



AdminSort

PRECISION
FAST
ECO-FRIENDLY
SOLUTION
MINDED
SEARCHS & DEVELOPS
PEREDOVAYA
TEKHOLOGIYA
LIFE TIME PARTNER
PEREDOVAYA
TEKHOLOGIYA
ADD VALUE TO YOUR
COMMODITY
ADVANCE QUALITY
SERVICE
EXPERIENCED
CONSULTANT
EASE OF
COMMUNICATION
EKOLOGICHNOST'
PROSTATA
KOMMUNIKACIY





*Akyurek Technology
осуществляет
деятельность
по производству
машинного
оборудования для
послеуборочной
обработки и хранения
зерновых, злаковых,
крупяных, бобовых,
масличных культур
на производственном
площади 33.500м²*

**Akyurek Technology
manufacturing Seed
Conditioning and
Processing Equipment
in its 33.500 meter
square facility Mersin
Turkey.**



ГЛАВНЫЙ ОФИС & ЗАВОД Мерсин ТУРЦИЯ

HEAD OFFICE & FACTORY Mersin / TURKEY

**Ваш Глобальный Партнер в Технологии
Кондиционирование и Обработки Семян**

"Seed Processing & Conditioning Global Solution Partner

*Компания Akyurek Technology
является
семейным бизнесом,
имеет кадровый
состав специалистов с высокой
квалификацией.*

**Well established family
run company Akyurek
Technology with
professional in each
department.**



Наша История

1972



История успеха началась в 1972 году. Завод, который был создан в рыбацком поселке Карадувар, начал работать под именем Акюрек Кардеслер. Семена, которые посадили братья САВАНАТТИН, АХМЕТ и АЛИ АКЮРЕК с того времени выросло и продолжают расти, они восхищаются с машинами которые сделали в конце 70-х годов. Причиной выбора стола честный бизнес, качество машин и сервис после продажи.

1980



В 80-х, был возведен новый производственный завод на пути Аташ который заменил старого завода. Несмотря на трудности, они продолжали улучшить качество своих машин, сохраняя постоянных партнеров, привлекая новых клиентов. Каждая машина была их собственным продуктом. Они проектировали и разработали сами по себе. Они по ночам трудились на машинах. В 90-х они по-прежнему продолжали улучшить качество своих машин несмотря на внутренний рынок Турции которая была тревожной в связи с кризисом.

2000



В начале 2000-х годов, с поступлением второго поколения на работу был начат процесс обновления системы, вслед за ним были произведены новые технологические продукты. Повышение потенциала способствовало повышению производственной мощности завода.

2005



Время перемен - Модернизация и расширение. В 2004 году на территории района Карадувара Мерсинской области был заложен символический первый камень в фундамент нового завода. В этом же году на заводе в производственных процессах начали использоваться Стандарты ISO и системами контроля качества. Строительство завода началось в 2004 году, запуск завода произошел в 2005 году на 45 000 квадратных метров земли, с общей площадью 16 000 м². Особое внимание было уделено на Международное сотрудничество. Компании зарубежных стран знакомились технологическими инновациями компаний. Начался экспорт более чем в 30 стран мира, Россия, Судан, Эфиопия, Касабланка, Мадагаскар, Болгария, Украина, Америка и др. Переходя в полную систему автоматизации завода был осуществлен процесс внедрения технологических инноваций.

2010

Компания стала единоличным лидером на рынке Турции. Увеличивая спрос на товары фирмы и свою долю на рынке до 95%, подписались под огромным успехом. В этом же году компания стала лидером рынка в Болгарии и также в Эфиопии. Компания Akyurek Kardesler с обновлением фирменного стиля от а до я, приняла решение продолжать свою деятельности под брендом “Akyurek Technology”. Компания свое мышление и видение доверяет созданному фирменному персонажу Сорти. в 2010 году начали издавать новый агропромышленный журнал Rekolte. первый и единственный агропромышленный журнал в Турции Rekolte, первый же номер нового журнала вызвала огромный ажиотаж среди читателей. Журнал « Rekolte » –специализированное независимое издание в течение многих лет будет информировать о положении в отрасли аграрной промышленности.



2011

С наступлением 2011г Akyurek Technology на основе 40-летнего опыта входил в отрасль упаковочное оборудование, под брендом Akyurek Packaging Technology. Цель компании Akyurek Packaging Technology на оборудованном по последнему слову техники заводе; как всегда, быть самым лучшим в отрасли.

Наша цель 2023 год для более технологии.



Наша цель 2023 год для более технологии.



AKYUREK

7,5 TON

A YÜKLEME NOKTASI-1
LOADING BAY-1

DIKKAT!



Yükün düşmesi,
Farklı yükseklikte çalışırken,
Yerle ilgili işler, Kaldırma, Zorlama,
İstisnai durumlarda, her türlü
Kazaların önlenmesi için 1. gr. 10. maddesi

ATTENTION!

Yükün düşmesi,
Farklı yükseklikte çalışırken,
Yerle ilgili işler, Kaldırma, Zorlama,
İstisnai durumlarda, her türlü
Kazaların önlenmesi için 1. gr. 10. maddesi



YÜKLEME NOKTASI



YÜKLEME NOKTASI

ŞOFÖR BEKLEME YERİ

DRIVER WAITING PLACE





**Первый и единственный выставочный зал
в Турции. Машины для послеуборочной
обработки зерна и семян**

The one and Only Seed Conditioning &
Processing Equipment Showroom



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ showroom



Компания «Акюрек Кардешлер Лтд.» с 1973 года до нынешнего осуществляет деятельность по производству машинного оборудования, направленного для предприятий по переработке пищевых продуктов, а именно: злаковых, бобовых культур, семян и семян масличных культур после сбора урожая.

Машины нашего производства способны отделять пыль, камни, почву, сено и другие внешние инородные частицы, попавшие в продукцию во время и сразу после сбора урожая от сухих зерен, принадлежащих к семейству злаковых, бобовых культур, семян и семян масличных культур. Также машины способны отделять от средней продукции семена или зерна малого размера, недоразвитые, дикие, поврежденные семена или зерна либо семена или зерна другой продукции.

Данная процедура по сортировке или отделению выполняется с учетом длины, ширины и высоты продукции. Повышение качества очищения и классификация продукции выполняются с учетом массовой доли и цвета продукции.

Компания предлагает машины собственного производства с механическим и компьютерным управлением с различной производительной мощностью, способных к адаптации к любому виду перерабатываемой продукции, соответствующей любому бюджету и плану.

Данная процедура по очищению при классификации продуктов по длине и расфасовке планируются и проектируются в соответствии с желаниями заказчиков. Мы верим, что перед тем, как сделать предложение по оборудованию и системе, важным аспектом является четко усвоить цели и требования заказчиков.

Мы в рамках своего обслуживания предлагаем нашим заказчикам ценные спецпредложения. Вначале мы внимательно выслушиваем переживания и проблемы наших заказчиков, затем предоставляем им возможность воспользоваться опытом эффективного и надежного сервисного обслуживания во всех уголках мира.

Нашей первоначальной задачей является удовлетворение требований заказчиков. Ввиду того, что мы уделяем важное значение долгосрочному сотрудничеству, мы готовы оказывать услуги для наших партнеров более, чем просто установка и продажа машинного оборудования. Компания ООО «Акюрек Кардешлер Лтд.» в послепродажный период также продолжает оставаться рядом с Вами при осуществлении Вами инвестиционных проектов, проверке производственной системы и техническом обслуживании. Наша компания предлагает Вам пакет услуг, в состав которого входят: поставка запасных частей к машинному оборудованию, восстановление и техническое обслуживание машинного оборудования, услуги по анализу и обучению, а также консультационные услуги.

Надежный партнер....

Заказчики могут доверять нам и нашему сервисному обслуживанию. Мы прекрасно знаем как превосходное обслуживание клиентов существенно вносит разницу между

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ СЕМЯН

Кондиционирование семян означает улучшение состояния семян после сбора урожая.

Существует две основные задачи Кондиционирования Семян

Кондиционирование семян для их использования в приготовлении пищи

Кондиционирование семян для семенной рассады и для посадки

Упомянутые виды культур нуждаются в кондиционировании, и это означает удаление органической или неорганической примеси из партии семян после их сбора.

Во время кондиционирования семян с целью употребления в Пищу или для Посева, то принимаются во внимание физические характеристики семян. Этими характеристиками являются длина, высота, ширина, масса и цвет семян.

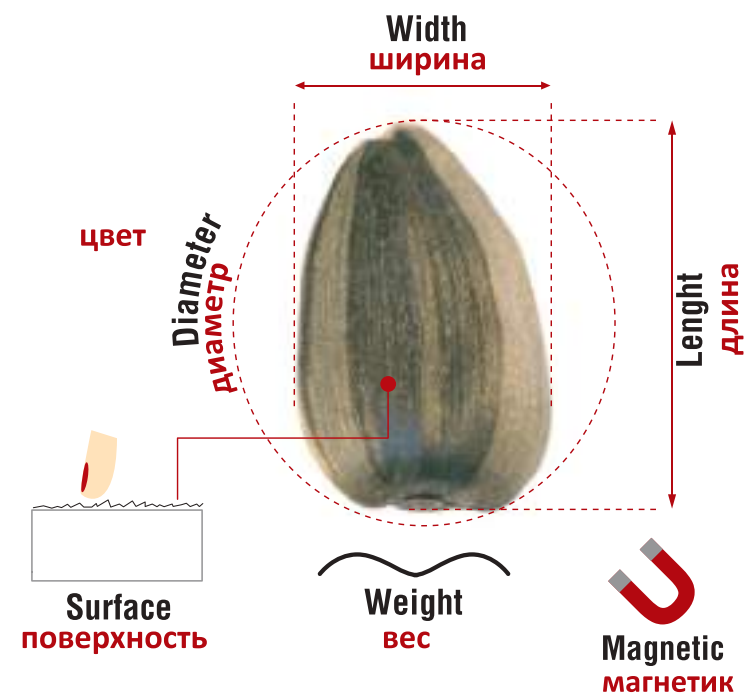
Удаления примесей из урожая семян осуществляется Машинами / Линией по Очистке семян, которая состоит из серии машин. Каждая из этих машин выполняет конкретную задачу в технологической цепочке по очистке семян.

Решение Для

ЗЕРНА	БОБОВЫЕ	МАСЛИЧНЫЕ СЕМЕНА	СПЕЦИИ	ОВЕШЕНИЕ СМЕНА	СЕМЕНА ТРАВЫ
Ячмень	Нут	Клещевина	Семена Черного Тмина	Морковь	Люцерна / Люцерна
Гречиха	Сухие Бобы	Хлопок	Черный перец	Кервель	Клевер
Кукуруза	Сухая Вигна	Семена льна	Семена Тмина	Лук-Резанец	Ежа Сборная
Пшеница	Овощной Горох	Семена Винограда	Кориандр	Укроп	Луговые Травы
Овес	Чечевица	Лесной Орех	Сухой Имбирь	Лук-Порей	Тимофеевка
Другие	Голубиный Горох	Семена Жожоба	Листья Мята	Латук	Горох
Рис	Белок гороха	Семена Льна	Листья Петрушки	Дыня	Картофель
Рожь	Вика	Семена Горчицы	Семена розмарина	Лук	Мак
Сорго	Другие	Арахис	Куркума	Петрушка	Репа
Тритикале		Семена Тыквы	Семена Белого Тмина	Пастернак	Свекла
Пшеница		Семена Рапса	Другие	Редис	Кофейный Боб
Другие		Семена сафлора		Шпинат	Капуста
		Семена Кунжута		Помидор	Какао Бобы
		Соевые Бобы		Гадюка	Семена Льна
		Семена Подсолнечника		Другие	Другие

Expert in Seed Processing

Специалист в Технологии Послеуборочной Обработки зерна



Важнейшим приоритетом для нас является удовлетворение нужд клиента. Предоставляя Вам послепродажная обслуживания мы обеспечиваем Вам постоянную техническую, технологическую и информационную поддержку.

40 Years of Experience

MEET AKYUREK

AKYUREK Kardesler Ltd was established in 1973, since then AKYUREK have been successfully manufacturing post harvest seed conditioning and processing machinery in MERSIN, Turkey.

Core company policies are high customer satisfaction, product quality, safety and after sales services.

With today's fast improving technology AKYUREK Kardesler Ltd operates as Akyurek Technology and continues its success within the industry.

AKYUREK Technology's forty years of industry experience now continues with an ecological production policy.

AKYUREK Technology situated on a 25 000 meter square area and growing each day with its 250 members of staff.

AKYUREK Technology is a family owned and run business, with professional members in each department; all our products carry the family name.

AKYUREK Technology offers technological solutions and equipments for seed conditioning for food or seed purpose processing plants for Global Seed, Grain, Pulse, Cereal and Dry Leguminous industry.

AKYUREK Technology is world renowned for its quality after sales support service.

With its four decades of food and seed processing experience AKYUREK Technology always welcomes its clients in a hospitable and professional atmosphere and continues this professional approach weather in be short term trading or long term business partnerships with the feedback received from partnerships and on site Research and Development center.

AKYUREK Technology adapts, improves and supplies designs tailor made to its clients needs.

As well as manufacturing the world's best cleaners in their field, there are mechanical or PLC operated equipments available for all of budgets and needs.

To able to deliver the global seed processing industry's expectations Akyurek Technology recipe is to combine the field experience with up to date technological production facilities.

Design

All our products are designed and improved by specialist engineers in our Research and Development department of the company using Auto Computer Aided Design software programs.

All designs and products must pass first quality control and work principle checks in relevant software programs before going to production.

Production

To maximize the available facilities at Akyurek Factory and expend the life span of your investment, all equipments are designed by computers and all carbon steel parts cut with CNC laser machine. All steel parts that are cut by laser are assembled with the best third party industrial parts.

After passing a second quality control check within the assembly department. The parts are then sent to the paint department one by one to be painted with eco friendly automated Owen powder coating system. Each steel part is then cleaned preciously and coated with a paint that is suitable for food legislation; this also increases the life span of the machine.

Due to this process, your investment is protected for an even longer period of time against corrosion.

In the Electrical & electronic production and assembly department all the parts that are used in the machine production are European Union Certificated.

The last step of the assembly is mounting the electric and electronic parts of the machines which are carefully chosen in accordance with the customers specific specifications.

Control Panels, Mother Boards, project cablings, and electronic card designing and manufacturing are carried out by professional engineers in AKYUREK Technology premises.

Akyurek Technology manufactures standard or specific software for individual needs.

After electric and electronic parts assembly, each machine under goes quality control checks which are designated to the product specific areas.

After the manufacturing and all of the test checks have been completed each machine moves on to quality control department.

In order to avoid any minor or major defaults in the later stages of the products life span engineers who are experts in their fields carry out the final quality control checks.

All Products that pass the necessary checks gets shipped out to the delivery addresses a hearing to all the correct procedures according to EU Health and Safety standards.

PROJECT ENGINEERING

AKYUREK Technology able to design your project according to your wishes and requirements.

Akyurek Technology is your single source of supplier who can manufacture your tailor needs and deliver A to Z all equipments and machinery for your goal.

Our Modular equipments are most suitable for all kind of seeds and all conditions that are presented to them.

GLOBAL PRESENCE

Akyurek Technology has grown with its partners to International Seed Conditioning Equipment supplier and still leading the way to dominate the world standards for seed commodities in 5 continents.

Akyurek Modular Screen Cleaners are used in five continents which sets the Globe's trading standards for pulse seeds.

Akyurek Seed Processing Equipments are most efficient with the output result they deliver and optimize the crop yield.

Range of Seed for Processes

When a seed lot needs to be conditioned for Food or for Seed purpose, seed's physical characteristics are taken in to account in conditioning process. These characteristics are length x height x width, weight and color of seed.

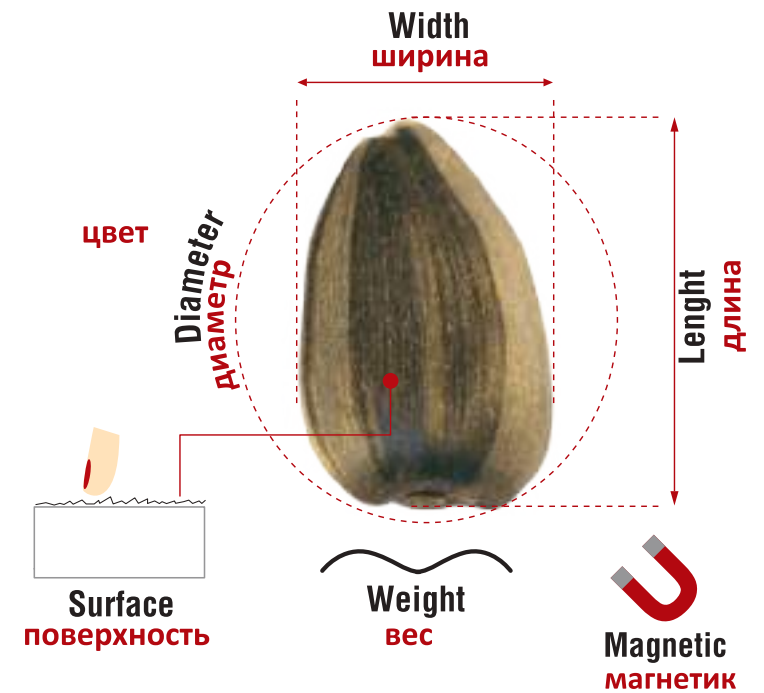
This means when conditioning is carried out by machines/ Seed Cleaning Line, same machines can be used for nearly most of the seed types as long as seed is dry enough. Of course there are some exceptional seeds would need additional equipments or machines other than the standard Seed cleaning line.

