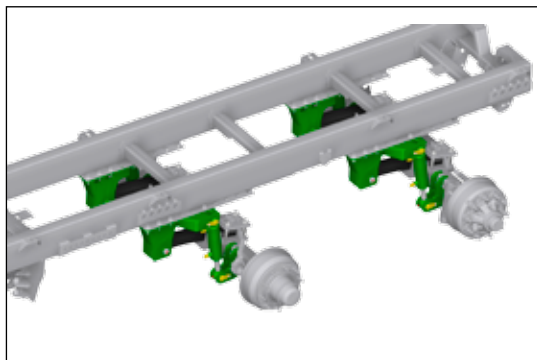




Отдел разработок JOSKIN завершил модернизацию разбрасывателя навоза FERTI-SPACE. Эта новая модель доступна в семи версиях, оснащенных вертикальным разбрасывающим механизмом, или с тарелочным горизонтальным механизмом (HORIZON). Новый разбрасыватель, предназначенный для внесения больших объемов навоза, имеет следующие характеристики:

### 1. Усовершенствованная концепция кузова

- Сверхпрочная платформа кузова теперь сварена (4 мм);
- Вес разбрасывателя уменьшился, а центр тяжести стал ниже на 150 мм, благодаря упразднению вспомогательного шасси;
- Ходовая часть hydro-tandem или hydro-tridem крепится на болтах, чтобы кузов можно было переместить на раме в соответствии с установленным оборудованием и обеспечить таким образом оптимальное распределение нагрузки;
- Дверь-гильотина, ранее расположенная под небольшим углом, теперь прямая. Направляющие под кузовом были упразднены, чтобы дверь при закрытии была полностью герметична.



*Ходовая часть Hydro-Tandem на болтах*



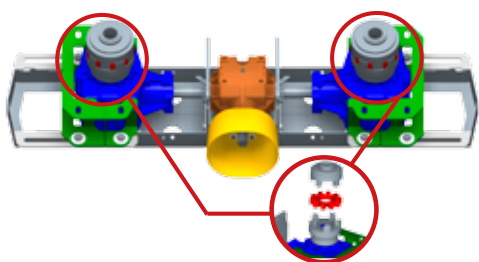
*Гидравлическая герметичная дверь-гильотина*

*Неконтрактные данные могут меняться.*

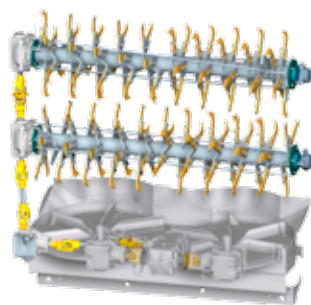
**КОНТАКТ : Ets JOSKIN S.A. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - БЕЛЬГИЯ**  
**Tél : +32 4 377 35 45 - Fax : +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com**

#### 2. Защищенная трансмиссия

- Аспект, который особенно важен для наших клиентов - это предотвращение накопления навоза в таких местах как гидравлические трубы, расположенные под кузовом. Поэтому последние расположены в центре между двумя транспортерами под центральным сепаратором;
- Карданный вал ( $\varnothing 1\frac{3}{4}$  - 45 мм) из высокопрочной стали, адаптированный для мощных тракторов.



Трансмиссия вертикальных валов с муфтами из эластомера



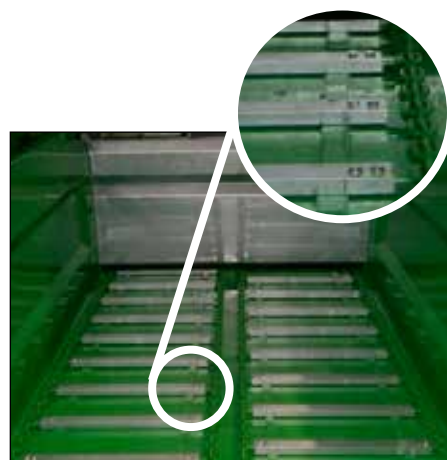
Трансмиссия горизонтальных валов от кардана с кулачковой защитой



