



## НОВЫЕ ОПЦИИ ЦИСТЕРН ДЛЯ ЖИДКОЙ ОРГАНИКИ JOSKIN

Бельгийская компания JOSKIN, специализирующаяся на выпуске машин для внесения органических удобрений и прицепов для перевозок сельскохозяйственной продукции, предлагает новую модель насосных рукавов.

Новый насосный рукав, устанавливаемый на фронтальный подъемник трактора, представляет собой компактное, удобное и универсальное орудие для заполнения.

Благодаря высоте всасывания до 4,5 м и удлиненной второй части рукава (3м), рукав может закачивать жидку из цистерны, транспортного резервуара или контейнера, оборудованного воронкой, а также из любых наземных резервуаров с воронкой. Гидроцилиндр двухстороннего действия соединяет две части рукава и управляет его подвижной частью (100° максимум).

Управление гидроцилиндром осуществляется при помощи селектора трактора (ДД), а остальные функции (турбо и за-слонка) подключены к блоку управления. Данная система гарантирует идеальную синхронизацию всех операций на фазе заполнения.

Операция по всасыванию облегчена и водитель имеет лучший обзор. В большинстве случаев оператор не должен раскладывать рукав из транспортной позиции для начала всасывания, так как расстояние между согнутым рукавом и цистерной достаточное. Все эти факторы значительно сокращают время операций.



Жижа всасывается по трубе 8" ( $\varnothing$  200 мм). Турбонагнетатель 8" компактно установлен в основании рукава и ускоряет поток жижи, проходящей по трубе под трактором (6 или 8"). Защитная пластина на краю турбонагнетателя служит для защиты гидравлического мотора при контакте с землей. Скорость всасывания увеличивается благодаря турбонагнетателю и трубам большого диаметра.

Установка рукава на трактор осуществляется при помощи треугольного прицепного устройства. Сложные операции теперь позади! После снятия рукав хранится на двух подпорках в устойчивом положении. Залогом долгого срока службы орудия является его вес, составляющий 455 кг.

Мы готовы предоставить более подробную информацию по запросу.