Solutions for

GRAIN	PULSES	OIL SEEDS	SPICES	Garden Seeds	Grass Seeds
Barley	Bambara groundnut	Castor Oil Seeds	Black Cumin Seeds	Carrot	Alfalfa / Lucerne
Buckwheat	Chickpea	Cottonseed	Black Peper	Chervil	Clover
Maize	Dry beans	Flax seed	Cum in	Chive	Cocksfoot
Millet	Dry broad beans	Grape seed	Coriander	Cress	Meadow grass
Oats	Dry cowpea	Hazelnut	Dry Ginger	Dill	Timoth
Others	Dry peas	Joboba Seeds	Mint Leaves	Leek	Peas
Rice	Garden pea	Lin Seed	Parsley Leaves	Lettuce	Potatoes
Rye	Lentil	Mustard Seeds	Rosemarry	Melon	Poppy
Sorghum	Lupins	Niger Seeds	Turmeric	Onion	Turnip
Triticale	Pigeon pea	Peanut (Groundnut)	White Cumin Seeds	Parsley	Beet
Wheat	Protein pea	Pumpkin Seeds	Others	Parsnip	Coffee bean
Others	Vetch	Rape Seeds		Radishes	Cabbage
	Others	Rapeseed		Spinach	Cocoa bean
		Safflower Seeds		Tomato	Lin seed
		Sesame Seeds		Viper's grass	Others
		Soybean		Others	
		Sunflower Seeds			

Expert in Seed Processing

Специалист в Технологии
Послеуборочной Обработки зерна



Your project is dealt with your own project Manager who will work with you from start to the end and be there for you after.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОДУКТЫ
АКУРЕК**

**АКУРЕК
TECHNOLOGY
PRODUCTS**

СОДЕРЖАНИЕ

• ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ СЕРИИ EXCELL.....	23
• ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ СЕРИИ AKYUREK.....	35
• КАМНЕОТДЕЛИТЕЛЬ.....	43
• ГРАВИТАЦИОННЫЙ СЕПАРАТОР.....	44
• ТРИЕРНЫЕ БЛОКИ.....	45
• ВОЗДУШНАЯ СЕПАРАЦИЯ.....	46
• ФОТОСЕПАРАТОРЫ SORTURK (СОРТУРК).....	47
• Остеоломатель.....	51
• МНОГОСТРУННЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ.....	51
• ПОЛИРОВОЧНАЯ МАШИНА.....	52
• ИНСПЕКЦИОННЫЙ СТОЛЬ.....	52
• МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА.....	52
• СЕМЕНОРУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	53
• ПРОТРАВЛИВАТЕЛИ СЕМЯН.....	54
• ЭЛЕВАТОРЫ.....	55-56
• КОНВЕЙЕРЫ.....	57-58
• ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	59
• СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ и СБОРА ПЫЛИ.....	60
• ЦИКЛОНЫ.....	60
• ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ.....	61-62
• ПЛАНШЕТЫ iOS & АНДРОИД	63
• ПРОЕКТЫ ПОД КЛЮЧ.....	64
• SCARA РОБОТ - ПАЛЛЕТИЗАТОР "ROBOTURK".....	65
• АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНЫЕ ЛИНИИ «ПОД КЛЮЧ».....	66
• ФОТОСЕПАРАТОР ДЛЯ СОРТИРОВКИ ЧАЯ "SORTURK TEA".....	67
• ВЕРТИКАЛЬНЫЕ и ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОБОЕЧНЫЕ МАШИНЫ.....	68
• АВТОМАТИЧЕСКАЯ УПАКОВОЧНАЯ ЛИНИЯ КОРОБОК.....	69
• МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР.....	70
• ШЕЛУШИТЕЛЬ АРАХИСА.....	71
• СИЛОСА.....	72
• СЕРВИС.....	81
• УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ AKYUREK TECHNOLOGY.....	83
• ВИДЫ УПАКОВОЧНЫХ МАШИН AKYUREK.....	89-90-95-96
• ГРУППА ДОЗАТОРОВ AKYUREK.....	97
• ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ AKYUREK.....	92
• ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСЛЕ УПАКОВОЧНЫХ МАШИН.....	93
• МУЛЬТИГОЛОВОЧНЫЕ ДОЗАТОРЫ.....	97-98-99
• СЧЕТЧИК ЗЕРНА.....	100
• ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	103-104

INDEX

• EXCELL SERIES SCREEN CLEANERS.....	23
• AKYUREK SERIES SCREEN CLEANER.....	35
• STONE SEPARATOR.....	43
• GRAVITY SEPARATOR.....	44
• INDENT CYLINDERS SERIES.....	45
• AIR CLEANERS.....	46
• COLOR SORTER "SORTURK" SERIES.....	47
• DEAWNERS.....	51
• WIRE MESH BELT.....	51
• BATCH SEED POLISHER.....	52
• BATCH SEED POLISHER.....	52
• MULTI PURPOSE HAMMER MILL.....	52
• SUNFLOWER SEED DEHULLERS.....	53
• SEED TREATERS.....	54
• ELEVATOR.....	55-56
• CONVEYORS.....	57-58
• LAB EQUIPMENTS.....	59
• DUST CONTROL SYSTEMS.....	60
• CYCLONES.....	60
• WEIGHING and BAGGING SCALES.....	61-62
• iOS & TABLET PC TECHNOLOGY.....	63
• TURN KEY PROJECTS.....	64
• SCARA PALLETIZERS "ROBOTURK".....	65
• TURNKEY SOLUTIONS AUTOMATIC BAG FILLING AND PALLETIZING SYSTEM.....	66
• SORTURK TEA SORTER.....	67
• VERTICAL & HORIZONTAL DEHULLER.....	68
• FULL AUTOMATIC BOX FILLING LINE.....	69
• METAL DEDEKTOR	70
• GRAND PEANUT DE-HULLER.....	71
• SILOS.....	72
• SERVICES.....	81
• AKYUREK PACKAGING MACHINERY.....	83
• AKYUREK SERIES PACKAGING MACHINE TYPES.....	89-90-95-96
• DOSING MODELS.....	97
• PACKING EQUIPMENT.....	92
• AFTER PACKING MACHINES.....	93
• MULTI SERIES.....	97-98-99
• AUTOMATIC SEED COUNTER.....	100
• OUR OFFICE.....	103-104



Акюрек Текнолоџи осущестџает деятелъностъ по производству машинного оборудованиа для подготовки, переработки и хранения семян, на производственной площади 28.000 м2.

Akyurek Technology manufacturing Seed Conditioning and Processing Equipment in its 65.000 meter square facility Mersin in Turkey





Акурек Technology осуществляет деятельность по производству машинного оборудования для послеуборочной обработки и хранения зерновых, злаковых, крупяных, бобовых, масличных культур на производственной площади 33.500м²

Mersin is the capital city of Pulse Seed Conditioning Industry, 40 years ago Akyurek Kardesler was established in Mersin and since then Akyurek Technology improved production facilities as well as implemented today's technology to its facilities.



Акурек Technology представляет собой полностью автоматизированное производство и сборка. Автоматизированная программа на всех этапах от заказа до отгрузки, обеспечивает безошибочное и бесперебойное обслуживание клиентов. Благодаря профессиональному и хорошо оборудованному инженерно-техническому персоналу способны обеспечить высококачественное послепродажное обслуживание во всех странах мира. Это характеризует мощь современных технологий Акурек

Akyurek Technology has fully automatic automation at the manufacturing and assembly. In all stages from order to shipment thanks to computer-aided programs, Akyurek Technology gives error-free and uninterrupted service to their customers

Our after-sales service thanks to professional and technologically well-equipped personnel, it has got capacity of smooth and fast serve for all the countries in the world.

Akyurek Technology takes the power from this own characteristic





СЕРИЯ ИНТЕНСИВНЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ EXCEL

EXCELL SERIES FINE SCREEN CLEANERS



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ СЕРИИ EXCELL 100

Предварительные очистители серии EXCELL 100 используется для предварительной очистки и так же для калибровки любого семенного материала, предназначенная для очистки и сортировки зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав, используемых как для посева, так и для продовольственных целей.

- Отделения пыли и сепарации грубых легких частиц, Система пневмосепарации.
 - Отделенные грубые загрязнения и примеси, над решетками.
 - Отделенные легкие загрязнения и примеси, под решетками.
- Возможность смены решет с различным диаметром отверстий позволяет калибровать предварительно очищенного продукта на три фракции.

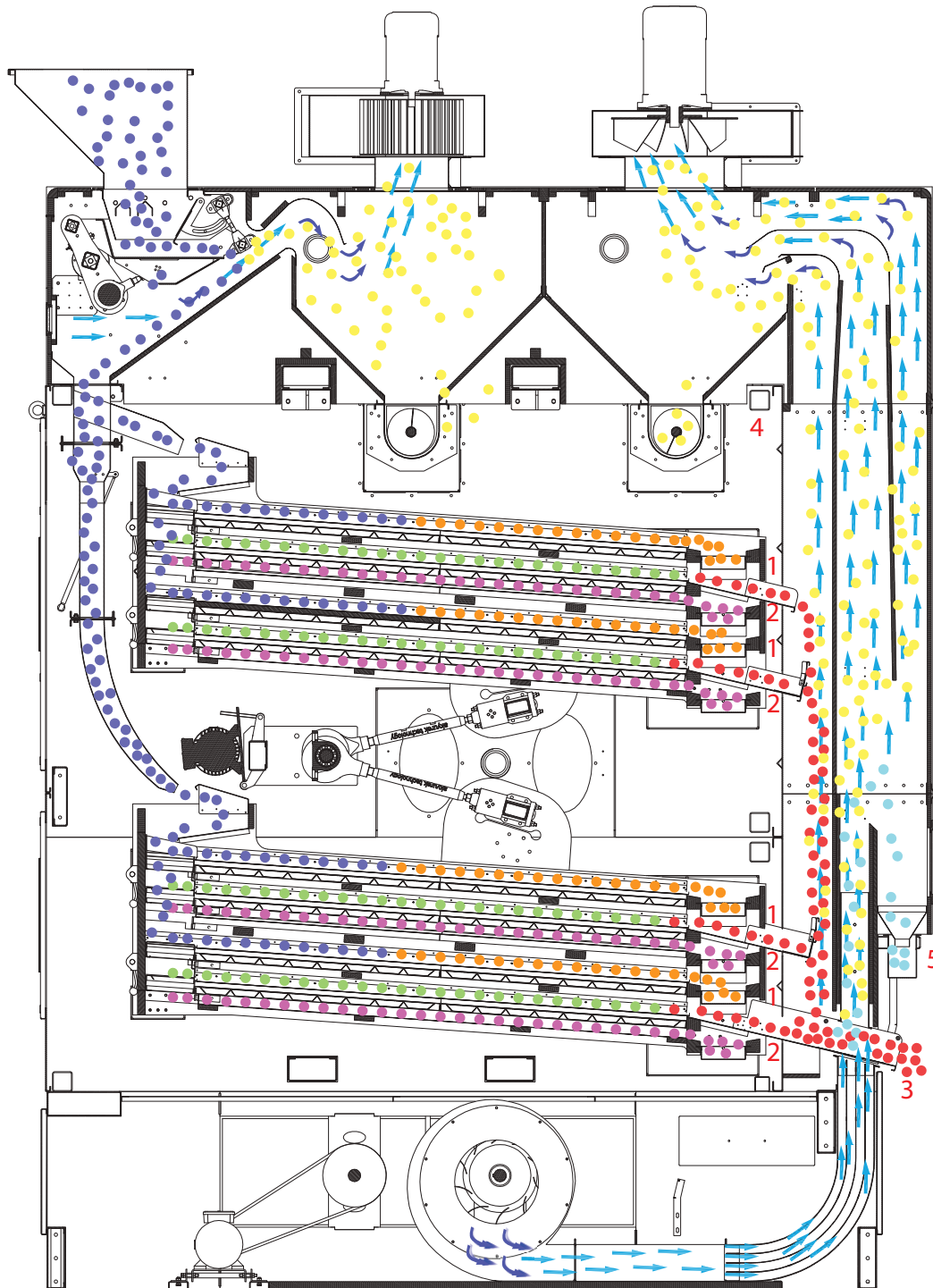
EXCELL 100 SERIES SUPER PRE CLEANERS CLEANERS

The EXCELL is available in a number of different designs and sizes for different purposes.

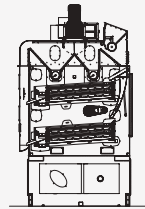
With Pre Cleaner, seed can be cleaned at high capacity as it is scalping and screening or rough cleaning operation, widely used before silo storage or first stage of a seed or grain cleaning plant. Pre cleaning with aspiration system removes impurities such as leaves, sticks, sand, fine dust etc

Excell 100 Series Super Pre Screen Cleaner			CAPACITY CHART					
Предварительные Очистители Серии Excell 100			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
SCREEN DETAILS Технические характеристики Решет	TYPE	ТИП	101	103	103 L	106	106 L	
	SCREEN AREA	Площадь просеивания (m2)	2	8	12	16	24	
	Screen Решета	Width Ширина	cm	50	100	125	100	125
		Length Длина	cm	100	200	240	200	240
	Num. of Screens	Количество Решетшт	4	4	4	8	8	
Parallel Flow	Параллельно Поток	2/2	2/2	2/2	4/4	4/4		
CEREALS ЗЕРНОВЫЕ	Wheat, Rye, Sorghum	Пшеница, рожь, сорго	2	10	12,5	20	25	
	Barley	Ячмень	2	10	12,5	20	25	
	Oat	Овес	1	8	10	16	20	
	Maize	Кукуруза	1	8	10	16	20	
	Raw Rice	Рис сырец	0,8	8	10	16	20	
	White Rice	Белый рис	1	8	10	16	20	
LEGUMES БОБОВЫЕ	Soyabean	Соевые бобы	2	10	10	20	25	
	Pea	Нут	2	10	4,0	20	25	
	Clover	Клевер	0,5	2,5	3	5	7	
OTHER PRODUCTS ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ	Ray Seeds	Семена рая	0,5	2,5	3	5	7	
	Rape Seed	Семена рапса	0,5	2,5	3	5,0	7	
	Sunflower Seeds	Семена подсолнуха	0,5	2	2,5	4,0	6	
	Sugar Beet	Семена сахарной свеклы	0,4	2	2,5	4,5	6	
	Raw Coffee	Сырые бобы кофе	0,8	5	7	10	12,5	
	Roasted Coffee	Жареные бобы кофе	0,5	3	4	6	7,5	

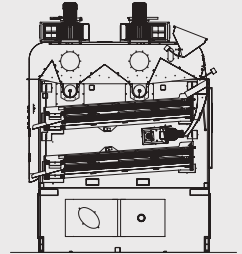
 Unconditioned Seed Натуральный Продукт	 Chute 4 Pre-Cleaned Prime Seed Очищенный продукт
 Chute 1/Желоб 1 Over Size/Большие примеси	 Chute 5 Trash, light seed est. Отбракованный продукт, пустые семена
 Chute 2 / Желоб 2 Under-size/Мелькие примеси	 Air Flow Поток Воздуха
 Chute 3/Желоб 3 Under-size/Мелькие примеси	



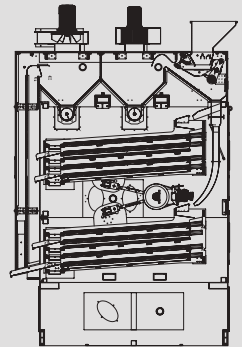
Excell 101



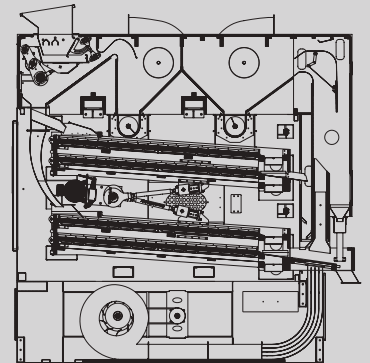
Excell 103



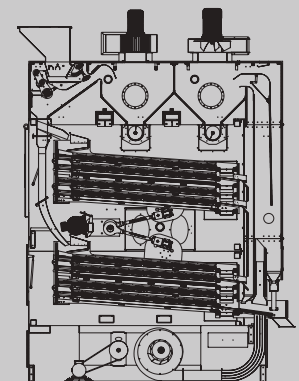
Excell 106



Excell 103 L



Excell 106 L



СУПЕР ИНТЕНСИВНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ СЕРИИ EXCELL 200

Супер Интенсивные Очистители Серии Excell 200 Akyurek Technology производит очистку:

- большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
 - система воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспиратора на подаче и выходе.
 - эксцентричная система
 - возможность увеличивать число решет, зависимости от требования к производительности машин.
- Excell 200 оснащена высокоэффективной системой воздушного подъема, разработанная компанией Аkyurek, обеспечивают отличную эффективность и чистоту в очистке всех видов сельскохозяйственных культур




EXCELL 200 SERIES SUPER FINE SCREEN CLEANERS

The Akyurek Excell Super Fine Screen Cleaners ensure excellent efficiency and purity in the cleaning of all kinds of crops such as garden seeds, grass seeds, flower seeds, corn, leguminous seeds etc. When Excell 200 Super Fine Screen Cleaner is compared to the 210 and 220 series, extended with a highly efficient air lifting system developed by Akyurek Technology.

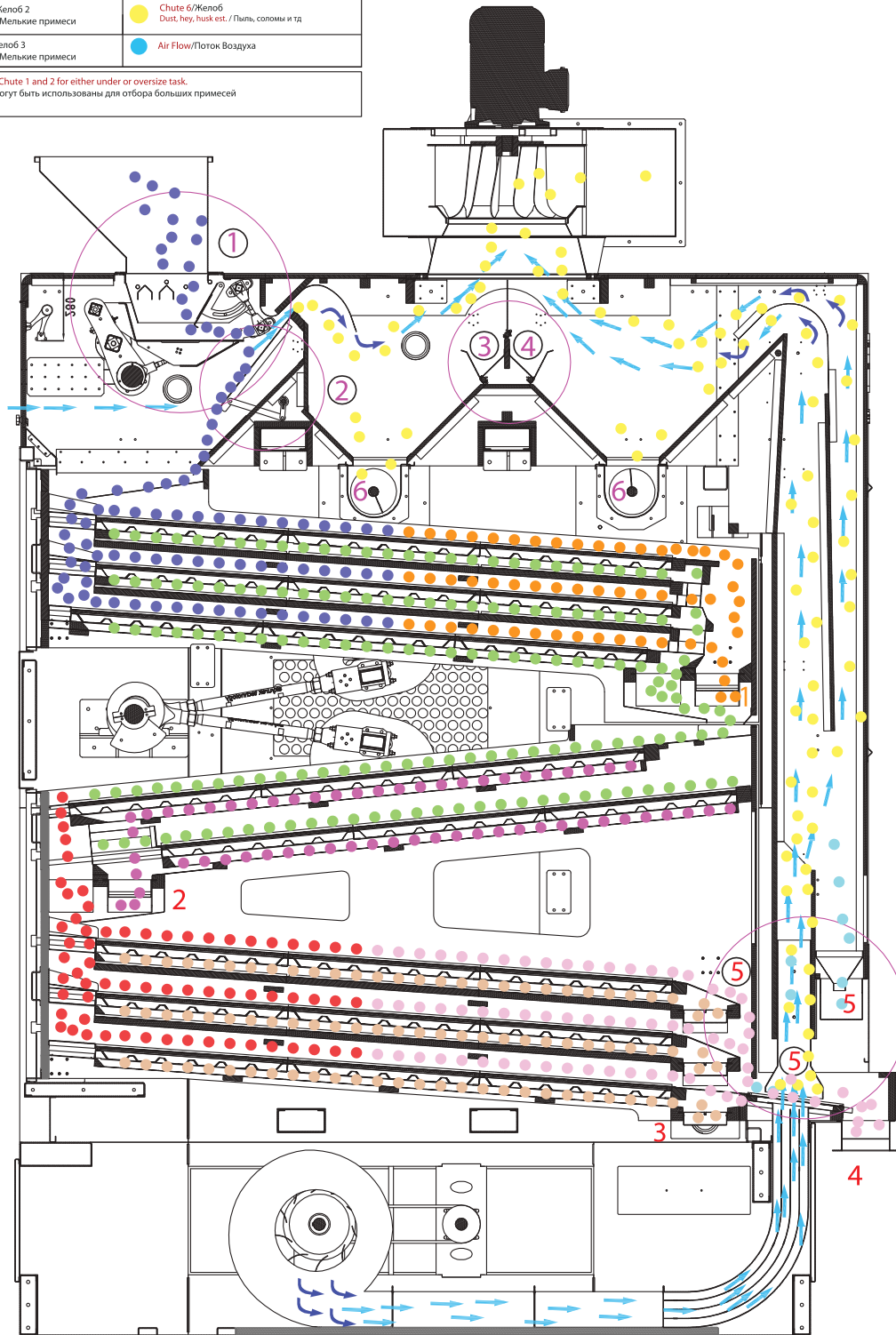
- Large/course impurities and small by means of screening/ sieve.
- Light impurities by means of 2 times air screening.
- Empty and half empty seed separation by means of air lifting system.

