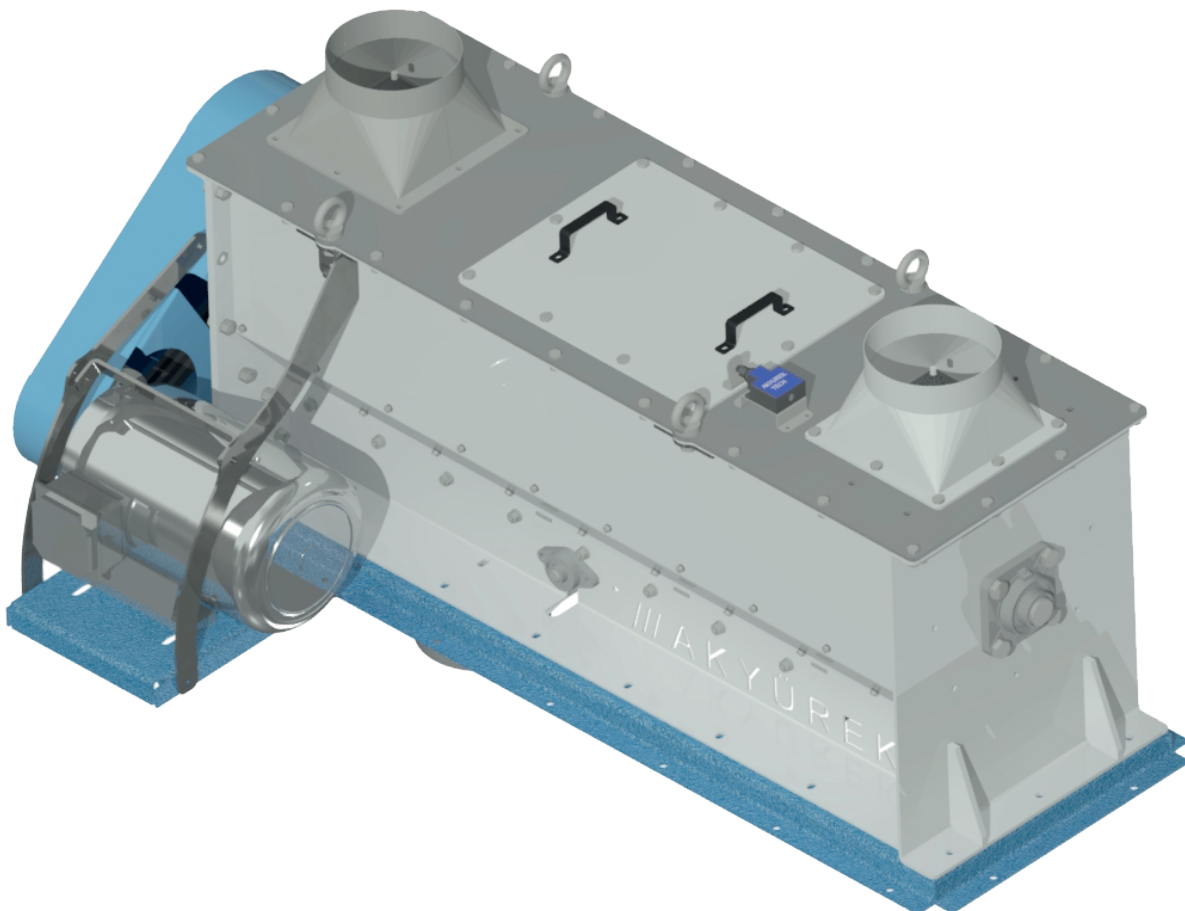


КОД ПРОДУКТА: AWN-050



МОДЕЛИ **AWN-053**
AWN-054
AWN-055

- ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ -**- ФУНКЦИЯ -**

Остеоломатель разработан специально для обработки зерна и других видов семян. Остеоломатели в основном используются для удаления ости ячменя, разделения зерновок и для шлифования поверхности зерна и семян овощей, таким образом, улучшая внешний вид и натуральную массу. Использование остеотделителя для разделения зерновок позволяет значительно улучшить производительность последующих машин в системе очистки.

- ПРИНЦИП РАБОТЫ -

Остеоломатель необходим для выполнения различных операций по очистке сырья, в частности, для удаление остатков пшеницы, овса и ячменя, для увеличения посевной способности и сыпучести семян в различных сельскохозяйственных установках. Дополнительное оборудование по выбору: привод с регулируемой скоростью через эксцентриковый вал, аспирационный блок, пылевой вентилятор и коллекторы.

Остеотделение обычно производится перед очисткой, исходя из качества и типа зерна или семян и необходимого качества конечного продукта.

