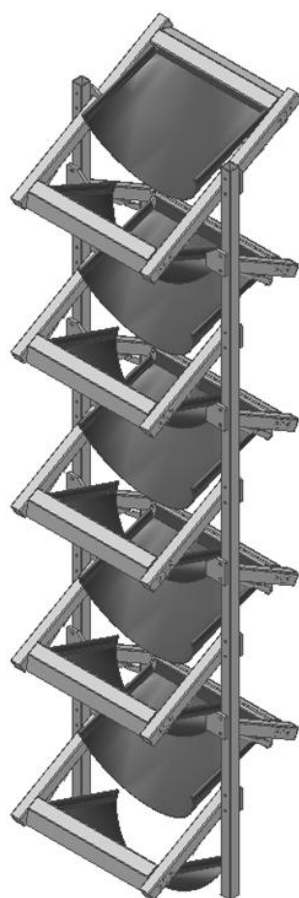


SKALS

- we'll sort it out!

Инструкция по эксплуатации

Гаситель падения FDBS



A/S SKALS MASKINFABRIK
HOVEDGADEN 56
DK-8832 SKALS, DANMARK
Tlf.: +45 86 69 43 11
Fax: +45 86 69 49 99
E-mail: skals@skals.dk

Содержание

Содержание	2
1.0 Назначение и сфера применения.....	3
2.0 Установка	3
3.0 Работа с гасителем.....	4
4.0 Обслуживание.....	5
5.0 Чистка машины.....	5
6.0 Информация по упаковке и транспортировке	5
7.0 Запасные части.....	5
8.0 Декларация о соответствии ЕС	6

1.0 Назначение и сфера применения

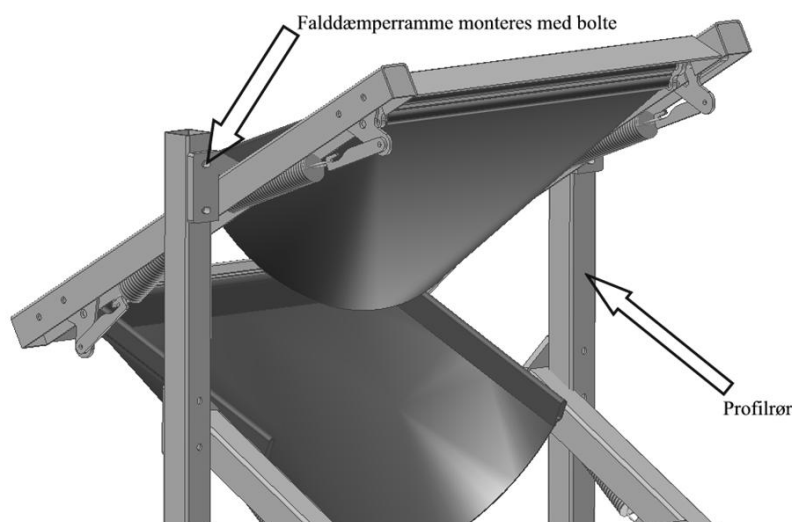
Гаситель используется в основном в бункерах и т.п., для гашения падения картофеля, лука и похожих продуктов.

2.0 Установка

Рама гасителя падения (вертикальные профильные трубы) монтируется на подходящем кронштейне, который контролирует гаситель падения сверху и снизу. Очень важно установить правильное поперечное сечение между этими вертикальными профильными трубами, чтобы они подходили для гасителей по всей длине.

Ступеньки гасителя прикручиваются к раме болтами, которые доставляются вместе с гасителем.

Гаситель падения монтируется по середине бункера накопителя, на такой высоте, на которой бункер будет наполняться наилучшим образом. Вокруг его рамы должно быть свободное место, для того чтобы ступеньки гасителя могли свободно подниматься при наполнении до уровня этих ступеней.



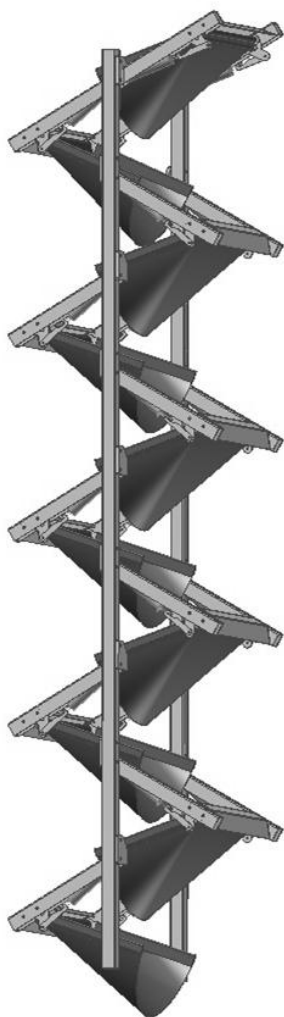
* Falddæmperramme monteres med bolte – Гаситель падения монтируется при помощи болтов