(Number of parallel lay out Screens set by capacity need, eccentric system)

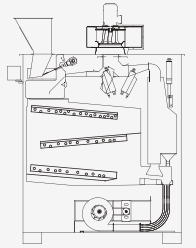
EXCELL 200 SERIES SUPER FINE SCREEN CLEANERS				CAPACITY CHART											
Интенсивный очиститель Серии Excell 200 Супер				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
SCREEN DETAILS Технические характеристики Решет	TYPE			ТИП			201	202	204	205	206	207	208		
	SCREEN AREA m²				Площадь просеивания (м2)				0,96	3,0	7,0	10,0	15,0	18,0	24,0
	Screen Решета	Length	Длина	cm	80	160	160	160	240	240	240	240	240	240	
		Width	Ширина	cm	40	62,5	125	125	125	125	125	125	125	125	
	Num. of Screens				Количество Решет шт				3	3	3,5	5	5	6	8
Counter Flow				Встречный Поток				1/1/1	1/1/1	0,5/1/1/1	2/1/2	2/1/2	2/1/3	3/2/3	
CEREALS ЗЕРНОВЫЕ	Wheat, Rye, Sorghum			Пшеница, рожь, сорго			0,20	2,5	5,0	7,5	12,0	20,0	25,0		
	Barley			Ячмень			0,20	2,5	5,0	7,5	12,0	20,0	25,0		
	Oat			Овес			0,10	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0		
	Maize			Кукуруза			0,10	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0		
	Raw Rice			Рис сырец			0,08	1,5	3,0	4,5	7,0	12,0	15,0		
	White Rice			Белый рис			0,10	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0		
LEGUMES БОБОВЫЕ	Soyabean			Соевые бобы			0,08	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0		
	Pea			Нут			0,08	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0		
	Clover			Клевер			0,04	0,5	1,0	1,6	2,2	3,5	5,0		
OTHER PRODUCTS ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ	Ray Seeds			Семена рая			0,04	0,4	0,75	1,6	1,8	3,0	4,0		
	Rape Seed			Семена рапса			0,04	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0		
	Sunflower Seeds			Семена подсолнуха			0,04	1,0	2,0	3,0	4,5	8,0	10,0		
	Sugar Beet			Семена сахарной свеклы			0,04	1,2	2,5	3,5	5,0	9,0	11,0		
	Raw Coffee			Сырые бобы кофе			0,08	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0		
	Roasted Coffee			Жареные бобы кофе			0,04	1,2	2,5	3,5	5,0	9,0	11,0		

 Unconditioned Seed Натуральный Продукт	 Chute 4/Желоб 4 Pre-Cleaned Prime Seed Очищенный продукт
 Chute 1/Желоб 1 Over Size/Большие примеси	 Chute 5/Желоб 5 Trash, light seed est. Отбракованный продукт, пустые семена
 Chute 2 / Желоб 2 Undersize/Мелкие примеси	 Chute 6/Желоб 6 Dust, hey, husk est. / Пыль, соломы и тд
 Chute 3/Желоб 3 Undersize/Мелкие примеси	 Air Flow/Поток Воздуха

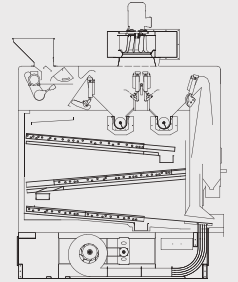
*Exchangeable Chute 1 and 2 for either under or oversize task.
*Желоб 1 и 2 могут быть использованы для отбора больших примесей



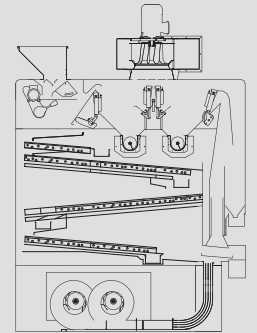
Excell 201



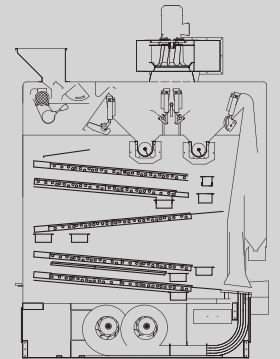
Excell 202



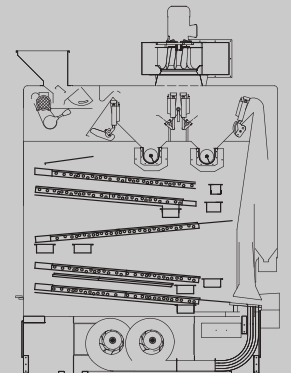
Excell 204



Excell 205



Excell 206



ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ EXCELL 210

Серия Интенсивных Очистителей Excell 210 Akyurek Technology производит очистку:

- большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
- система воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспиратора на подаче и выходе.
- эксцентричная система
- возможность увеличивать число решет, зависимости от требования к производительности машин.



EXCELL 210 SERIES FINE SCREEN CLEANERS

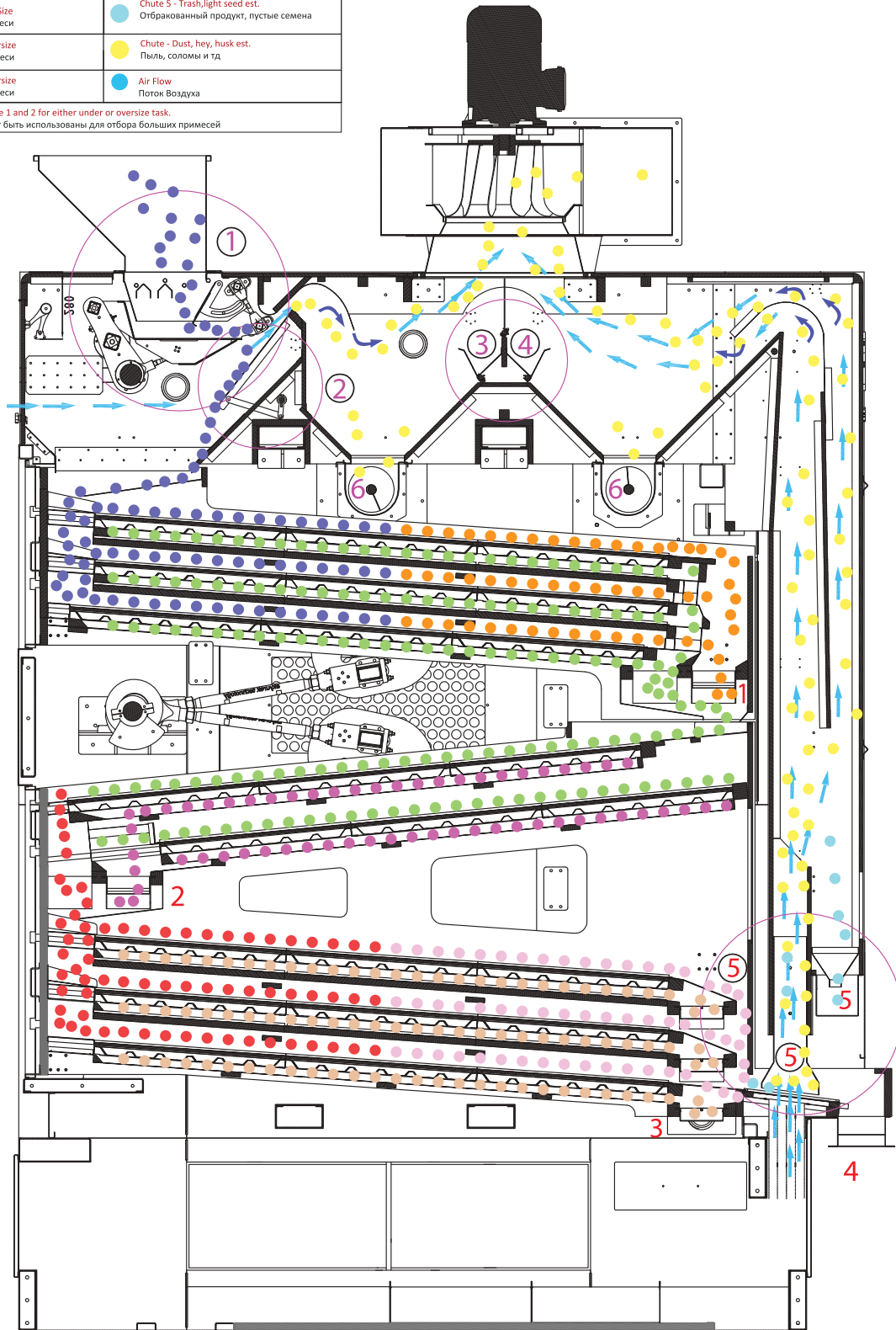
The Akyurek Excell Fine Screen Cleaners ensure excellent efficiency and purity in the cleaning of all kinds of crops such as garden seeds, grass seeds, flower seeds, corn, leguminous seeds etc. When Excell 210 Fine Screen Cleaner is compared to the 220 series, extended with a highly efficient pre- and after suction system developed by Akyurek Technology.

- Large/course impurities and small by means of screening/sieve
- light impurities by means of 2 times air screening. (Number of Screens set by capacity need, eccentric system)

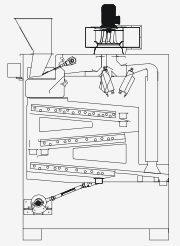
EXCELL 210 SERIES FINE SCREEN CLEANERS				CAPACITY CHART							
Интенсивные очистители Excell 210 серии от				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
SCREEN DETAILS Технические характеристики Реш Т	TYPE		ТИП	211	212	214	215	216	217	218	
	SCREEN AREA m ²		Площадь просеивания (м2)	0,96	3,0	7,0	10,0	15,0	18,0	24,0	
	Screen Решета	Length	Длина	cm	80	160	160	160	240	240	240
		Width	Ширина	cm	40	62,5	125	125	125	125	125
	Num. of Screens		Количество Решет шт		3	3	3,5	5	5	6	8
Counter Flow		Встречный Поток		1/1/1	1/1/1	0,5/1/1/1	2/1/2	2/1/2	2/1/3	3/2/3	
CEREALS ЗЕРНОВЫЕ	Wheat, Rye, Sorghum Пшеница, рожь, сорго			0,20	2,5	5,0	7,5	12,0	20,0	25,0	
	Barley Ячмень			0,20	2,5	5,0	7,5	12,0	20,0	25,0	
	Oat Овес			0,10	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0	
	Maize Кукуруза			0,10	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0	
	Raw Rice Рис сырец			0,08	1,5	3,0	4,5	7,0	12,0	15,0	
	White Rice Белый рис			0,10	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0	
LEGUMES БОБОВЫЕ	Soyabean Соевые бобы			0,08	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0	
	Pea Нут			0,08	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0	
	Clover Клевер			0,04	0,5	1,0	1,6	2,2	3,5	5,0	
OTHER PRODUCTS ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ	Ray Seeds Семена рая			0,04	0,4	0,75	1,3	1,8	3,0	4,0	
	Rape Seed Семена рапса			0,04	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0	
	Sunflower Seeds Семена подсолнуха			0,04	1,0	2,0	3,0	4,5	8,0	10,0	
	Sugar Beet Семена сахарной свеклы			0,04	1,2	2,5	3,5	4,0	9,0	11,0	
	Raw Coffee Сырые бобы кофе			0,08	2,0	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0	
	Roasted Coffee Жареные бобы кофе			0,04	1,2	2,5	3,5	5,0	9,0	11,0	

 Unconditioned Seed Натуральный Продукт	 Chute 4 - Pre-Cleaned Prime Seed Очищенный продукт
 Chute 1 - Over Size Большие примеси	 Chute 5 - Trash, light seed est. Отбракованный продукт, пустые семена
 Chute 2 - Undersize Мелькие примеси	 Chute - Dust, hey, husk est. Пыль, соломы и тд
 Chute 3 - Undersize Мелькие примеси	 Air Flow Поток Воздуха

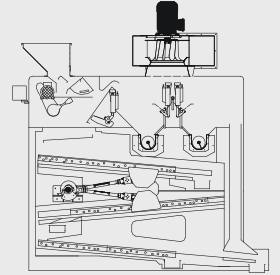
*Exchangeable Chute 1 and 2 for either under or oversize task.
*Желоб 1 и 2 могут быть использованы для отбора больших примесей



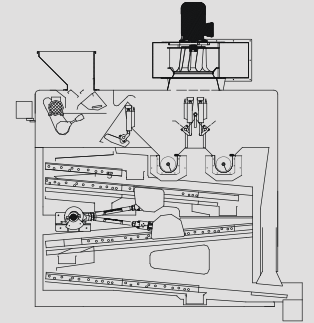
Excell 211



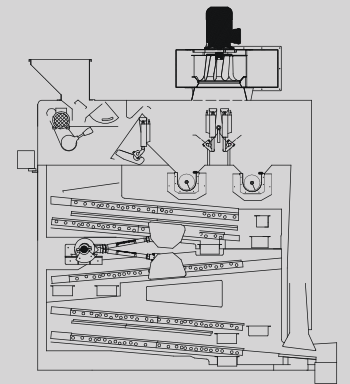
Excell 212



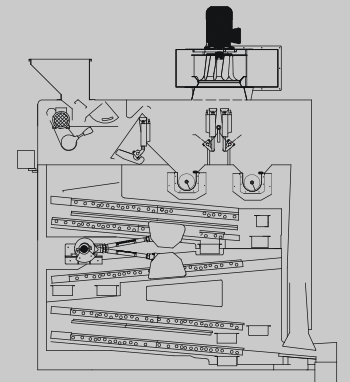
Excell 214



Excell 215



Excell 216



КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ СЕРИИ EXCELL 220

Калибровочные Очистители Акюрек Excel 220 серии Разработанные специально для тщательной калибровки всех видов зерновых, бобовых, масличных культур. состоят из 7 качающихся параллельно друг другу решетчатых станков, с площадью просеивания от 1-24 м² позволяет калибровать продукта от двух до шести фракции

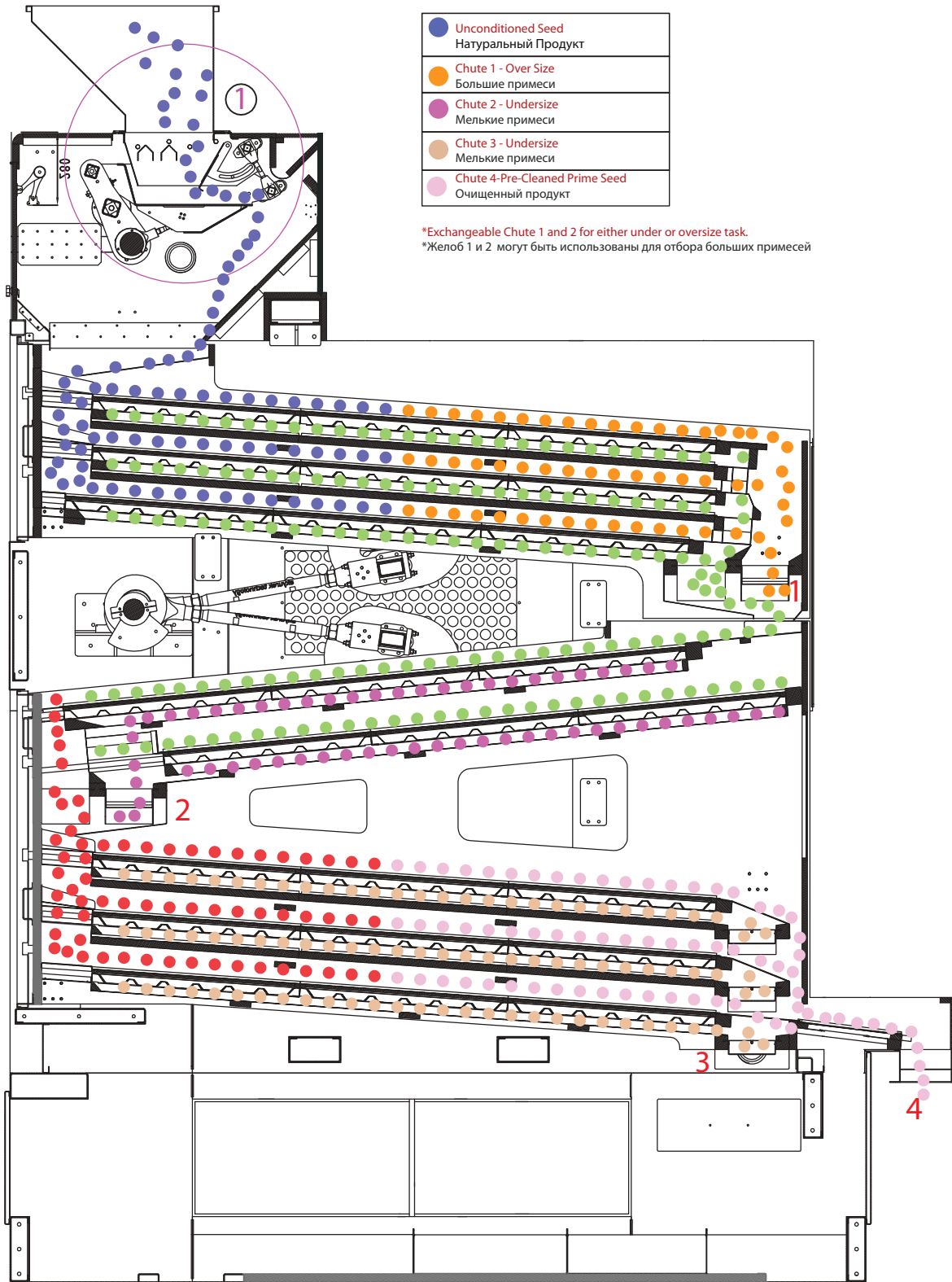


EXCELL 220 SERIES SCREEN GRADERS

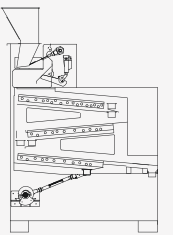
Developed for the sizing of grain and seed
 - consists of 7 models with a sieve area of 1-24 m²
 - can manage 2-6 fractions in a single flow
 - graders accurately because of long travel via Z-flow

Excell 220 Series Grader Screen Cleaner Калибровочные Очистители Серии Excell 220			CAPACITY CHART ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
SCREEN DETAILS	TYPE /ТИП		221	224	225	226	227	228
	SCREEN AREA m ² Площадь просеивания (м ²)		0,96	7,0	10,0	15,0	18,0	24,0
	Screen Решета	Length/Длина cm	80	160	160	240	240	240
		Width/Ширина cm	40	125	125	125	125	125
	Num. of Screens Количество Решет шт		3	3,5	5	5	6	8
Counter Flow Встречный Поток		1/1/1	0,5/1/1/1	2/1/2	2/1/2	2/1/3	3/2/3	
CEREALS ЗЕРНОВЫЕ	Wheat, Rye, Sorghum Пшеница, рожь, сорго		0,20	5,0	7,5	12,0	20,0	25,0
	Barley /Ячмень		0,20	5,0	7,5	12,0	20,0	25,0
	Oat /Овес		0,10	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0
	Maize /Кукуруза		0,10	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0
	Raw Rice /Рис сырец		0,08	3,0	4,5	7,0	12,0	15,0
	White Rice /Белый рис		0,10	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0
LEGUMES БОБОВЫЕ	Soyabean Соевые бобы		0,08	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0
	Pea /Нут		0,08	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0
	Clover /Клевер		0,04	1,0	1,6	2,2	3,5	5,0
OTHER PRODUCTS ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ	Ray Seeds Семена рая		0,04	0,75	1,6	1,8	3,0	4,0
	Rape Seed Семена рапса		0,04	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0
	Sunflower Seeds Семена подсолнуха		0,04	2,0	3,0	4,5	8,0	10,0
	Sugar Beet Семена сахарной свеклы		0,04	2,5	3,5	5,0	9,0	11,0
	Raw Coffee Сырые бобы кофе		0,08	4,0	6,0	9,0	16,0	20,0
	Roasted Coffee Жареные бобы кофе		0,04	2,5	3,5	5,0	9,0	11,0

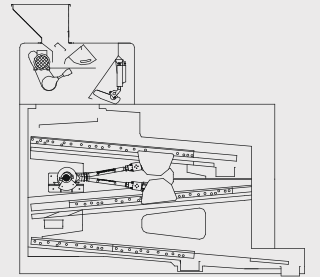
All capacities are indicated in tons per hour. Все пропускные способности указаны в т/ч.