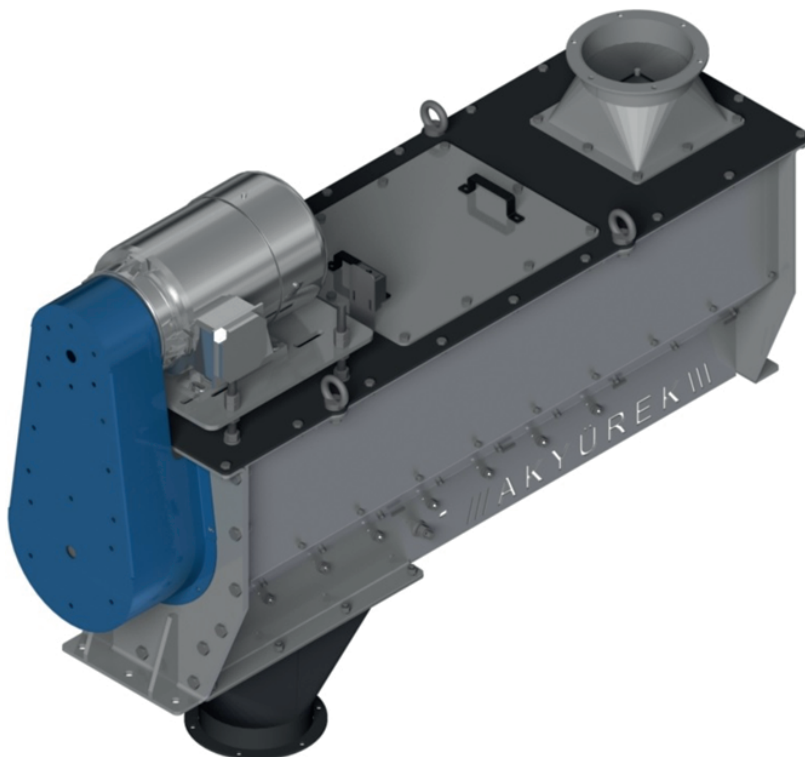


Рисунок 1.1 - Вид остеоломателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСТЕОЛОМАТЕЛЯ		
МОДЕЛЬ	AWN-053	AWN-054	AWN-055
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	15	15	15
МАССА	190	190	190
ГАБАРИТЫ Д,В,Ш	1600 - 1150 - 490	1600 - 1150 - 490	1600 - 1150 - 490
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	5,5	5,5	5,5
ПРИВОД	РЕМЕНЬ-ШКИВ	РЕМЕНЬ-ШКИВ	РЕМЕНЬ-ШКИВ
РАСХОД ЭНЕРГИИ	5,5	5,5	5,5
ЧАСТОТА	50	50	50
УРОВЕНЬ ШУМА	75	75	75
ТИП БЕЗОПАСНОСТИ	MEX.	MEX.	MEX.

Таблица 2. 1 - Технические характеристики установки

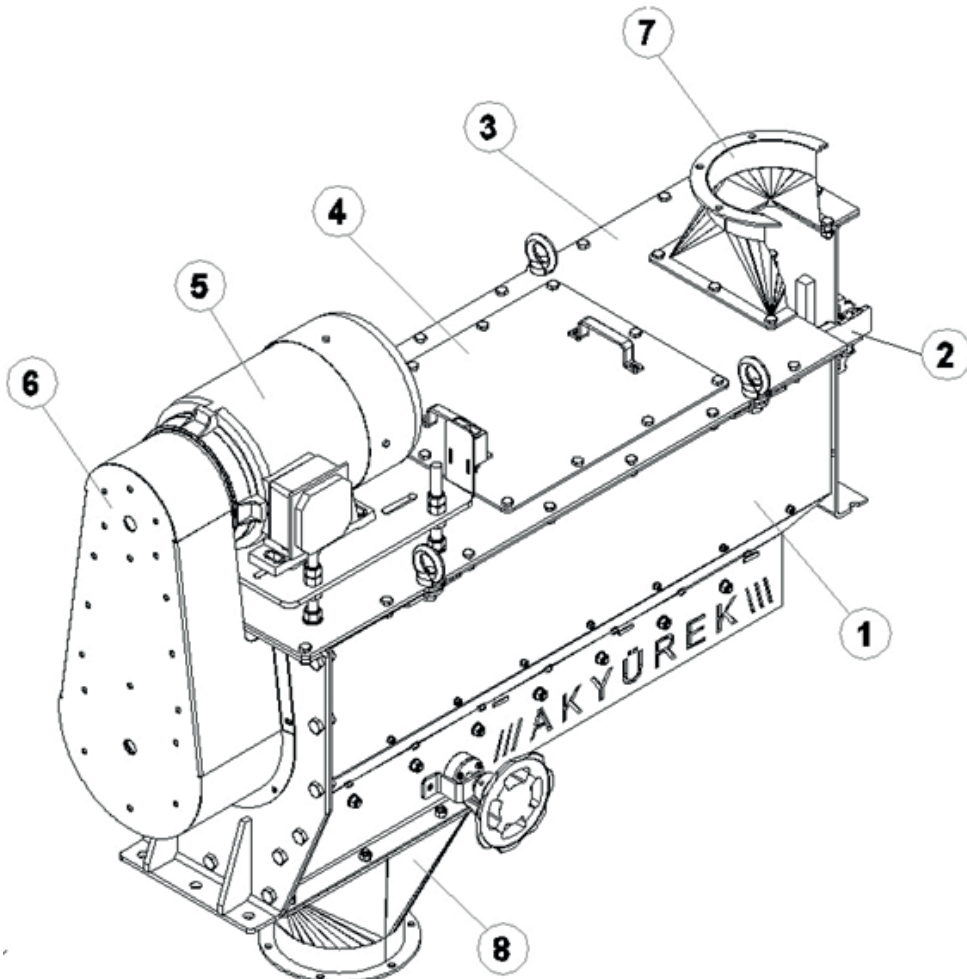
**ТЕХНИЧЕСКАЯ СХЕМА ОСНОВНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ
ИНТЕНСИВНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ**