Карданный вал и защищенные гидравлические трубы

#### 3. Новые характеристики транспортера

- Планки, выполненные в форме "U", зафиксированы на цепях и скользят по плоским трубам, что существенно уменьшает повреждение кузова;
- защитные планки из эрталона уменьшают эффект трения цепей. Транспортер вращается плавнее и тише;
- регулярность разбрасывания увеличивается благодаря уменьшению расстояния между дверью и разбрасывающими валами;
- Пространство вокруг натяжных устройств увеличилось, чтобы не перегружать их навозом. Это также позволяет цепям лучше интегрироваться в шкив натяжного устройства (выполненный из чугуна  $\varnothing 135$ );
- Диаметр приводных звездочек ( $\varnothing 190$ ) был увеличен.



Платформа кузова, транспортер и износостойкие планки



Пространство вокруг натяжного устройства



Приводная звездочка



Защита из эрталона

Неконтрактные данные могут меняться.

#### КОНТЕКСТ:

Ferti-SPACE 2 имеет широкий монолитный кузов из стали ВПТ высотой 1.050 мм или 1.350 мм, обеспечивающий большую ширину разбрасывания. Благодаря своей прочной конструкции и объемам от 12 до 21 м³, разбрасыватель навоза Ferti-Space адаптирован для интенсивного использования.

Вертикальные валы с гнутой спиралью разбрасывателя Ferti-SPACE разбрасывают с шириной захвата от 8 до 16 м за проход. Контроль и управление электрогидравлическими функциями разбрасывателя Ferti-SPACE 2 могут осуществляться посредством терминалов Ferti-Control 4000 или ISOBUS. При наличии опции "расход, пропорциональный скорости движения", в сочетании с системой динамического взвешивания обеспечивается высокоточное разбрасывание.

#### Комплект бортов для перевозки силоса:

Эту модель можно преобразовать в прицеп для перевозки сельхозпродукции, сняв разбрасывающие валы. Для этого можно заказать комплект для перевозки силоса и выбрать опцию "2 скорости" для транспорта.

#### Ferti-SPACE 2 HORIZON:

Тарелочный механизм обеспечивает равномерное разбрасывание различных продуктов как навоз, помет, компост, дефекат и т.д. по большой ширине даже при малой дозировке. Трансмиссия имеет привод от карданного вала с кулачковой защитой (1000 об/мин) для защиты всего механизма.



Вертикальные валы



Горизонтальные валы



Борта для перевозки силоса

#### МОДЕЛИ FERTI-SPACE 2

Модель (1)	Грузоподъемность	Внутренние размеры кузова (м)				Объем кузова до двери	Объем навоза до двери	Объем навоза до валов	Оси: □ (мм) - колея (мм) - шпильки	Тормоза (мм)
		Длина до двери	Длина до барабанов	Ширина	Высота					
FS5511/14BU	14 т	5,5	6,05	2,05	1,05	12,32 м³	15,49 м³	17,04 м³	ADR 100/130x2100-10G	400 x 80
FS6011/17BU	16 т	6	6,55	2,05	1,05	13,41 м³	16,87 м³	18,42 м³	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120
FS6511/18BU	18 т	6,5	7,05	2,05	1,05	14,51 м³	18,24 м³	19,79 м³	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120
FS7011/20BU	20 т	7	7,55	2,05	1,05	15,60 м³	19,62 м³	21,17 м³	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180
FS7014/25BU	22 т	7	7,55	2,05	1,35	20 м³	25,2 м³	27,2 м³	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180
FS7011/20TRU	20 т	7	7,55	2,05	1,05	15,60 м³	19,62 м³	21,17 м³	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180
FS7014/25TRU	26 т	7	7,55	2,05	1,35	20,50 м³	25,75 м³	27,80 м³	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180

<sup>(1)</sup> первые 2 цифры указывают среднюю длину (в дм), 2 следующие - среднюю высоту (в дм), последние - объем навоза перед дверью (в м³)

\* V вертикальный или H горизонтальный

Неконтрактные данные могут меняться.

КОНТАКТ : Ets JOSKIN S.A. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - БЕЛЬГИЯ

Tél : +32 4 377 35 45 - Fax : +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com

www.joskin.com