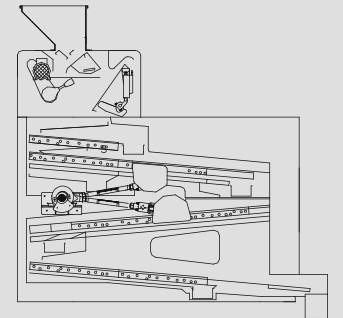
Excell 221



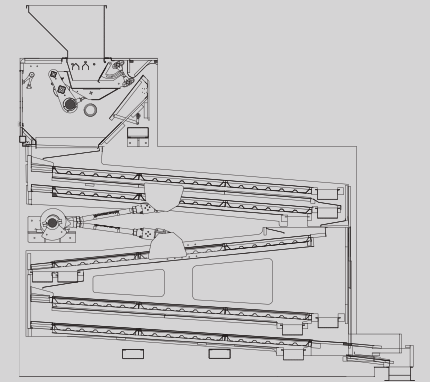
Excell 222



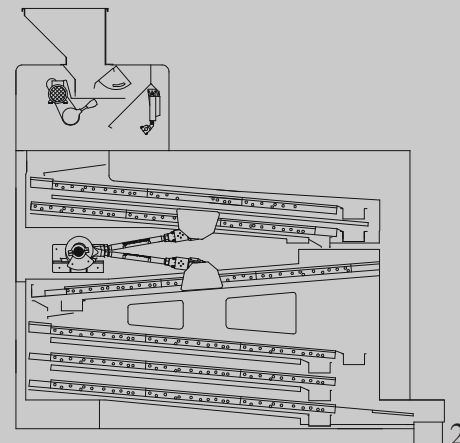
Excell 224



Excell 226



Excell 227



КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ СЕРИИ EXCELL 230

- Разработанные специально для тщательной калибровки всех видов зерновых, бобовых, масличных культур.
- состоят из 12 моделей с площадью просеивания от 8-48 м²
 - позволяет получить 2-5 фракции в одном потоке
 - калибрует тщательно благодаря длительному проходу продукта через Z-поток



EXCELL 230 SERIES SUPER SCREEN GRADERS

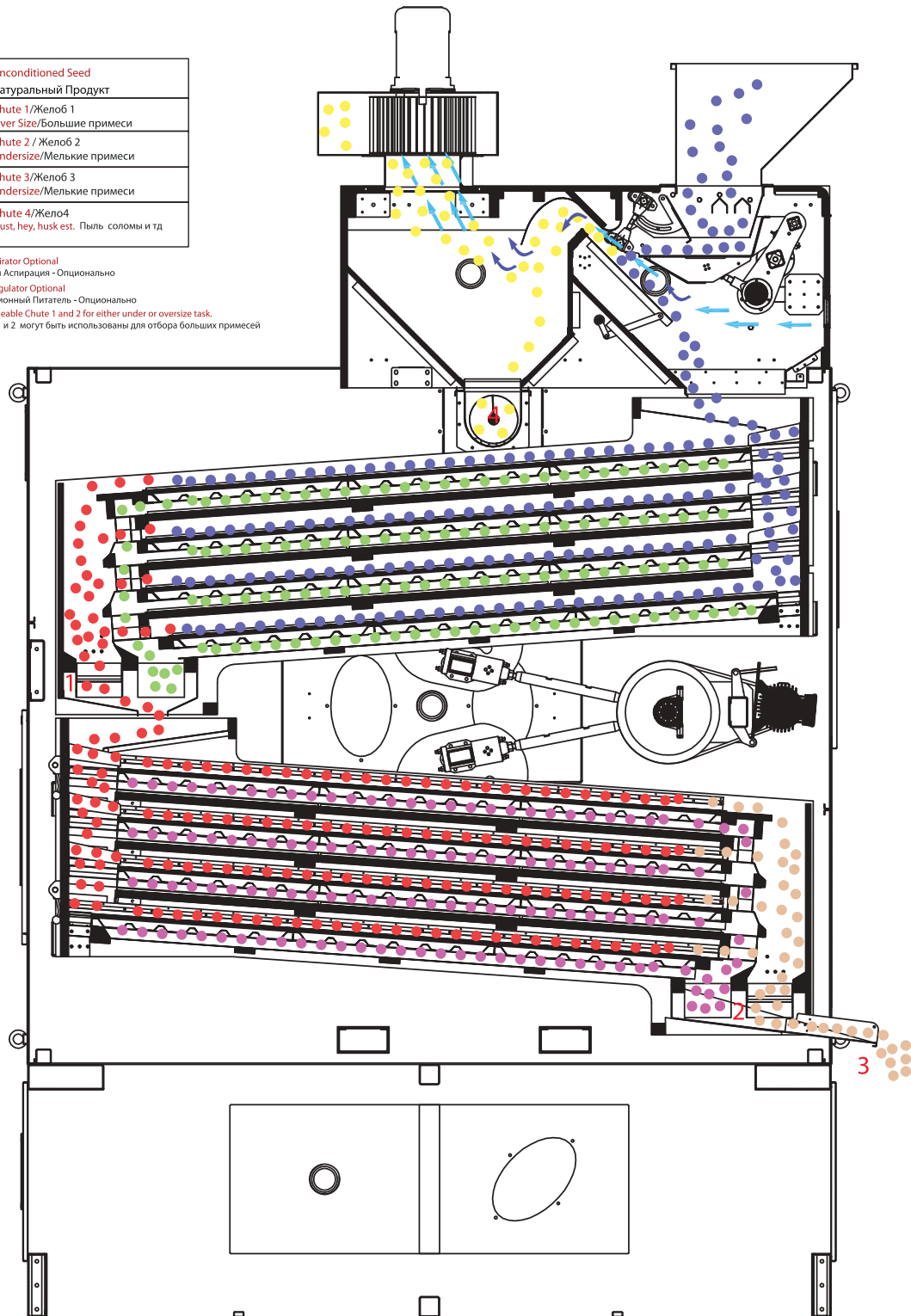
- Developed for the sizing of grain and seed
- consists of 12 models with a sieve area of 8-48 m²
 - can manage 2-5 fractions in a single flow
 - graders accurately because of long travel via Z-flow

Excell 220 Series Super Grader Screen Cleaner												CAPACITY CHART	
Калибровочные Очистители Серии Excell 230 Super												ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
TYPE ТИП		231	231 L	232	232 L	233	233 L	234	234 L	235	235 L	236	236 L
SCREEN AREA Площадь просеивания (м ²)		8	12	12	18	16	24	16	24	24	26	32	48
Screen Решета	Width Ширина	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125
	Length Длина	200	240	200	240	200	240	200	240	200	240	200	240
Num. of Screens Количество Решет шт		4	4	6	6	8	8	8	8	12	12	16	16
Counter Flow Встречный Поток		2/2	2/2	3/3	3/3	4/4	4/4	2/2/2/2	2/2/2/2	3/3/3/3	3/3/3/3	4/4/4/4	4/4/4/4
Grade Фракции		min/max	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
Peanut Ячмень		1,33	2,00	2,00	3,00	2,67	4,00	1,33	2,00	2,00	3,00	2,67	4,00
Beans Овес		8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
Raw Coffee Сырые бобы кофе		4	6	6	9	8	12	4	6	6	9	8	12
Pea Нут		8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
Lentil Чечевица		9	13	13	19	17	25	9	13	13	19	17	25
Soyabean Соевые бобы		8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
Sunflower Seeds White Семена подсолнуха белый		2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
Sunflower Seeds Black Семена подсолнуха Черный		2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
Pumpkin Seeds Семена Тыквы		2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
Sesame Кукуруза		2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6

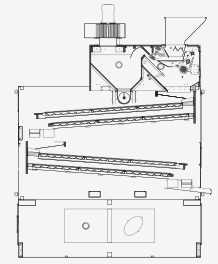
All capacities are indicated in tons per hour. Все пропускные способности указаны в т/ч.

● Unconditioned Seed ● Натуральный Продукт
● Chute 1/Желоб 1 ● Over Size/Большие примеси
● Chute 2 / Желоб 2 ● Under size/Мелкие примеси
● Chute 3/Желоб 3 ● Under size/Мелкие примеси
● Chute 4/Желоб 4 ● Dust, hey, husk est. Пыль соломы и тд

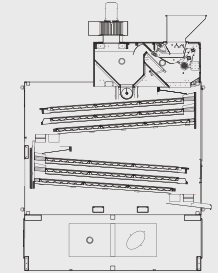
*Top Aspirator Optional
*Верхняя Аспирация - Опционально
*Feed Regulator Optional
*Вибрационный Питатель - Опционально
*Exchangeable Chute 1 and 2 for either under or oversize task.
*Желоб 1 и 2 могут быть использованы для отбора больших примесей



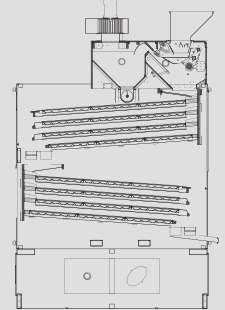
Excell 231 L



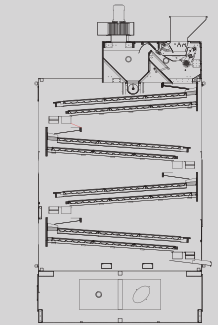
Excell 232 L



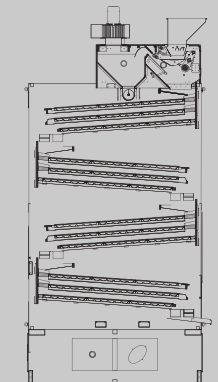
Excell 233 L



Excell 234 L



Excell 235 L





Все наши машины разработаны с R&D инженерами

First of all our machines are designed by R & D engineers.



Автоматизированный склад для хранения комплектующих, запасных частей, электрокомпонентов, запчастей.

In the warehouse all the products are transferred to a computer and taken their type and number.



Лазерная машина для резки металлов поступающего со склада в соответствии заказа.

With the laser cutting machine the products, which come from warehouse, are cut as the wanted line.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО МОНТАЖА «ПОД КЛЮЧ».

Technological Developments In The Design To Say To Install



В соответствии заказа готовая продукция готова к отгрузке в любой точке мира.

According to the order its ready to shipped anywhere in the World.





В руках опытных профессионалов Акюрек Машины собираются качественно.

The machines are assembled as a quality way in the hands of experienced professionals Akyurek.



Автоматизированное рабочее место технолога, оснащённое средствами вычислительной техники для автоматизации процессов переработки и отображения информации, необходимой для выполнения производства.

Its calculated that, which setion it is and how long it is going to take.



Наш инженер-электрик заканчивает сборку электрощита.

Our electrical engineers give the final shape to the electrical assembly of machines

Машины, которые готовы к использованию поставляются на точки отгрузки.

Machines, which are ready to use, are shipped to the factory's installation point.



Машины проходящие всех этапов готовы к эксплуатации.

Our machines that have passed all the stages become ready.

РЕШЕТНЫЕ ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ СЕРИИ AKYUREK PRE CLEANERS

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА Ситовой Вибрационный Сепаратор C.SAS-013

Предварительный очиститель Ситовой Вибрационный Сепаратор Предназначенная для эффективного очистки и сортировки зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав, используемых как для посева, так и для продовольственных целей, от крупных и мелких примесей.

Вибрационная система, с одним решетном станом с двумя решетными плоскостями
Имеются модели с производительностью от 1 до 100 тонн в час



АСПИРАТОР С ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗДУХА СЕРИИ ARA

Аспиратор с повторным использованием воздуха, серии ARA используется для воздушной сортировки частиц, низкой плотности из зерновой массы (пшеница, рожь, ячмень, овес, фасоль, горох, семена подсолнечника, семена кунжута, кукуруза). Способствует производству процесса сепарирования наилучшим образом.

VIBRATORY SIEVE SEPARATOR C.SAS-013

The Pre-Cleaner Vibro Sieve Separator is an all purpose separator designed for the efficient separation of large coarse material and small fine material from prime seed during the seed cleaning process. (2 Screens, vibration system) 1tn/hr to 100tn/hr variety of models available for capacity needs.

AIR-RECYCLING ASPIRATOR ARA SERIES

The air-recycling aspirator ARA is applied for the separation of low-density particles in an aspiration channel from granular products such as soft wheat, rye, barley, oats, beans, chickpeas, sunflower seeds, Sesame Seeds, corn (maize).

High degree of separation thanks to excellent separating efficiency.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО - ИНТЕНСИВНАЯ ОЧИСТКА

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО - ИНТЕНСИВНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ С.О.ТЕМ-004

С.О.Тем-004 Предварительный + Интенсивный Очиститель С Шестью Решетными Станами:

- многофункциональная машина с блоком предварительной интенсивной очистки и калибровки.
- большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
- пятикратная воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры
- эксцентричная система
- две машины в одном шасси - Левая и правая стороны могут выполнять те же задачи, что позволяет получить максимальную производительность.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ + ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ О.ТЕМ-006

О.Тем-006 Предварительный + Интенсивный Очиститель С Четырьмя Решетными Станами:

- многофункциональная машина предварительной интенсивной очистки и калибровки
- большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
- пятикратная воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры
- эксцентричная система
- возможность регулирования последнего решетного стана позволяет калибровать продукта на две фракции

FINE CLEANERS

SIX DECK PRE+FINE SCREEN CLEANER С.О.ТЕМ-004

2 in one, multi tasked machine with Pre and fine cleaner and or grading unit.
Six Deck Pre+Fine Cleaner can separate...

- Large/course impurities and small by means of screening/sieve
- light impurities by means of 5 times air screening.

Two machines in one chaise - Left and right side of the machine carries out the same task where large capacity is obtained. (8 Screens, eccentric system)

FOUR DECK PRE+FINE SCREEN CLEANER О.ТЕМ-006

2 in one, multi tasked machine with Pre and fine cleaner and or grading unit.
Four Deck Pre+Fine Cleaner can separate...

- Large/course impurities and small by means of screening/sieve
- light impurities by means of 5 times air screening.

-Deliver 2 grades if last screen set accordingly (4 Screens, eccentric system)



КОМБИНИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ О.МАС-001

О.МАС-001 Комбинированный Очиститель С Шестью Решетными Станами

- многофункциональная машина предварительной интенсивной очистки и калибровки
- большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
- пятикратная воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры
- эксцентричная система
- калибровка продукта на четыре фракции

МОДУЛЯРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ О.МАС-002

О.Мас-002 Модулярный Комбинированный Очиститель С Семью Решетными Станами

- многофункциональная машина предварительной интенсивной очистки и калибровки
- большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
- пятикратная воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры
- эксцентричная система
- калибровка продукта на пять фракции

MODULAR COMBO CLEANER О.МАС-002

It is a multi tasked machine with pre-fine cleaner and grading units. It can screen dean almost all kind of seeds, grains and dry legumes vegetables. Light impurities sucked by aspirator room. There are five sieve boats and **six** screens. It can ckaşşfy the product in five different grades. There are two models in its standard ; fixed and *mobile types.

ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ С.О.ТЕМ-003

С.О.ТЕМ-003 Оптимальный Комбинированный Очиститель С Шестью Решетными Станами

- многофункциональная машина предварительной интенсивной очистки и калибровки
- большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
- десятикратная воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры
- эксцентричная система
- калибровка продукта до пяти фракции

COMBO SCREEN CLEANERS COMBO SCREEN CLEANER O.MAC-001

It is a multi tasked machine with pre-fine cleaner and grading units. It can screen dean almost all kind of seeds, grains and dry legumes vegetables. Light impurities sucked by aspirator room. There are five sieve boats and six screens. It can ckaşşfy the product in **four** different grades. There are two models in its standard ; fixed and *mobile types.



OPTIMUM COMBO CLEANER C.O.TEM - 003

For Cumin Seeds, Sunflower, Spices

It is a multi tasked machine with fine cleaner and grading units. It can screen clean almost all kind of seeds, grains and dry legumes vegetables. Light impurities sucked by two aspirator rooms twice all together ten times in single process. There are six sieve boats and six screens. It can classify the product in to three different grades if required (Product specific.) There are two models in its standard ; fixed and *mobile types.





ИНТЕНСИВНАЯ ОЧИСТКА ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ O.TEM 005/1

O.MAC 005/1 Интенсивный Очиститель С Одним Решетным Станом:
 - большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета-пятикратная воздушно
 -вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры,
 - эксцентричная система.
 Возможность смены решет с различным диаметром отверстий позволяет калибровать предварительно очищенного продукта на две фракции

ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ O.TEM 005/2

O.MAC 005/2 Интенсивный Очиститель С Двумя Решетными Станами:
 - большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
 - пятикратная воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры,
 - эксцентричная система
 - возможность смены решет с различным диаметром отверстий позволяет калибровать предварительно очищенного продукта на две или три фракции.

TWO DECK FINE CLEANER O.TEM-005/2

O-TEM 005-Two Deck Cleaner machine is for cleaning of all type of dry and granulated seeds from organic and non organic impurities. Two Deck Cleaner Machine can separate :
 - Small impurities by means of screening / sieve.
 - Large/course impurities and small impurities by means of screening/sieve
 - Light impurities by means of means of 5 times air Screening
 Screen lay out would change the purpose and task.



ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ O.TEM 005/3

O.MAC 005/3 Интенсивный Очиститель С Тремя Решетными Станами:
 - большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
 - пятикратная воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры.
 - эксцентричная система
 Возможность смены решет с различным диаметром отверстий позволяет калибровать предварительно очищенного продукта максимум на четыре фракции или после очистки получить две идеальных фракции продукта.

FINE SCREEN CLEANERS SINGLE DECK FINE SCREEN CLEANER O.TEM-005/1

O-TEM 005-Single Deck Cleaner machine is for cleaning of all type of dry and granulated seeds from organic and non organic impurities.
 Single Deck Cleaner Machine can separate :
 - Small impurities by means of screening / sieve.
 - Light impurities by means of means of 5 times air Screening
 Screen lay out would change the purpose and task.



THREE DECK FINE SCREEN CLEANER O.TEM-005/3

O-TEM 005-Two Deck Cleaner machine is for cleaning of all type of dry and granulated seeds from organic and non organic impurities. Two Deck Cleaner Machine can separate :
 - Small impurities by means of screening / sieve.
 - Large/course impurities and small impurities by means of screening/sieve
 - Light impurities by means of means of 5 times air Screening
 Screen lay out would change the purpose and task.



КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА V.MAC-007/1

V.MAC-007/1 Калибровочная Машина С Одним
Решетным Станом:

- позволяет калибровать продукта на две фракции или отделить зерно хорошего качества от колотого зерна
- эксцентричная система
- очистка решет осуществляется с щёточным механизмом очистки
- выпускается в двух модификациях: фиксированные и мобильные модели.

FLAT SCREEN GRADERS

SINGLE DECK SCREEN GRADER V.MAC-007/1

This machine enables the user to grade, separate the seed to **two** sizes with single screen, eccentric vibration and screen self cleaning with brush system for 100% open perforation for max analyze.

КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА V.MAC-007/2

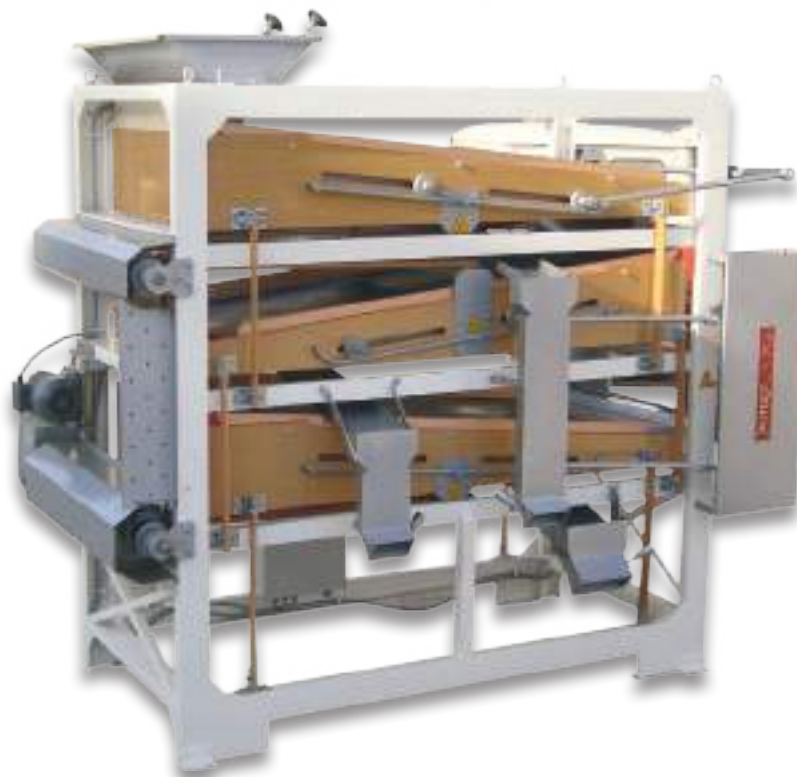
V.MAC-007/2 Калибровочная Машина С Двумя
Решетными Станами:

- позволяет калибровать продукта на три фракции или отделить зерно хорошего качества от колотого зерна
- эксцентричная система
- очистка решет осуществляется с щёточным механизмом очистки
- выпускается в двух модификациях: фиксированные и мобильные модели.