Рисунок 2. 1 - Техническая схема основных составляющих остеоломателя

1	КОРПУС
2	МЕХАНИЗМ УДАРНОГО ВАЛА
3	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА КОРПУСА
4	ЛЮК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
5	ДВИГАТЕЛЬ
6	ОСНОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ
7	ВПУСКНОЙ ПАТРУБОК
8	ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК

Таблица 2. 2 - Наименование основных составляющих остеоломателя

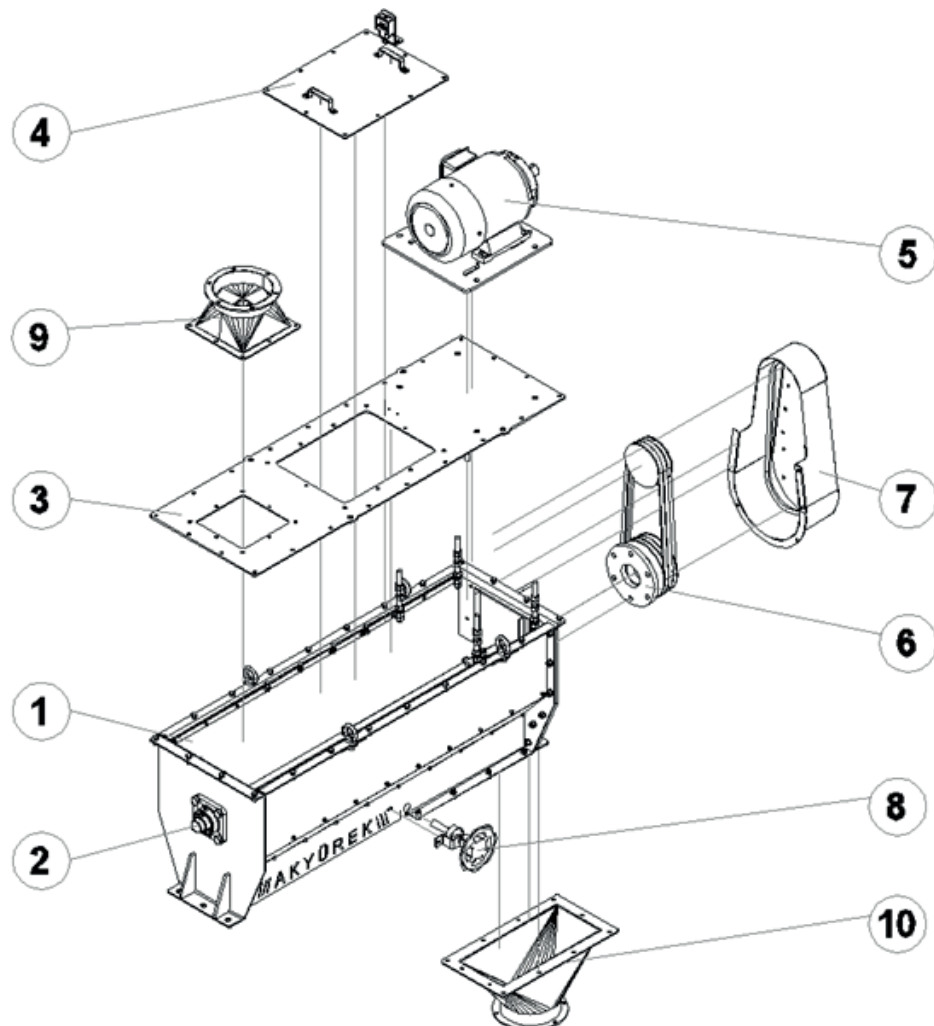


Рисунок 2. 2 - Составляющие части остеоломателя

1	Корпус
2	Ударный вал
3	Крышка
4	Люк для обслуживания
5	Двигатель и основание двигателя
6	Механизм приводные ремни-шкив
7	Защитная крышка
8	Ручка регулировки заслонки
9	Впускной патрубок
10	Выпускной патрубок