* Profilrør – Профильная труба

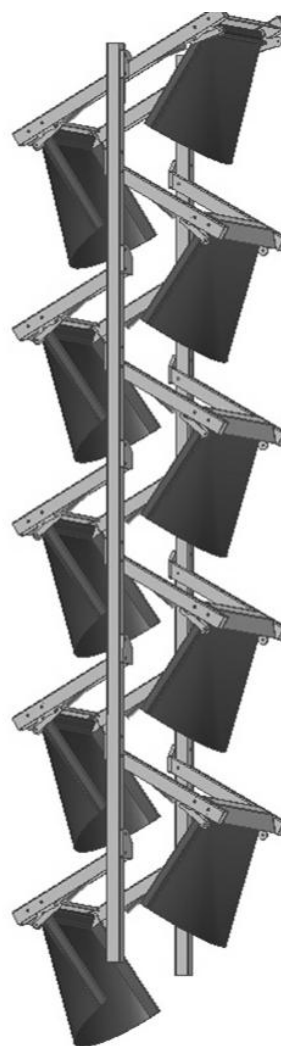
3.0 Работа с гасителем

При правильно установленном гасителе нет необходимости в его обслуживании.

Продукт будет доставлен на верхнюю входную пластину, после чего он будет спускаться зигзагообразными движениями вниз гасителя, при котором гарантирована его щадящая доставка вниз бункера. При опорожнении бункера ступеньки гасителя падения стоят открытыми, для того чтобы предотвратить зависание овощей в гасителе.



Falddæmpernes position ved fyldning af silo
Позиция гасителя падения при наполнении бункера



Falddæmpernes position ved tømning af silo
Позиция гасителя падения при опорожнении бу.

4.0 Обслуживание

Движимые части гасителя падения не требуют дальнейшей смазки. При повреждении деталей или резиновой скатерти гасителя падения, их можно заменить.

5.0 Чистка машины

Согласно постановлению No. 965 Управления по растениям Дании от 13 декабря 1993 года (стр. 6):

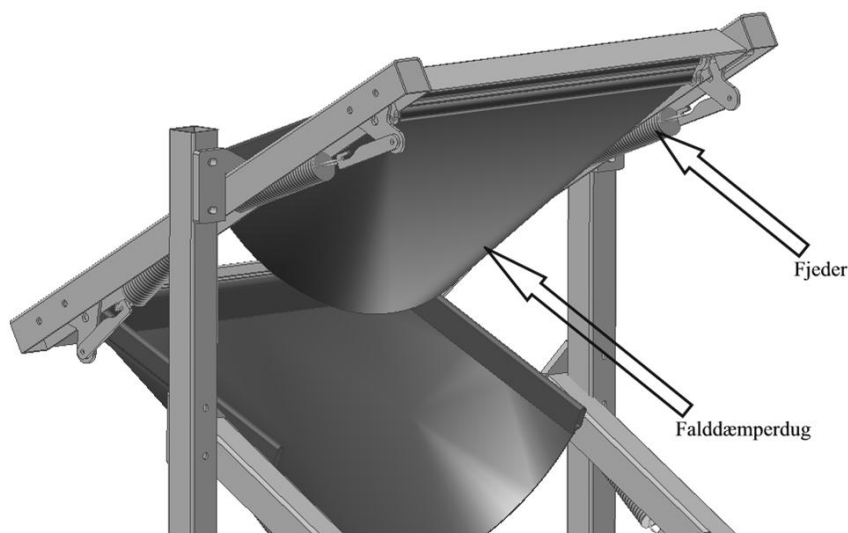
- 2.3.3 Производители семенного картофеля с ограниченным распространением должны чистить и дезинфицировать все сортировочное и вспомогательное оборудование после обработки каждого нового сорта. Для дезинфекции должны использоваться средства, одобренные Датским институтом растений и почвоведения.
- 2.3.4 Компании, которые имеют право сортировать и распространять картофель, должны чистить и дезинфицировать сортировочное и другое оборудование, находящееся под надзором Датского управления по растениям, перед началом распространения. Для дезинфекции должны использоваться средства, одобренные Датским институтом растений и почвоведения.
- 2.3.5 Помещения, оборудование и т.д. должны чиститься и дезинфицироваться ежегодно до 30 июня. Для дезинфекции должны использоваться средства, одобренные Датским институтом растений и почвоведения.

6.0 Информация по упаковке и транспортировке

Упаковка/тара: Машина упаковывается в термическую фольгу.

7.0 Запасные части

При заказе запасных частей укажите тип машины, номер серии и, если возможно, номер позиции.



8.0 Декларация о соответствии ЕС

Производитель	
Фирма:	A/S Skals Maskinfabrik
Адрес:	Hovedgaden 56 8832 Skals, Дания
Телефон:	87 25 62 00

настоящим заявляет, что

Машина:	FDDB
Марка:	
Тип, серийный номер..., год:	

Произведена в соответствие с:

1. Директивы Совета соблюдения законов о безопасности машин 98/37/ЕС
2. Директивы о низком напряжении (LVD) 2006/95/ЕЕС
3. Директивы электромагнитической совместимости (LVD) 89/336/ЕЕС и 93/68/ЕЕС

Должность:	Генеральный директор
Имя:	Søren Lund Madsen
Фирма:	A/S Skals Maskinfabrik

Дата: _____

Подпись: _____