DOUBLE DECK SCREEN GRADER V.MAC-007/2

This machine enables the user to grade, separate the seed to **three** sizes with two counter flow screens, eccentric vibration and screen self cleaning with brush system for 100% open perforation for max analyze.



КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА V.MAC-007/3

V.MAC-007/3 Калибровочная Машина С Тремя
Решетными Станами:

- позволяет калибровать продукта на четыре фракции или отделить зерно хорошего качества от колотого зерна
- эксцентричная система
- очистка решет осуществляется с щёточным механизмом очистки
- выпускается в двух модификациях: фиксированные и мобильные модели.

THREE DECK SCREEN GRADER V.MAC-007/3

This machine enables the user to grade, separate the seed to **four** sizes with three counter flow screens, eccentric vibration and screen self cleaning with brush system for 100% open perforation for max analyze.



КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА B.MAC-007/4

В.МАС-007/4 Калибровочная Машина С Четырьмя Решетными Станами:

- позволяет калибровать продукта на пять фракции или отделить зерно хорошего качества от колотого зерна
- эксцентричная система
- очистка решет осуществляется с щёточным механизмом очистки
- выпускается в двух модификациях: фиксированные и мобильные модели.

FOUR DECK SCREEN GRADER B.MAC-007/4

This machine enables the user to grade, separate the seed to two sizes with single screen, eccentric vibration and screen self cleaning with brush system for 100% open perforation for max analyze.



КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА B.MAC-007/5

В.МАС-007/5 Калибровочная Машина С Пятью Решетными Станами:

- позволяет калибровать продукта на шесть фракции или отделить зерно хорошего качества от колотого зерна
- эксцентричная система
- очистка решет осуществляется с щёточным механизмом очистки
- выпускается в двух модификациях: фиксированные и мобильные модели.

SIX DECK SCREEN GRADER B.MAC-007/6


This machine enables the user to grade, separate the seed to **seven** sizes with six counter flow screens, eccentric vibration and screen self cleaning with brush system for 100% open perforation for max analyze.



КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА B.MAC-007/6

В.МАС-007/6 Калибровочная Машина С Шестью Решетными Станами:

- позволяет калибровать продукта на семь фракции или отделить зерно хорошего качества от колотого зерна
- эксцентричная система
- очистка решет осуществляется с щёточным механизмом очистки
- выпускается в двух модификациях: фиксированные и мобильные модели.



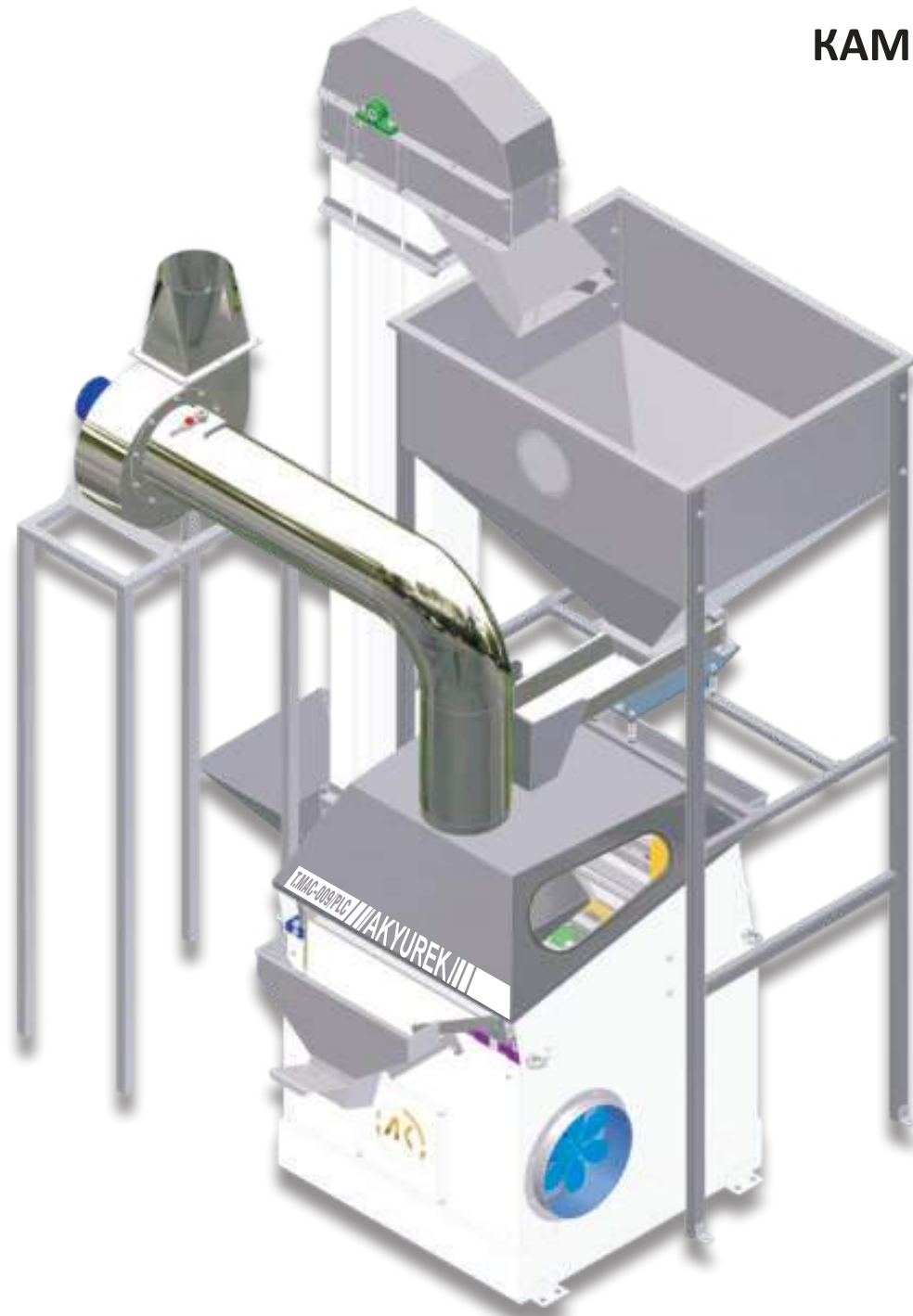
Дружелюбный завод к
окружающей среде

Environmentally Friendly



www.akyurekltd.com

КАМНЕОТДЕЛИТЕЛЬ



STONE SEPARATORS



КАМНЕОТДЕЛИТЕЛЬ T.MAC-009

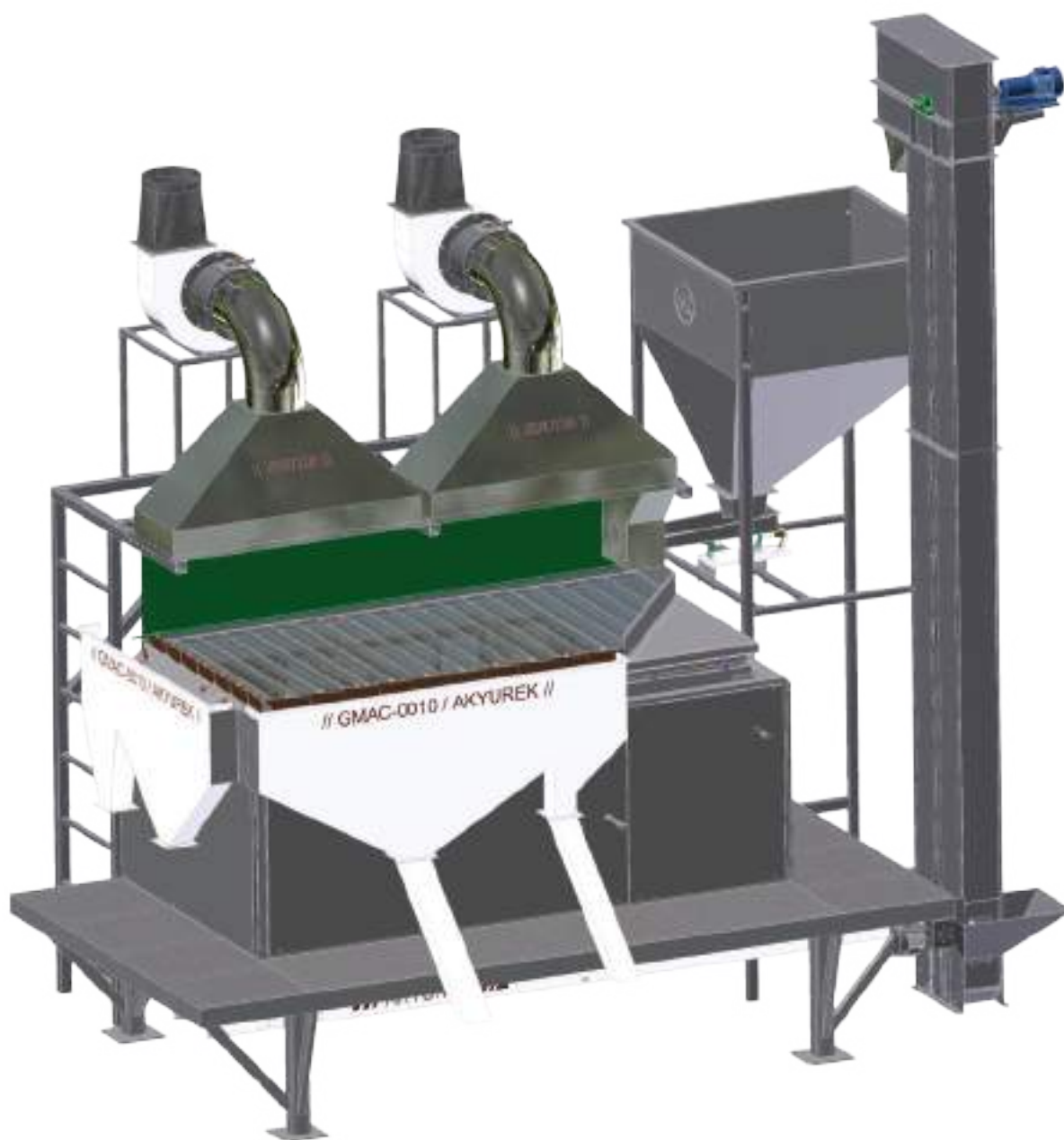
Камнеотделители Серии T.MAC-009
Работа камнеотделителя основана на принципе самосортирования продукта на фракции, отличающиеся удельным весом. Камнеотделители выпускается в двух модификациях механические полуавтоматические.

STONE SEPARATOR T.MAC-009

De-Stoner removes stones and other heavy trash from the seed by separation according to the difference in specific weight. Mechanic or Semi Automated PLC Models with different size for different capacity needs available .

PRODUCT NAME НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Stone Separator Laboratory Лабораторный Камнеотделитель	Stone Separator Medium Камнеотделитель Medium	Stone Separator Large Камнеотделитель Large
Product Code - Код Продукта	T.MAC-009 - S	T.MAC-009 - M	T.MAC-009 - L
Types Типы	Manuel - Ручное Semi Auto Полуавтоматическое PLC - ПЛК	Manuel - Ручное Semi Auto Полуавтоматическое PLC - ПЛК	Manuel - Ручное Semi Auto Полуавтоматическое PLC - ПЛК

ГРАВИТАЦИОННЫЙ СЕПАРАТОР



GRAVITY SEPARATORS



ГРАВИТАЦИОННЫЙ СЕПАРАТОР G.MAC-010-PLC

Гравитационный Сепаратор Серии G.MAC-010 PLC Гравитационные сепараторы с программируемым логическим контроллером (ПЛК) применяется для сортировки по удельному весу всех видов зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур, а также для отделение сорных примесей, незрелых, проросших, поврежденных, продуктов.

Одним из многих преимуществ гравитационного сепаратора с системой ПЛК является надежные настройки всех параметров машины предлагает оператору значительные преимущества по сравнению с традиционными средствами настройки.

GRAVITY SEPARATOR PLC G.MAC-010 PLC

The gravity separators removes light seeds or light impurities from the seed by separation according to the difference in specific weight. PLC Model's one of many advantages are Clever Memory System for machine parameter adjustments and less reliability to operator skills. Mechanic or Semi Automated Models are also available with different size for different capacity needs.

PRODUCT NAME НАИМЕНОВАНИЕ БОРУДОВАНИЯ	Gravity Sепerator Laboratory Лабораторный Гравитационный Сепаратор	Gravity Sепerator Medium Гравитационный Сепаратор Medium	Gravity Sепerator Large Гравитационный Сепаратор Large	Gravity Sепerator Mega Гравитационный Сепаратор Mega
Product Code Код Продукта	G.MAC-010 SG	.MAC-010 MG	.MAC-010 LG	.MAC-010 XL
Types Типы	PLC ПЛК	Manuel - Ручное Semi Auto Полуавтоматическое PLC - ПЛК	Manuel - Ручное Semi Auto Полуавтоматическое PLC - ПЛК	Manuel - Ручное Semi Auto Полуавтоматическое PLC - ПЛК

ТРИЕРНЫЕ БЛОКИ



ТРИЕРНЫЕ БЛОКИ

ТРИЕРНЫЙ БЛОК СЕРИИ TRI.020

Триерный Блок используется для сортировки по длине всех сыпучих материалов, таких как пшеница, овес, мелкие семена, чечевица, подсолнечник и семена свеклы, а также для отделения нежелательно длинных или коротких примесей.

Триерный Блок TRI-0020 сконструирован так, чтобы быть частью модульной системы, это означает, что количество триерные блоки могут быть устроены так, чтобы удовлетворить все требования к производительности завода и планировки.

INDENT CYLINDERS SERIES

INDENT CYLINDERS TRI-020 SERIES

Indents are for separation of seeds based upon their length for standardization of seeds. Indent cylinders can be adjusted in many ways and with a proper adjustment; a high degree of cleaning can be expected.

The TRI-0020 indented cylinder is constructed to be part of a modular system, this means that a quantity of indented cylinders can be so arranged to satisfy all demands to capacities and plant lay-out.



PRODUCT NAME НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	LABOR INDENT CYLINDER Лабораторный Триерный Блок	INDENT CYLINDER SMALL Триерный Блок SMALL	INDENT CYLINDER MEDIUM Триерный Блок MEDIUM	INDENT CYLINDER LARGE Триерный Блок LARGE	INDENT CYLINDER X LARGE Триерный Блок X LARGE
Product Code Код Продукта	TRI-0020 LABOR	TRI-0020 200x63	TRI-002 240x90	TRI-0020 300x63	TRI-0020 300x90

ВОЗДУШНАЯ СЕПАРАЦИЯ



АСПИРАТОР С ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗДУХА, СЕРИИ ARA

Аспиратор с повторным использованием воздуха, серии ARA используется для воздушной сортировки частиц, низкой плотности из зерновой массы (пшеница, рожь, ячмень, овес, фасоль, горох, семена подсолнечника, семена кунжута, кукуруза). Способствует производству процесса сепарирования наилучшим образом.



АСПИРАЦИОННАЯ КАМЕРА ASPBX15

Аспирационная камера способствует сепарированию из зерновой массы легких частиц и пыли при помощи аспирации. Расположен между элеватором подачи продукта и машиной предварительной очистки. Повышает производительность машины или завода, очищая легкие примеси на первом этапе процесса предварительной очистки.



АСПИРАЦИОННАЯ КАМЕРА ASPBX30

Аспирационная камера способствует сепарированию из зерновой массы легких частиц и пыли при помощи аспирации. Расположен между элеватором подачи продукта и машиной предварительной очистки. Повышает производительность машины или завода, очищая легкие примеси на первом этапе процесса предварительной очистки..

AIR CLEANERS

AIR-RECYCLING ASPIRATOR ARA 100

The air-recycling aspirator ARA is applied for the separation of low-density particles in an aspiration channel from granular products such as soft wheat, rye, barley, oats, beans, chickpeas, sunflower seeds, Sesame Seeds, corn (maize).

High degree of separation thanks to excellent separating efficiency.

ASPIRATION BOX ASPBX15

Light impurities and light products are cleaned by air suction in Aspiration box.. Aspiration box increases the capacity of the machine or plant by cleaning the light impurities and light products at the very first section of cleaning task.

Suitable to use for many Akyurek Cleaners

ASPIRATION BOX ASPBX30 Twin

Light impurities and light products are cleaned by air suction in Aspiration box.. Aspiration box increases the capacity of the machine or plant by cleaning the light impurities and light products at the very first section of cleaning task.

Suitable to use for many Akyurek Cleaners

Серия SORTURK / SORTURK FAMILY



Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C2

Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C2 ; используется для сортировки, интенсивной очистки и расфасовки любого семенного материала. Предназначен для сортировки предварительно очищенных зерновых продуктов по цвету. Качество отсеянного продукта увеличивается до 99, 8%. Фотосепараторы SORTURK C изготовлены согласно новейшим технологиям отрасли. Машина имеет 2 распределительного канала для сортировки, один из них является пересортировочным каналом для повторной сортировки некондиционного продукта.

SORTURK C2 Color Sorter Machines

Sorturk C2 removes discolored seeds from seed by separation according to the difference in specific color. **One** channel for Sorting and **one** channel for re-sort.



Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C3

Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C3 ; используется для сортировки, интенсивной очистки и расфасовки любого семенного материала. Предназначен для сортировки предварительно очищенных зерновых продуктов по цвету. Качество отсеянного продукта увеличивается до 99, 8%. Фотосепараторы SORTURK C изготовлены согласно новейшим технологиям отрасли. Машина имеет 2 распределительного канала для сортировки, один из них является пересортировочным каналом для повторной сортировки некондиционного продукта.

SORTURK C3 Color Sorter Machines

Sorturk C3 removes discolored seeds from seed by separation according to the difference in specific color. **Two** channels for Sorting and **one** channel for re-sort.

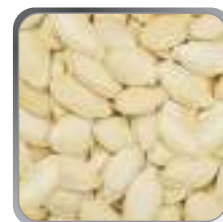


Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C4

Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C4 ; используется для сортировки, интенсивной очистки и расфасовки любого семенного материала. Предназначен для сортировки предварительно очищенных зерновых продуктов по цвету. Качество отсеянного продукта увеличивается до 99, 8%. Фотосепараторы SORTURK C изготовлены согласно новейшим технологиям отрасли. Машина имеет 4 распределительного канала для сортировки, один из них является пересортировочным каналом для повторной сортировки некондиционного продукта.

SORTURK C4 Color Sorter Machines

Sorturk C4 removes discolored seeds from seed by separation according to the difference in specific color. **Three** channels for Sorting and **one** channel for re-sort.





Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C5

Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C5 ; используется для сортировки, интенсивной очистки и расфасовки любого семенного материала. Предназначен для сортировки предварительно очищенных зерновых продуктов по цвету. Качество отсеянного продукта увеличивается до 99, 8%. Фотосепараторы SORTURK C изготовлены согласно новейшим технологиям отрасли. Машина имеет 5 распределительного канала для сортировки, один из них является пересортировочным каналом для повторной сортировки некондиционного продукта.

SORTURK C5 Color Sorter Machines

Sorturk C5 removes discolored seeds from seed by separation according to the difference in specific color. **Four** channels for sorting and **one** channels for re-sort.