Таблица 2. 3 - Наименование составляющих частей остеоломателя

- ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ -



СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что указанное ниже изделие соответствует основным правилам по технике безопасности и производственной санитарии, определенной в директиве ЕС о безопасности машинного оборудования 2006/42/EC, директиве ЕС 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: : ОСТЕОЛОМАТЕЛЬ
Мдель(-и), тип(-ы) : AWN-050
Серийный номер AWN-053, AWN-054, AWN-055

Применимые директивы

2006/42/EC Директива ЕС о безопасности машинного оборудования

2006/95/EC Директива ЕС о слаботочном оборудовании

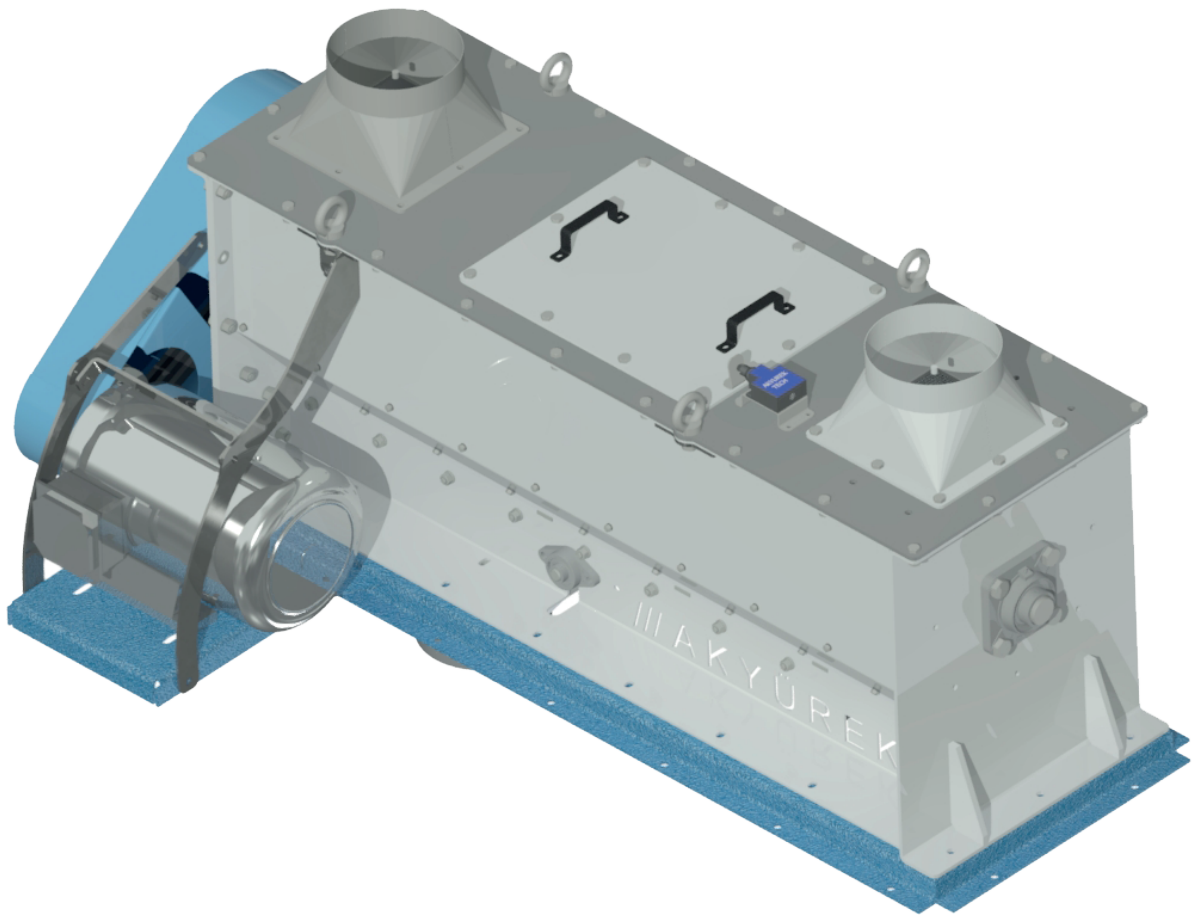
Применимые единые стандарты

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 :



AKYUREK KARDESLER SANAYI VE TICARET LTD.STI.
Karaduvar Mah. 65117 Sokak no:37 MERSİN / TURKEY

Faks: +90 324 234 47 07