 12 в электрическая система
- вакуумный шланг, который работает в диапазоне - 25 + 35 с

Цистерна для жидкой фракции навоза, КАС и воды предназначена для транспортировки и внесения жидкого навоза полученного после сепаратора.