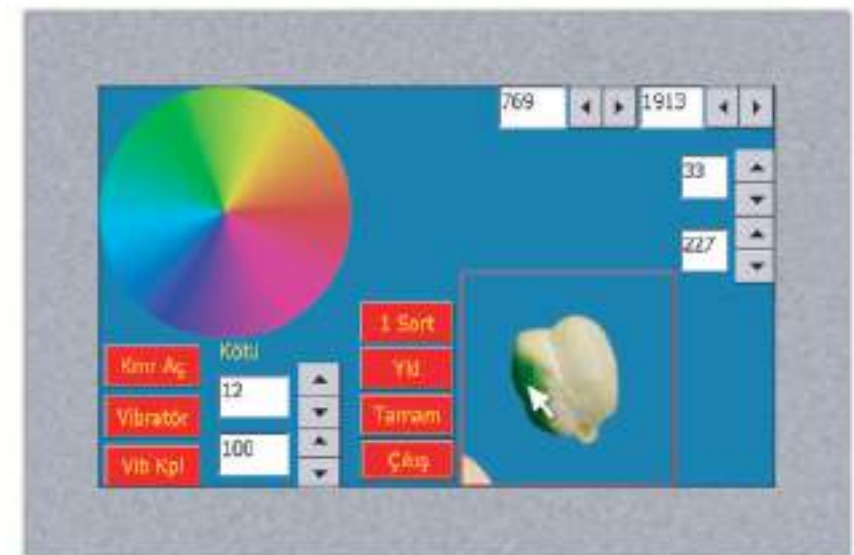
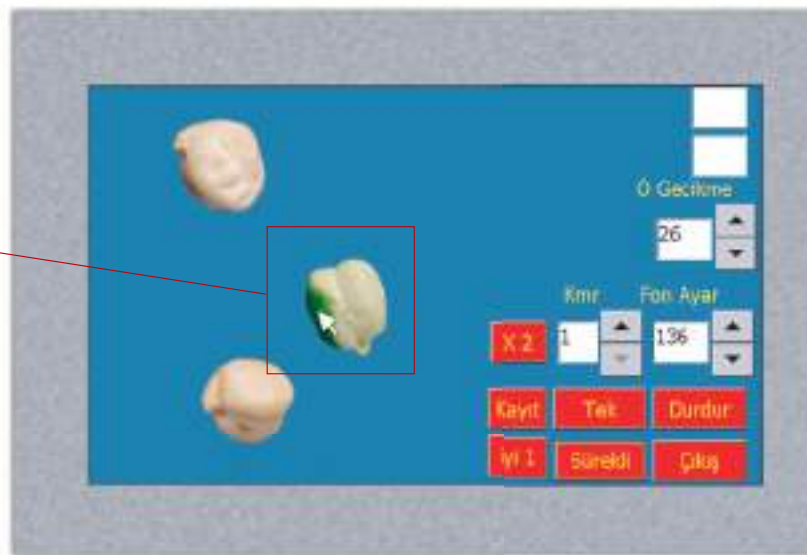
Фотосепаратор SORTURK (COPTURK) C6

используется для сортировки, интенсивной очистки и расфасовки любого семенного материала. Предназначен для сортировки предварительно очищенных зерновых продуктов по цвету. Качество отсеянного продукта увеличивается до 99, 8%. Фотосепараторы SORTURK C изготовлены согласно новейшим технологиям отрасли. Машина имеет 6 распределительного канала для сортировки, один из них является пересортировочным каналом для повторной сортировки некондиционного продукта. SORTURK (COPTURK) C6 в отличие от предыдущих серии SORTURK C, эта машина может использовать 2 канала для пересортировки.

SORTURK C6 Color Sorter Machines

Sorturk C6 removes discolored seeds from seed by separation according to the difference in specific color. **Five** channels for sorting and **one** channels for re-sort.

Серия SORTURK / SORTURK FAMILY



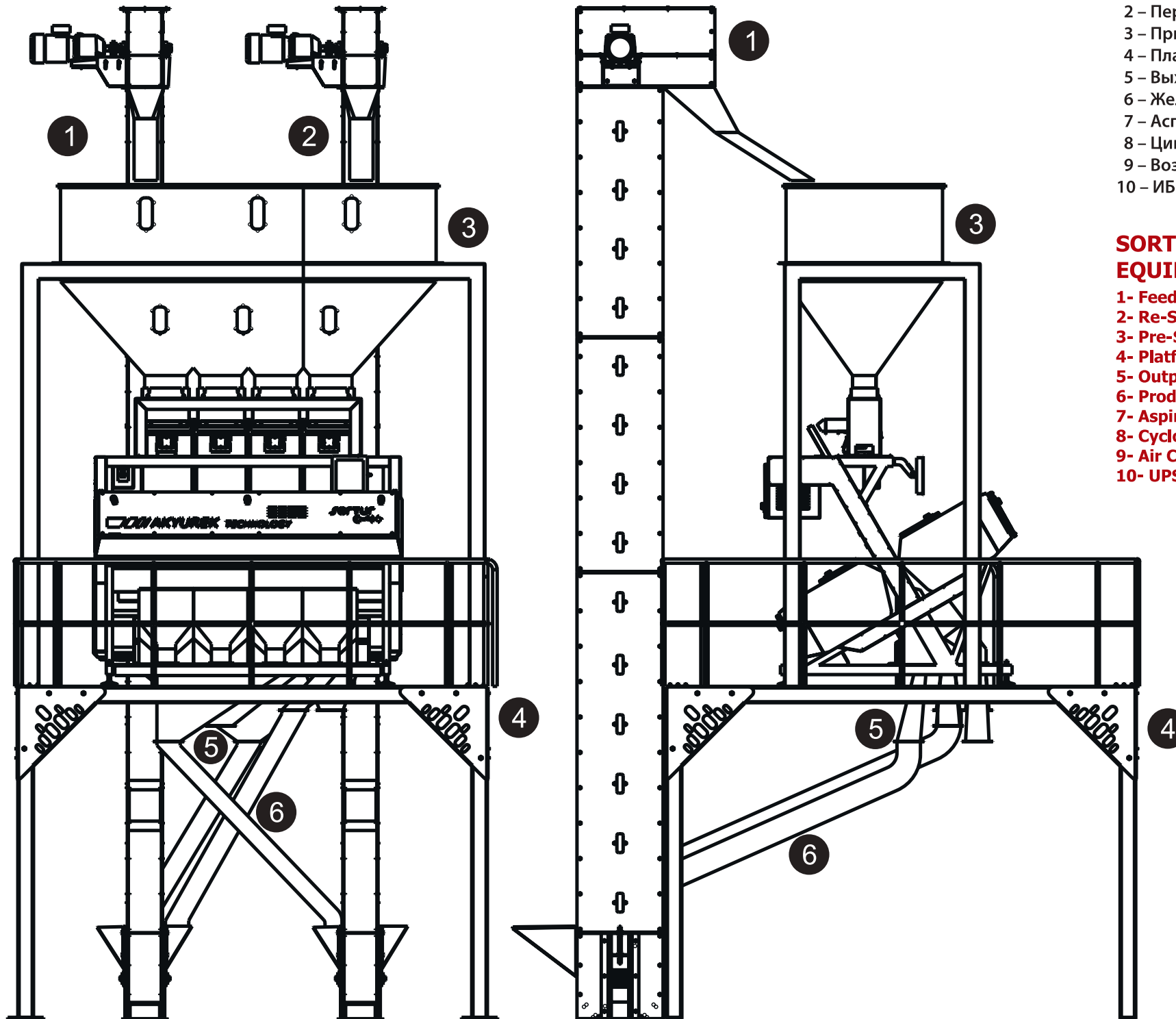
SORTURK

Фотосепаратор на CCD камерах
Color Sorter Machine CCD Camera

Модели / Models

C2	C3	C4	C5	C6
 Монохроматическая Камера Monochromatic Camera	 Монохроматическая / Двухцветный Камера Monochromatic/Bichromatic Camera	 Монохроматическая Камера Monochromatic Camera		
64 Эжектор / 64 Ejector	64 Эжектор / 64 Ejector	64 Эжектор / 64 Ejector	80 Эжектор	80 Ejector
80 Эжектор / 80 Ejector	80 Эжектор / 80 Ejector	80 Эжектор / 80 Ejector		





**Вспомогательное
Оборудование**

- 1 – Загрузочный Элеватор
- 2 – Пересортировочный Элеватор
- 3 – Приемно-Загрузочный Бункер
- 4 – Платформа
- 5 – Выходные Патрубки
- 6 – Желобы Выгрузочные
- 7 – Аспиратор
- 8 – Циклон
- 9 – Воздушный компрессор
- 10 – ИБП

**SORTURK HELPER
EQUIPMENTS**

- 1- Feeder Elevator
- 2- Re-Sort Elevator
- 3- Pre-Storage Hopper
- 4- Platform
- 5- Output Chutes
- 6- Product Flow Pipes
- 7- Aspirator
- 8- Cyclone
- 9- Air Compressor
- 10- UPS



ОСТЕОЛОМАТЕЛЬ

К.KRAN-054

Остеоломатель К.KRAN-054 Akyurek Technology для обработки семян ячменя, пшеницы, зерновых и других культур.

Могут быть использована для следующих целей:

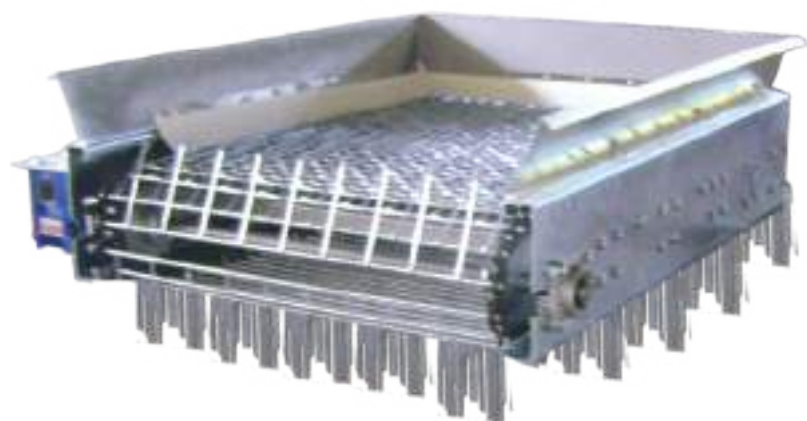
- * Удаление остей ячменя
- * Удаление мякины пшеницы
- * Удаление остриев овса.

Простота в Использовании

Оператор с минимальными навыками может регулировать Остеоломателя во время работы с помощью элементов управления и индикаторов.

Конструкция

Остеоломатели Akyurek Technology состоят из устойчивого стального корпуса и вала с ударными штифтами из износостойкого материала.



МНОГОСТРУННЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

МНОГОСТРУННЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

Послеуборочная обработка играют важнейшую роль в производстве зерна. Первый этап обработки зерна, удаления из зерновой массы крупных примесей. Многострунный Ленточный Предварительный Очиститель Предназначен для отделения крупных примесей. Повышает производительность машины предварительной очистки.

DEAWNERS

К.KRAN-054

Deawners was designed primarily to debarb barley and wheat, but it has since become one the most versatile machines in the entire Akyürek line. Available with direct or variable speed drive.

Ease of Use

Deawner machines are adjustable during operation with little training using controls and gauges.

Durability

The Akyurek Technology Deawners has been reliable and versatile machines.

WIRE MESH BELT

WIRE MESH BELT PRE CLEANERS

The very first step of Post Harvest Seed cleaning processes is coarse impurity separation. Wire mesh Belt Conveyor is designed to full fill large impurities separation task.



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА POLMAC-200

Полировочная машина имеет множество применений для цветочных, овощных, полевых и травяных семян. Удаление ворсинок, колосков и остриев из семян. Отделение семян из стручков / почек. Разделение двойных семян. Полировка семена подсолнечника для кондитерской промышленности. Полировка семян во многих случаях является первым шагом в процессе тонкой очистки.

BATCH SEED POLISHER BATCH SEED POLISHER POLMAC-200

Polisher Machine has many applications in flower, vegetable, field and grass seeds. The scarifying/polishing of seeds is in many cases the first step in the fine cleaning process. Removing hairs, ears and wings from seeds. Threshing seeds out of soft pods/buds. Splitting double seeds. Polishing Sunflower Seeds for confectionary industry.



ИНСПЕКЦИОННЫЙ СТОЛЬ S.BELT-0011

Инспекционный Столь Применяется для ручной сортировки и окончательного контроля, вместо машины сортировки по цвету (Фотосепаратор) или для окончательной проверки после фотосепаратора.

INCEPTION CONVEYOR BELT S.BELT-0011

Inspection Conveyor belt is used for final controls. Some of cleaned products might still contains some discolored or impurities in them after various stages of cleaning. It's advisable for the businesses, which has no color sorter machine to use this equipment to color sort their commodities by op.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА

Предназначена для измельчения кукурузы, ячменя, пшеницы, ржи, овса, кукурузных початков, проса, сухого гороха, подсолнечника, финиковых косточек, сухих минералов (соль, известь, бура, мел, бикарбонат натрия и т.д.), овощей (чеснок, лук, шпинат и др.), сухого чая из фруктов (яблоко, груша, роза, килем, и т.д.), красной и зеленой чечевицы, риса, специй (Черный перец, розмарин, имбирь).

MULTI PURPOSE HAMMER MILL

For grinding corn ,barley ,wheat ,rye ,oat ,corn cob ,Alfa seed and broom corn, if dry Alfa Alfa, vetches, sunflower, head date pip.



СЕМЕНОРУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ СЕМЕНОРУШИЛЬНАЯ (ШЕЛУШИЛЬНАЯ)

МАШИНА DE-HULL.0038

Семенорушильная Машина ударного типа, предназначена для снятия лузги с семечки.



СЕМЕНОРУШИЛЬНАЯ (ШЕЛУШИЛЬНАЯ) МАШИНА DE-HULL 4X038

Предназначена для очистки, шелушения и сепарации семян подсолнечника; выполняет следующий процесс переработки: удаление разных примесей, шелушение, удаление лузги, сепарация (отбор), повторная сепарация (повторный отбор). Данное оборудование автоматически выполняет повторное шелушение нелущенных и недолущенных семян подсолнечника.

Низкий расход энергии, компактная конструкция, низкая потеря ядра, высокий уровень автоматизации, простое управление и обслуживание и т.д.



SUNFLOWER SEED DEHULLERS

DE-HULL.0038

Impact Type Doubling Machine: The impact Dehuller Feeds seed onto the centre of a horizontally Rotating impeller fitted with outward directing blade. The seed is accelerated outward along the blades and collides with the static wall where the hull is cracked and kernel and shell separated. The mixture consisting of kernels, husks and unhulled product is discharged through an outlet hopper. The loose hulls, partially dehulled seed and some unhulled seed needs separating from dehulled kernels as next process.

SUNFLOWER SEED DE-HULLER DE-HULL 4X038

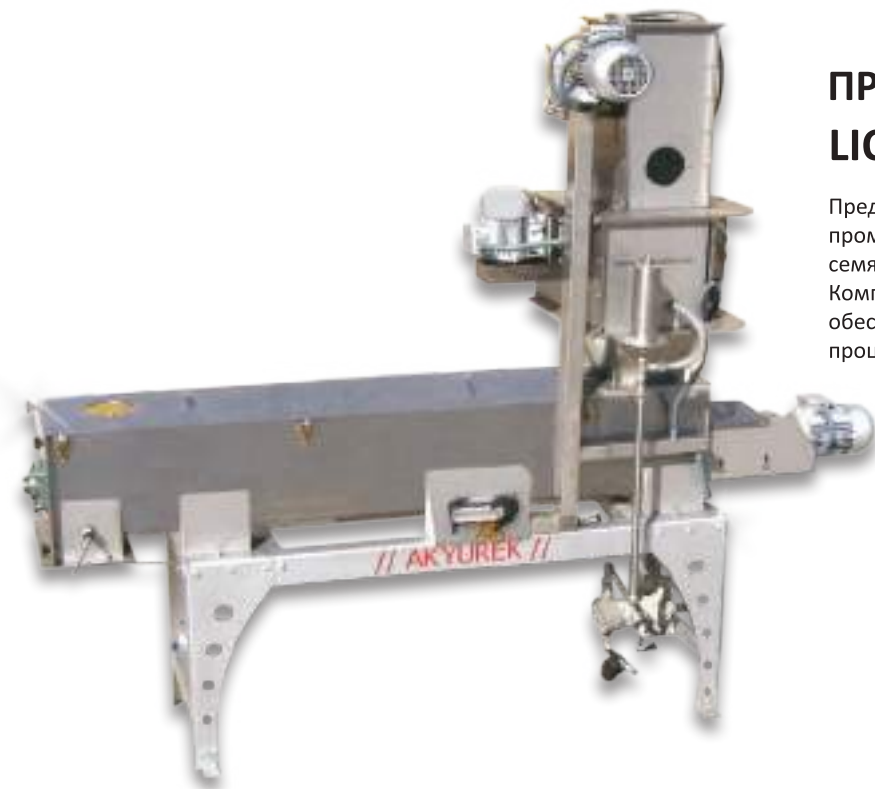
This machine is designed for cleaning ,de-hulling and separating sunflower seeds.The cleaning stages of this machine are; extraction of various unwanted materials, shelling the sunflower seeds, peeling the outer membrane of the sunflower kernels, separation and re-separation.

This machine de-hulls both un-shelled sunflower seeds and sunflower kernels which aren't de-hulled completely.

ПРОТРАВЛИВАТЕЛИ СЕМЯН

ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ LIQUID 0022

Предназначен для влажного протравливания семян, для промасливания семян подсолнечника и для увлажнения семян по самым высоким стандартам качества. Комплексная современные системы управления обеспечивают высокую гибкость процесса, безопасность процесса и процесса контроля.



ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН 0022

Предназначен для протравливания семенного и посадочного материала химикатами сухим способом



SEED TREATERS

LIQUID TREATMENT MACHINE LIQUID 0022

Liquid-0022 is Seed treatment machine that can apply required amount of liquid (with or with out chemical) to the seed. Applications; Seed treatment, Oil and or Water Treatment to Seeds.



POWDER TREATMENT POWDER - 0022

Powder-0022 is Seed treatment machine that can apply required amount of powder to the seed.

ЭЛЕВАТОРЫ

КОВШОВЫЙ ЭЛЕВАТОР P.ELEV-0012

Ковшовые элеваторы предназначены для вертикальной транспортировки всех типов зерен, семян и зернобобовых культур. Возможность приспособления, все необходимые параметры высоты и емкости. Выпускается в двух модификациях; стационарные и портативные.

PLASTIC BUCKET ELEVATOR **P.ELEV-0012**

'Gravity assisted discharge' or 'Centrifugal discharge' elevator can elevate a variety of bulk materials from light to heavy and from fine to large lumps.

