

СКАЛЬПЕРАТОР

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ





Модель AKDSM-1000



СКАЛЬПЕРАТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОПИСАНИЕ

Решетчатый барабан эффективно удаляет разные примеси такие как куски земли и камни. Это делает возможным использование машины в загрузочных местах хранения семян или использование ее в перерабатывающих комплексах. Барабанные отверстия имеют размерность от 10 до 60 мм.

Все подвижные части машины закрыты, что дает высокую безопасность для персонала. Предварительная обработка продукта с скальператором предотвращает поломку оборудование в линии находящегося после него. Это повышает эксплуатационную надежность всей производственной установки.

Drum sieve efficient at removing over and undersize impurities such as pieces of wood, stone etc.. from product. This makes it necessary to have drum sieve machine in input section of seeds storage and transfer facilities or in processing lines . The different drum screens sizes avaliable from 10 to 60mm.

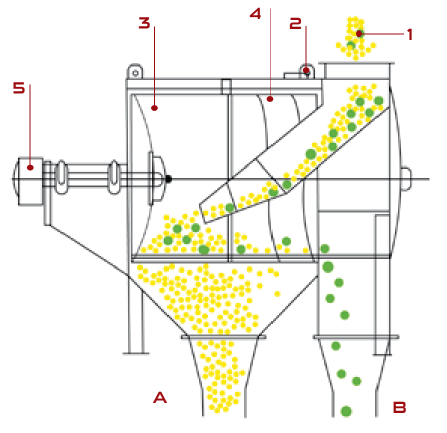
All movable components are enclosed and this provides effective protection to operating personnel. Confidential pre-cleaning process with the drum sieving machine avoids damages to downstream processing machinery. This improves the operational dependability of the entire production plant.



СКАЛЬПЕРАТОР

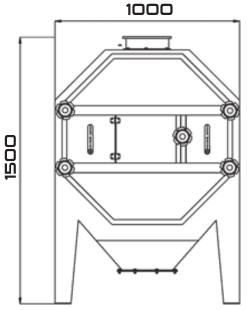
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

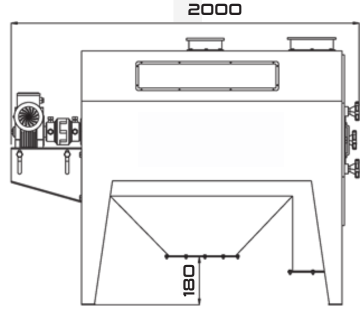
SEED PROCESSING & CONDITIONING



Принцип работы скальператора

- 1) Загрузка продукта
- 2) Труба вывода газов
- 3) Загрузочный цилиндр
- 4) Разгрузочный цилиндр с винтовыми пластинами
- 5) Двигатель
- А) Хороший продукт
- В) Примеси





	Производительность		Overall Diemensions					Do.
Model	В обрабатывающей линии	перед хранением	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Шумность	Bec
AKDS-1000	5-15 Т/ч	до 200 t/ч	1000	2000	1500	180	3,00	360(kg)



СКАЛЬПЕРАТОР

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

SEED PROCESSING & CONDITIONING

- ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ -

$C \in$

СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что указанное ниже изделие соответствует основным правилам по технике безопасности и производственной санитарии, определенной в директиве EC о безопасности машинного оборудования 2006/42/EC, директиве EC о слаботочном оборудовании 2006/95/EC и смежных стандартах.

Üretici Bilgisi

AKYUREK KARDESLER SANAYI VE TICARET LTD.STI. Karaduvar Mah. 65117 Sokak №37 MERSIN / TURKEY Tel: +90 324 234 47 59 - 48 Faks: +90 324 234 47 07 www.akyurekltd.com info@akyurekltd.com

Информация о производителе

Описание изделия: : СКАЛЬПЕРАТОР

Мдель(-и), тип(-ы) : AKDSM

Серийный номер : AKDSM-1000

Применимые директивы

2006/42/ЕС Директива ЕС о безопасности машинного оборудования

2006/95/ЕС Директива ЕС о слаботочном оборудовании

Применимые единые стандарты

Справочный №	Название	Редакция / дата
TS EN ISO 12100	Безопасность машинного оборудования – Основные принципы проектирования – Оценка рисков и изучение рисков	2010
EN ISO 13857	Безопасность машинного оборудования – Безопасное расстояние, не допускающее образования опасных зон, пределы которых достигаются верхними и нижними конечностями	2008
TS EN 60204 - 1	Безопасность машинного оборудования Электрическое оснащение машинного оборудования	2006/ AC: 2010
TS EN ISO 13850	Безопасность машинного оборудования – Аварийная остановка работы – принципы проектирования	2008
TS EN 349	Безопасность машинного оборудования – Минимальные зазоры, не позволяющие травмировать части человеческого тела	1993 + A1 2008
TS EN 953	Безопасность машинного оборудования – Защитные ограждения – Общие требования к проектированию и сооружение фиксированных поручней и ограждений	1997 + A1 2009
TS EN 842	Безопасность машинного оборудования – Визуальные сигналы, предупреждающие об опасности – Общие требования, проектирование и испытания	1996 + A1 2008
TS EN ISO 13849 - 1	Безопасность машинного оборудования – Детали устройств безопасности в системах управления – Часть 1: Общие принципы проектирования	2008

Настоящая декларация относится ко всем единицам данного изделия, идентичным модели, представленной для испытаний / проведения оценки. Оценка соответствия данного изделия требованиям, относящимся к перечисленным выше стандартам безопасности, проводилась производителем.

Подписано от имени Производителя

Имя – Фамилия : Umit AKYUREK

Должность : Директор по маркетингу и продажам

Место – Дата : 2015г. – Мерсин/ТУРЦИЯ

Подпись :