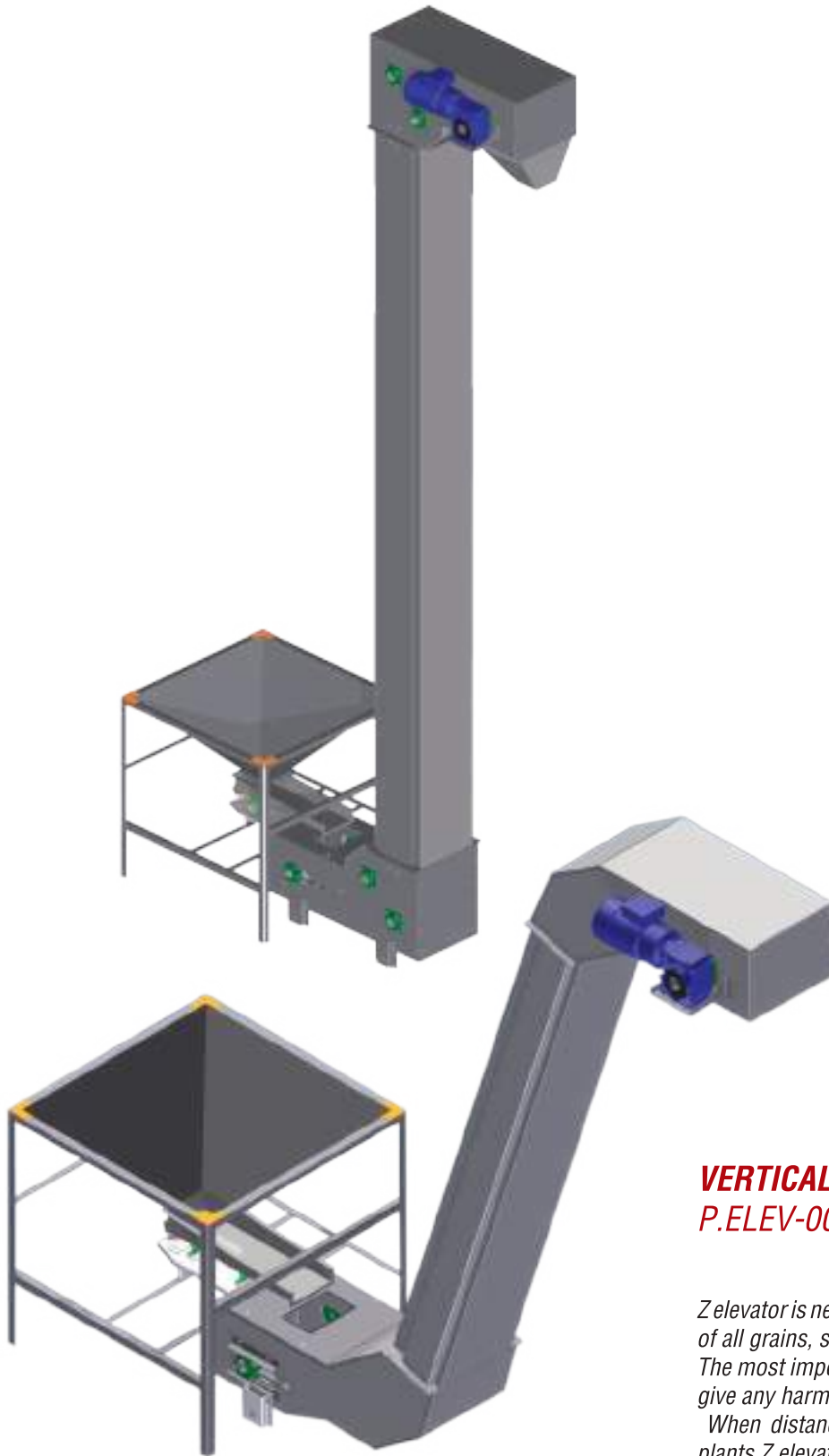
Z-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕВАТОР P.ELEV-012

Подъемно-транспортировочная машина непрерывного действия применяется для транспортировки зерна и бобовых культур в вертикальном направлении. Наиболее важной особенностью этой машины является то, что она не повреждает продукт во время его транспортировки. В комплексах послеуборочной обработки семян зерновых, зернобобовых, крупяных культур и трав, где расстояние и высота становится проблемой, Z-образные Элеваторы являются спасательными техниками.

VERTICAL CONTINUOUS Z ELEVATOR **P.ELEV-0012**

Z elevator is necessary for both vertical and diagonal transportation of all grains, seed and pulse crops. The most important characteristic of the machine is that it doesn't give any harm or damage to the product during transportation. When distance and height is a challenge in seed conditioning plants Z elevators are life savers.

ELEVATORS



МАЯТНИКОВЫЙ КОВШОВЫЙ ЭЛЕВАТОР

Два в одном. Данная особенность, сочетает в себе преимущество горизонтальной и вертикальной подачи. Наиболее важной особенностью маятниковых ковшевых транспортеров является то, что не повреждает продукт во время его транспортировки.

Для различных транспортируемых материалов, при различных скоростях могут быть достигнуты различные производительности (тон в час). Маятниковый Ковшовый Элеватор выпускается в трех модификациях Z-образные, С-образные, L-образные. Так же выпускается модификациях С-Z образные, Е- образные, Z-образные или двойные Z-образные. Другие модификации могут быть предоставлены по запросу.

КОНВЕЙЕРЫ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР TELES.BELT-180

Телескопические конвейеры являются подходящим решением для применения в областях, таких как - складские помещения, логистические центры и порты, где наблюдается постоянный рост оборота продуктов. Удовлетворяют всем критериям, обеспечивая экономически эффективную и быструю погрузку / разгрузку грузовых автомобилей, прицепов, контейнеров и фургонов и т.д.

PENDULUM BUCKET ELEVATOR

The pendulum bucket elevators has the benefit of combining horizontal and vertical conveying in one machine. Adding the very gentle way of conveying, the pendulum bucket elevator is the perfect conveyor for seeds and other sensible products. By means of using different speeds, there is a wide range of different hourly capacities that can be reached.

As standard, the pendulum bucket elevator is supplied as a Z, I or C-version. For special installations, the elevators are formed as a C-Z-version, an E-version, an angle-Z version or a double Z-version, referred to as the stair version. Additionally, other models can be supplied on request.

BELT CONVEYORS

TELESCOPIC BOOM BELT TELES.BELT-180

Loading & Unloading of truck, containers, trailers, warehouse storage, packaging areas, bags / cardboard storage etc.



КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ НАКЛОННЫЙ

Y.BELT-0014

Предназначена для погрузки или разгрузки мешков или сыпучих продуктов в грузовики. Благодаря своей легкой, компактной и передвижной структуре может легко переноситься.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

Акюрек Technology производит различные системы ленточных конвейеров (Транспортер) Транспортеры, или ленточные конвейеры азначены для или наклонного транспортирования различных сыпучих и штучных грузов таких как: зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав и т.д. Длина выпускаемых конвейеров составляет от 0,50 метров до 60 метров, с производительностью от 50 до 100т/ч



INCLINED LOADING BELTS

Y .BELT - 0014

Conveyor belt is for bulk handling sacks or bags of goods whilst loading or unloading vehicles. Durable, light and easy to carry constructed. Automated or manual height adjustment. Standard models are 8 or 10 meter length. Longer and wider conveyor belts can be manufactured to customer specific needs.

SPECIAL CONVEYOR

Akyurek Technology manufactures variety of belt conveyor systems whether be indoor or outdoor, bulk, box or bagged commodities.

Multable Discharge Point Conveyor Belt has great flexibelty that delivers bulk seed in several points in required area. Capacity and lenght varies as per project need.

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР T.BELT 023

Акюрек Technology производит различные системы ленточных конвейеров (Транспортер) Транспортеры, или ленточные конвейеры азначены для или наклонного транспортирования различных сыпучих и штучных грузов таких как: зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав и т.д. Длина выпускаемых конвейеров составляет от 0,50 метров до 60 метров, с производительностью от 50 до 100т/ч



ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

Шнековые конвейеры предназначены для транспортировки сыпучих продуктов с одного места на другое место. В качестве альтернативы может быть использовано для экономической, эффективной и быстрой погрузки или разгрузки грузовых автомобилей, прицепов, контейнеров и фургонов и т.д.



CONVEYOR BELT Y .BELT - 023

Akyurek Technology manufactures variety of belt conveyor systems whether be indoor or outdoor, bulk, box or bagged commodities.

Belt Conveyors have a wide variety of functional applications from conveying bulk seed, fruit, boxes, wood, sand, coal est. from point A to B, vertical or inclined, distances from 0,50 to 60 meters or more, capacities 100kg to 50 tons / hour or more, single discharge or multiple discharge points.

Akyurek Technology designs and delivers all type of sizes and capacities for all kind of needs and tasks for the following industries; Food Processing, Recycling, Agriculture, Mining, Package Handling, Forest Products est.

TUBULAR - THROUGH - LOADER - FLYER SCREW CONVEYORS

Screw conveyor is a machine used for transportation of loose bulk product from one place to another. Alternatively, used for loading and unloading the transportation vehicles or silos. There are both fixed and mobile models of this machine. Spiral loader can be manufactured upon required dimensions as well as standard productions.



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

EXCELL LAB. 01

Лабораторный Предварительный Очиститель EXCELL LAB. 01

Компактный для легкого перемещения

Предназначен для использования в предприятиях семеноводства

Популярен среди производителей специализирующаяся на обработке и переработке емлян зерновых, зернобобовых, масличных, овощных и цветочных культур.

Полностью автоматизированные операции исключают влияние "человеческого фактора"



СИТА ЛАБОРАТОРНЫЕ С ДЕРЕВЯННОЙ ОБЕЧАЙКОЙ

Деревянный Стеллаж 12 -2 4х ярусный для лабораторные сита (34,5смx25см)

Стеллажная система обеспечивает безопасную транспортировку лабораторных сит, Это оптимальный способ предотвратить повреждения и смягчить влияние окружающей среды и организовать сита для быстрого визуального осмотра, они у вас есть под рукой.

Электронный цифровой штанген-циркуль, щетки, цифровые весы доступные опции.

LAB EQUIPMENTS

EXCELL LAB. 01

Seed Pre-Cleaner

Compact and easy to move

Used in seed plants for sampling large lots

Popular with vegetable and flower growers and in seed stores for specialized cleaning, grading, and sizing.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

Лабораторные сита являются обязательными для тех, кто занимается покупкой, продажей и обработкой материала или зерна. Лабораторные сита предназначены для определения семенного или зернового состава сыпучих материалов, вручную

Сита лабораторные представляют собой плоскую рабочую поверхность с отверстиями определенных форм и размеров, которая заключена в обечайку, выполняющую роль несущей конструкции сита.

Рабочая поверхность сит лабораторных выполняется из перфорированного листа с ячейками круглой или прямоугольной формы. Сита могут быть расположены друг над другом для одновременного разделения.

HAND TESTING SCREENS

Akyurek Technology's hand testing screens are a must for anyone who buys, cleans, or grades seed or grain. They are made of selected straight grained wood with nesting frames. These screens can be stacked together with a blank bottom pan to make several separations at one time.

A generous assortment of sizes will enable you to experiment with various separations and select the correct screens for your larger cleaning or sizing operations. Our hand test screens are an excellent choice for experimental or laboratory use when only small samples are available.

WOODEN SCREEN RACK

Wood constructed hand testing screen rack holds either 24 or 12 of Akyurek Technology's 34,5cmx25cm Hand Testing Screens. The rack, when inverted, is designed to carry screens in a truck or car without rattling or being damaged. The rack is an excellent way to prevent damage and organize your screens for a quick visual inspection of the screens you have on hand.

A digital Caliper, brush and precision scale are available options.



АСПИРАТОР

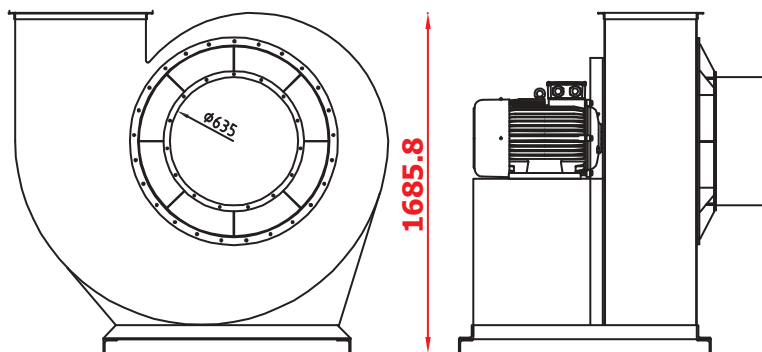
Аспираторы предназначены для извлечения легких примесей из продуктов пневматическим сепарированием.

Предназначен для работы в комплекте с другими видами оборудования, входящими в состав технологического процесса входящими в состав технологического процесса обработки семян зерновых, зернобобовых, крупных культур и трав.



DUST CONTROL SYSTEMS ASPIRATOR

Our filters and collectors have the solution of controlling and cleaning the dust that occur while conditioning and processing duration.

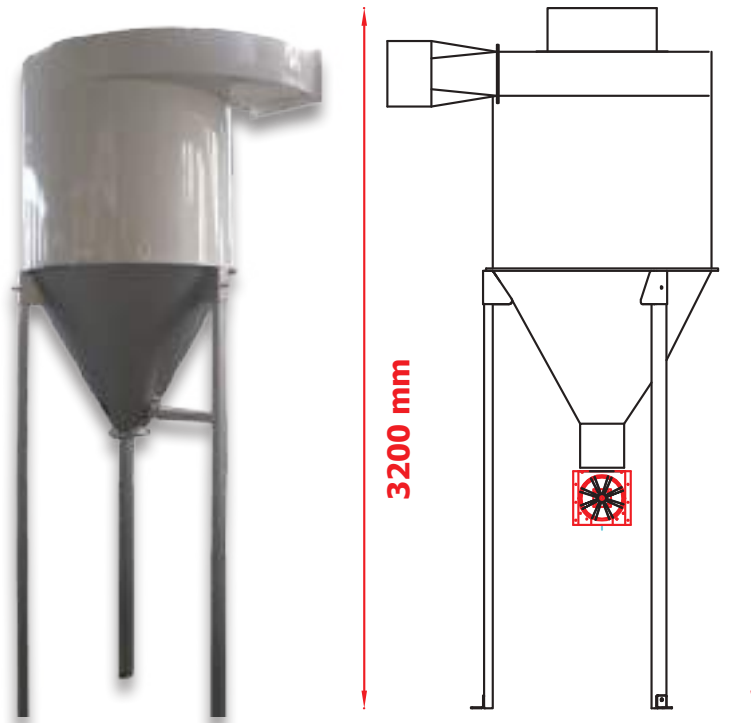


ЦИКЛОН С.МАС-019

Циклоны применяются для улавливания пылей. Воздух засасывается в циклон, где движется непрерывно по кругу. Из-за перегрузки, созданной циркуляцией воздуха, тяжелые частицы ударяются о стенки циклона и падают в мешок.

CYCLONE С.МАС-019

Dust control during Seed cleaning process. The air is taken into cyclone and flows in circular cyclone forever. Due to g-force created by this air circulation the heavy particles hits cyclone wall and fall in to sack placed at the bottom of cyclone.



ФИЛЬТР ТИПА ЖЕТ

Джет фильтры сбора пыли применяются для фильтрации запыленного воздуха в самых разнообразных производственных процессах. может устанавливается как внутри помещения так и снаружи. Джет фильтры с различной площадью фильтрации от 13,5 до 116 квадратных метров позволяют получить высокую эффективность фильтрации пыли.

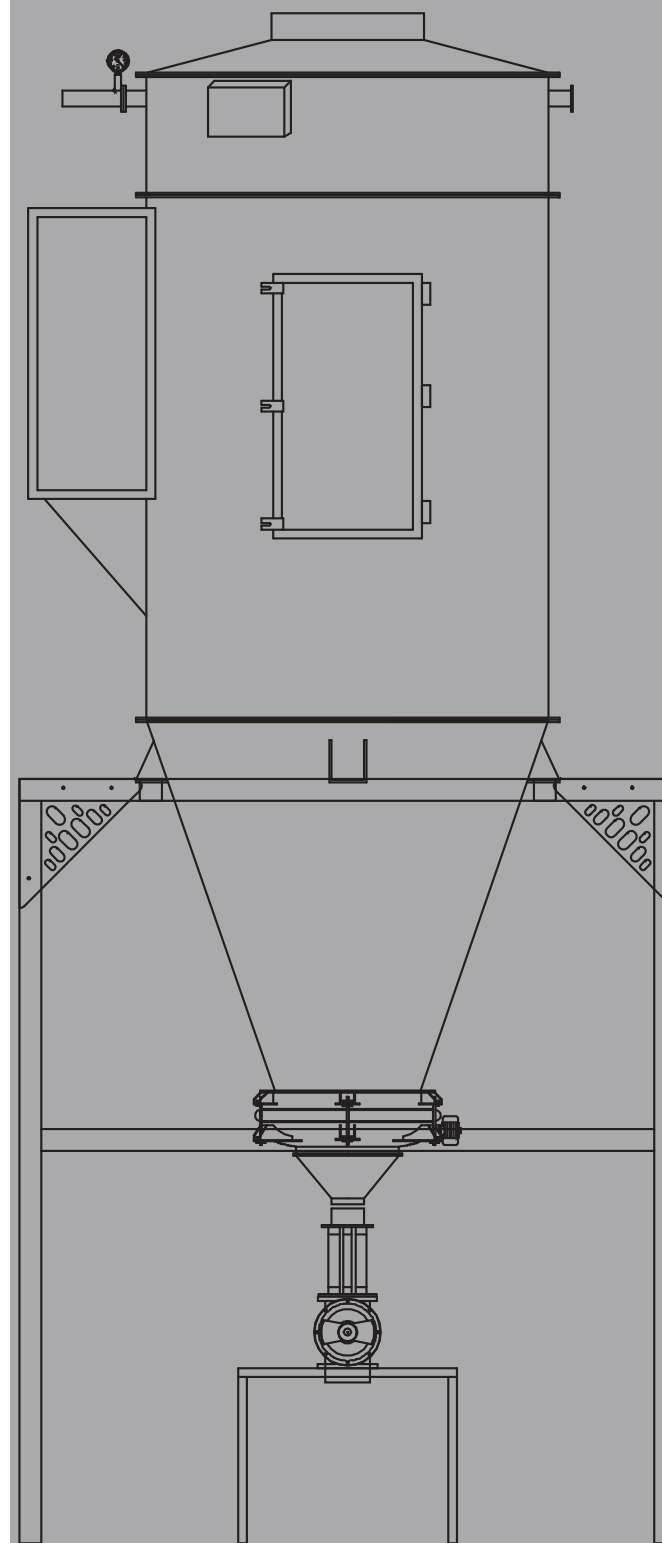
JET FILTERS С.МАС-019

Super Cyclone with Jet Filter

The air is taken into cyclone and flows in circular cyclone forever. Due to g-force created by this air circulation the heavy particles hits cyclone wall and fall in to sack placed at the bottom of cyclone.

Cyclone effectiveness differs depending on where aspirator is placed in the system.

6992 mm



ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА С.КTR-017-PLC

Фасовочно-упаковочная машина с электронным весовым дозатором предназначена для автоматической фасовки и упаковки зерновых, зернобобовых, крупяных культур и трав. взвешивания от 5кг. до 50кг. Допускаемое отклонение +25гр (макс.). высокая производительность. Полностью автоматизированный процесс производства, оператору необходимо только подавать пустые мешки в машину. Вероятность ошибки человеческого фактора сведена к минимуму.

ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА С.КTR-017-PLC /TWIN

Фасовочно-упаковочная машина с двумя электронным весовым дозатором предназначена для автоматической фасовки и упаковки зерновых, зернобобовых, крупяных культур и трав. взвешивания от 5кг. до 50кг. Допускаемое отклонение +25гр (макс.). высокая производительность. Полностью автоматизированный процесс производства, оператору необходимо только подавать пустые мешки в машину. Вероятность ошибки человеческого фактора сведена к минимуму.

WEIGHING and BAGGING SCALES

SINGLE SCALE WEIGHING С.КTR-017-PLC

Product feed in to hopper by elevator. Hopper has three product discharge points. One large: controlled by mechanism linked to PLC. Two discharge points with magnetic feeders again linked to PLC. One of the magnetic feeder is larger than the other. Each product discharge points feed the product according to value set by operator. Feeder equipment can differ according to type of product. These could be vibro feeder, screw conveyor or free fall.

DOUBLE SCALE WEIGHING С.КTR-017 PLC/TWIN

Bagging scale is used for weighing and bagging the product in to 5kg, 10kg, 25kg, 50kg bags. Bags or sacks are feed in to machine by an operator. Optional automated bag feeder is available on request Main task of this machine is increase the productivity and quality, decrease labor.

Одинарным Приемным Отсеком One Head Hooper	Двойным Приемным Отсеком Two Heads Hooper	Тройным Приемным Отсеком Three Heads Hooper	Четырьмя Приемными Отсеками Four Heads Hooper
017-PLC/SINGLE/F.F.	017-PLC/TWAIN/F.F.	017-PLC/QUAD/W.B.	017-PLC/TWAIN/F.F.
017-PLC/SINGLE/ST	017-PLC/TWAIN/S.		
017-PLC/SINGLE/W.B.	017-PLC/QUAD/W.B.		

Model and Capacity Модель и Производительность	5 kg-5 кг (Per Minute)	t/h - т/ч	10 kg-10 кг (Per Minute)	t/h - т/ч	25 kg-25 кг (Per Minute)	t/h - т/ч	50 kg-50 кг (Per Minute)	t/h - т/ч
Single Weighing & Bagging Scale С.КTR-017 PLC С Одним Весовыми Электронными Дозаторами	72	,1	74	,2	69		41	2
Double Weighing & Bagging Scale С.КTR-017 PLC/TWIN С Двумя Весовыми Электронными Дозаторами	12	3,61	27	,2	10	15	72	1
Triple Weighing & Bagging Scale С.КTR-017 PLC/TRIPLE С Тремя Весовыми Электронными Дозаторами	16	4,81	69	,6	14	21	10	30
Quadruple Weighing & Bagging Scale С.КTR-017 PLC/QUADRO С Четырьмя Весовыми Электронными Дозаторами	22	6,62	2	13,21	82	7	13	39





ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С.КTR-017

Механическое Упаковочное Оборудование предназначена для упаковки зерновых культур в мешки по 25 кг и 50 кг, работающая механически. Машина крепится под силосом или бункером желаемого объема с помощью болтов.

BAGGING SCALE MECHANICAL C.KTR-017

Bagging scale used for packing granule crops in 25 and 50 KGS bags. It works completely mechanically. It is fixed under the silo or hopper by bolts. Small, medium or large capacity Hoppers are available.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Электронные весы контроля производительности:

- мгновенные данные о производительности фабрики;
- информацию о выходе продукта в различные периоды времени;
- тензодатчики обеспечивают точное и быстрое взвешивание;
- контроль и анализ данных с помощью сенсоров;
- возможность получения отчетов о прошедшем времени работы;
- автоматическое формирование посменных отчетов;

WEIGHT EXTRACTOR SCALE RDKTR-0017/PLC

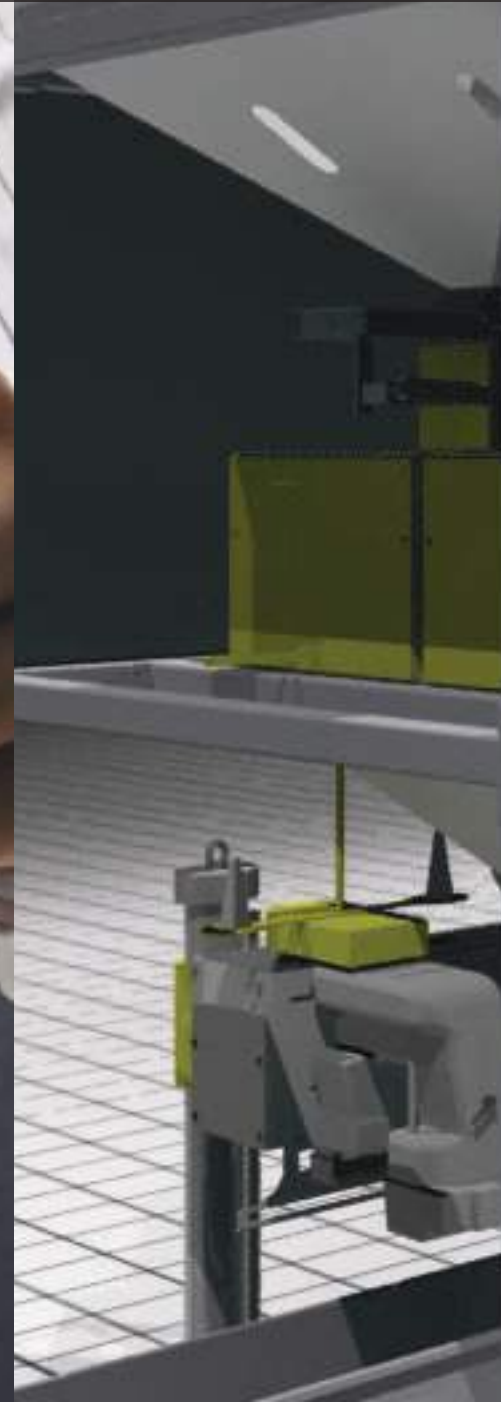
Documentation and recording of Input and output amount of Seed lot in and out of your operation.

Планшеты с операционной системой iOS и Android

Первый в мире, Автоматизационный Завод с Дистанционным Управлением

IOS and Android Tablet Pc Technology

the Factory Automation The world's first remote-controlled Automation Technology





ПРОЕКТЫ ПОД КЛЮЧ

- Предварительное Проектирование
- Процесс консультации
- Установка и ввод в эксплуатацию
- Послепродажное Сервисное обслуживание
- Обучение Персонала
- Управление проектами

Отдел исследование и разработка принимая во внимание отзывы покупателей разрабатывает и адаптирует машины различной мощности в соответствии с продуктами, который нуждающийся в очистке после их сбора. В то же время производят самые лучшие просеивающие машины в мире, подходящие любому бюджету и плану с механическим или автоматическим управлением, с соответствующими опциями. Квалифицированные инженеры, Конструкцию и дизайн машины выполняют в программе Autocad.

TURN KEY PROJECTS

- Process consultancy
- Pre-engineering
- Installation and commissioning
- Training
- After sales services
- Project management

Akyurek Technology's years of field experience is combined with manufacturing facilities with R&D Lab and customer feedback guiding the design engineers. There is always a solution at Akyurek with proven experience in challenged project also new challenges are always welcome. There is always a suitable solution for all type of budgets and business types weather be starter or high capacity multiple seed processing lines.



'ROBOTURK' SCARA РОБОТ - ПАЛЛЕТИЗАТОР

Akyurek Technology, представляет Scara паллетизатор ROBOTURK. Это новое поколение паллетизаторов, специально разработанных для установки в конце упаковочных линий и укладки на паллеты разнообразных грузов.



'ROBOTURK' SCARA PALLETIZERS

Akyurek Technology manufactures two models of Scara robots that find their main application to create islands of palletizing. The two models differ in the load on the wrist and the distance covered. The model with the increased load on the wrist can move directly to the pallet, while the lightest model can lead grippers read and suitable to handle medium loads.

ЛИНИИ ДЛЯ УПАКОВКИ В МЕШКИ И СИСТЕМЫ ПАЛЛЕТИЗАЦИИ ПОД КЛЮЧ

Turnkey Solutions Automatic Bag Filling and Palletizing System



**Технология
с помощью
современных
смартфонов или
планшетов от
Акюрек Technology**



ФОТОСЕПАРАТОР ДЛЯ СОРТИРОВКИ ЧАЯ “SORTURK TEA”

Фотосепаратор для сортировки чая CCD, специально предназначен для чая. Используя двойную систему сортировки чая, наш фотосепаратор заканчивает сортирование продукта в один прием. Фотосепаратор для сортировки чая использует высокоскоростной векторный массив CCD с датчиком изображения (5340 пикселей) и высокоточный объектив. Фотосепаратор для сортировки чая имеют горизонтальная дальность сканирования в 1-5340 пикселей. Выпускается с 4 цветными камерами на канал и каждый канал имеет 4 блока эжекторов в каждом блоке 64 сопла. Фотосепаратора можно программировать и контролировать с помощью сенсорной панели (LCD). Размер сенсорной панели составляет около 10 дюймов, предназначена для управление разнообразными функциями.



SORTURK TEA SORTER

Tea sorter machine has a different structure than normal color sorter. Tea machine has 2 independent bottom-up sorting part. Each independent part has 256 pieces blowers and 4 pcs 5340 pixel sensors colored camera. The image is transferred to image processing card by these cameras. Good and bad products are determined here and than bad products are put out through the ejectors. Briefly independent each part of the machine, has like this operating principle. Each part has separately adjustable feature thanks to image processing and touch screen. Naturel product is movabled by the elevator to the upper magnetic feeder part, and its falled to the upper sorting part's product channel which refers to 1. Sort.

First sort camera setup tea soter separates inside of the tea's rough trash and tea stems. When the cleaned tea goes on its way, it falls into sub-sorting part's product channel, that refers to 2. Sort as the tea's level of the pollution is very low, first and second qualities teas are separated here. For the final product , tea is falled into 2 different magnetic feeders.



ОБОЕЧНАЯ МАШИНА ВЕРТИКАЛЬНАЯ

SPLT 30-Вертикаль

Обоечная вертикальная машина для зерна и бобовых культур; таких как чечевица, булгур пшеница, ячмень. Применяются для интенсивной очистки поверхности зерновых от пыли, частичного отделения усиков, плодовых оболочек, бородки и зародыша зерна. Основным рабочим органом является вращающийся бичевой ротор, находящийся в неподвижном сетчатом цилиндре. Между бичами и цилиндром устанавливаются определенный зазор. Зерно под действием центробежных сил вращающегося бичевого ротора отбрасывается к сетчатому цилиндру и подвергается многократному механическому воздействию со стороны бичей в результате ударов, трения о ситовую поверхность и между зерновками. В результате пыль, песок, частицы плодовых оболочек, зародыша и бородки отделяются от зерна и проходят через отверстия сита.

Для регулировки скорость подачи исходного зерна, клапаны на входе и выходе регулируются с помощью программируемых логических контроллеров.



ОБОЕЧНАЯ МАШИНА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

SPLT 400 Горизонталь

Обоечная горизонтальная машина для зерна и бобовых культур; таких как чечевица, боб садовый, горох, нут. Применяются для интенсивной очистки поверхности зерновых от пыли, частичного отделения усиков, плодовых оболочек, бородки и зародыша зерна. Самый старый и хорошо известный метод шелушение оболочки. Исходное зерно поступает через приемный патрубок и равномерно распределяется в зазоре между сетчатыми цилиндрами и подвергается интенсивному трению.



VERTICAL HULLER

SPLT 30-Vertical

The system consists of disc emeries which put on each other on vertically running stone axle. With the pressure of product giving screw, the product going up-down between outer case and emery gets peeled while squeezed.

The peeled scale (bran) is got away from the case by the special air usage system. The air going through the discs lets the machine run with the highest performance.

For the product control, at the entry and the exit of the material cutting bolt and capacity refining bolts are used.



HORIZONTAL HULLER

SPLT 80-100-120 Horizontal

The base of the system consists of special emery moulded two stones which lays on each other. The stone underneath is connected to the main axle and is forced with the engine.

The substrate stone is fixed. The product is spread between two stones in the entry and the folding and bran peeling is done. So that the distance between stones can be regulated, special products can be gained. Through the entry with the capacity refining bolts the necessary rates of peeling is possible. The engine strap connections and the revolving stone system are covered and so secure

АВТОМАТ ФАСОВКИ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ УПАКОВКИ В ПАКЕТ.

Система состоит из следующей последовательности машин, соединенных друг с другом.

- * Сборщик коробов
- * Конвейерная система
- * Дозатор Twin
- * Автоматическое закрывание и заклеивание верхних клапанов
- * Приемный стол или транспортер.

В автоматическом режиме автомат выполняет следующие действия: формирование коробки из заготовки, установка коробки на позицию упаковки, подача продукта от 1кг до 16кг в коробку, закрывание клапанов. Производительность автомата 10-16 упаковок в минуту в зависимости от вида продукта, размера коробки.

Этот процесс позволяет компании сэкономить рабочее время и минимизировать затраты на рабочую силу

FULL AUTOMATIC BOX FILLING LINE

The system consists of the following sequence of machines connected with each other.

- Automatic Carton Preparing Machine
- Box Filling Conveyor
- Double-heads Sensitive scale
- Automatic carton's lid closing and sealing machine
- Filled Carton Waiting Conveyor

Bulk food products of between 1 and 15 kg are dropped into open carton in scaled positions made by the cartons preparation machine after being weighed with the help of precision scales. These parcels are automatically closed and duct taped by the machine. Through this process, 10 to 16 cartons are opened hands-free and products are stowed and taped within a minute. This process provides speed and convenience as well as enables companies to save time and manpower.



МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР 100-120-150-200

Предназначена для извлечения случайно попавших в зерновую массу металлических примесей из зерновых, масличных и бобовых культур..

Промышленный дизайн и простота в использовании

Этого приспособлению можно расположить между машинами и поможет избавиться от нежелательных примесей в сыпучих смесях, способствуя повышению их качества, а также уберезет перерабатывающее оборудование от аварий и поломок. выполнена из высококачественной нержавеющей стали и соответствует требованиям гигиены пищевых продуктов



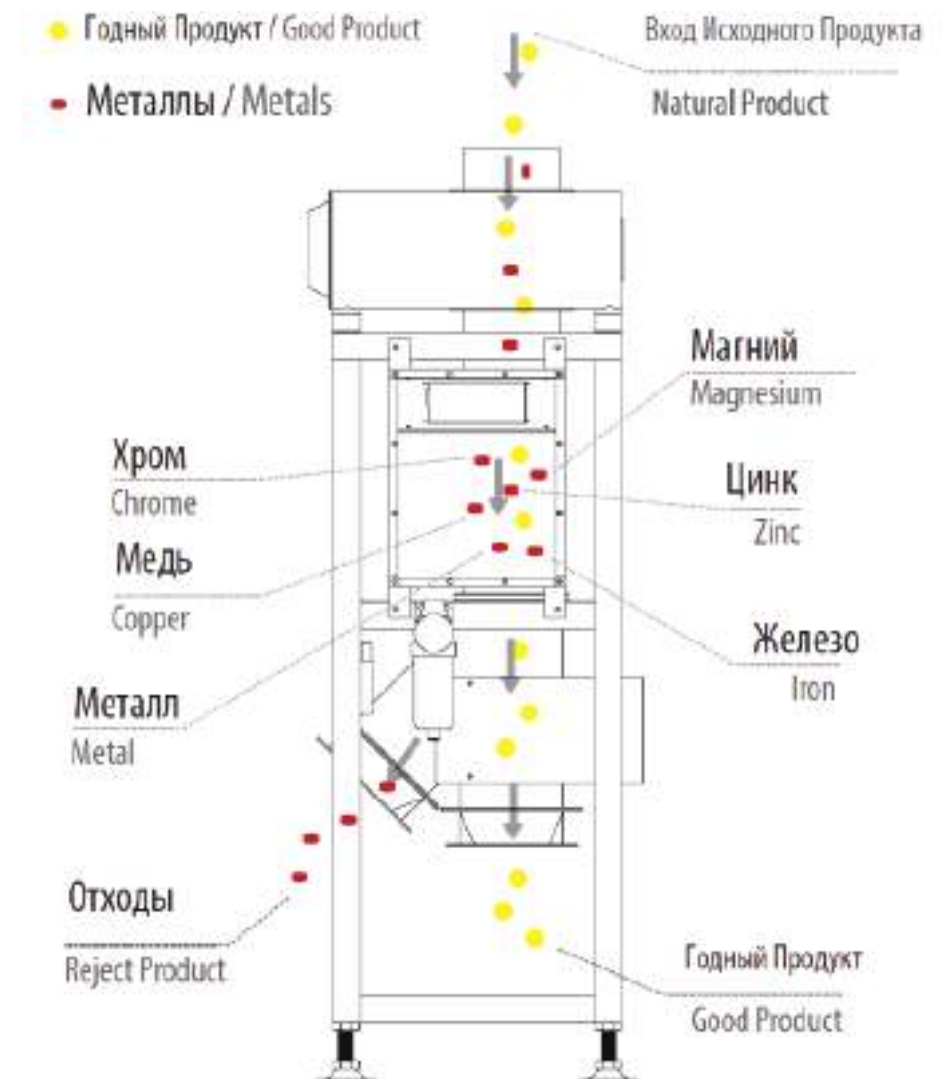
METAL DETECTOR

Quick Detector 100-120-150-200

This machine is used for perceiving and seperating metals flowing through a pipe.

Endüstriyel Dizayn & Kolay Kullanım

When the transition from one machine to the other machine, this system may be positioned in the intermediate portion. Thanks to low yewr overlay, it may be installation on food processing machine. As the intallation process is in whole steel construction, the installation process may be done easily.



ШЕЛУШИТЕЛЬ АРАХИСА

PN-8X75

16X75

Машина для шелушения арахиса предназначена для шелушения ядра арахиса от цветковых оболочек (красной пленки) и выделения из этой смеси очищенного арахиса. Шелушение арахиса происходит благодаря восьми или шестнадцати шлифовальной шкурки.

Машина в процессе шелушение не повреждает продукт



GRAUND PEANUT DE-HULLER

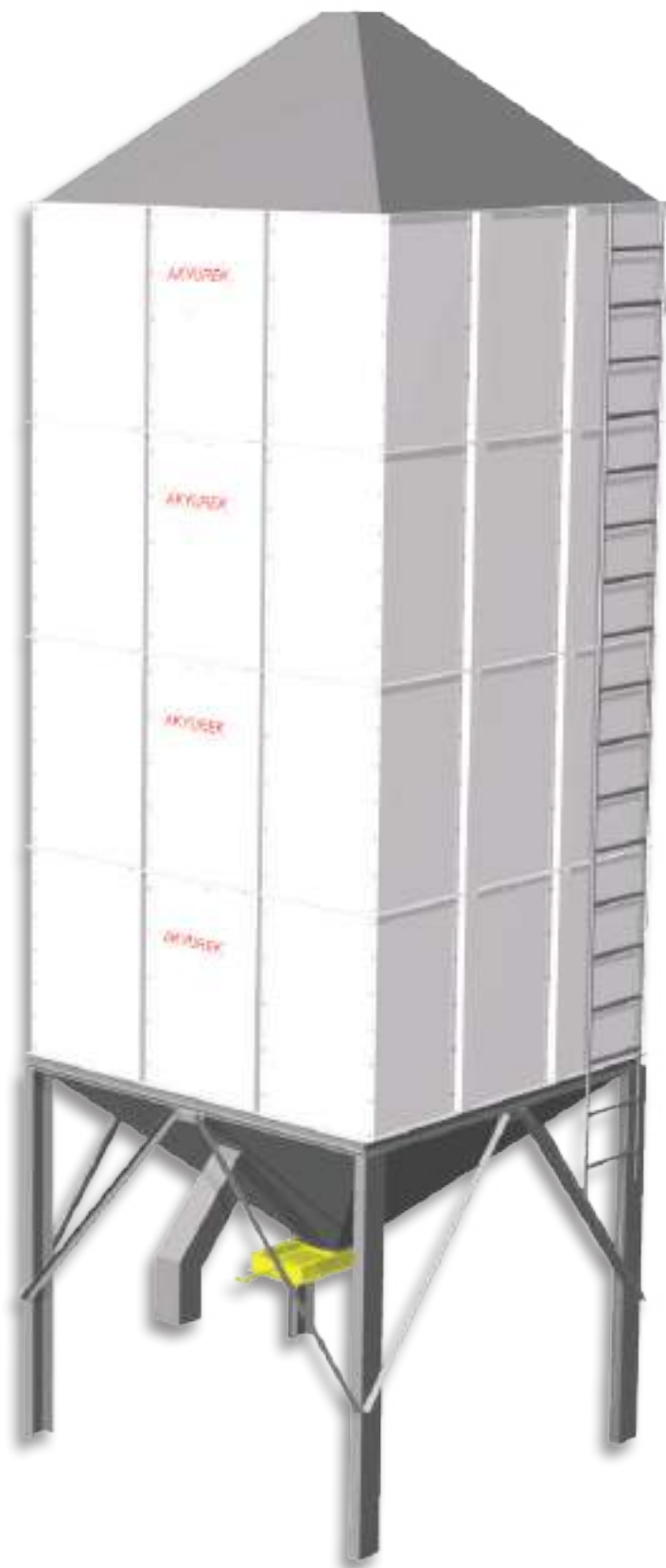
PN-8X75

16X75

This machine hulls the red cover on the peanut kernel as peeling. This hulling process occurs through the eight or sixteen pcs of rotary sanders which have 75 mm diameter.

It doesn't damage the product in the hulling process.





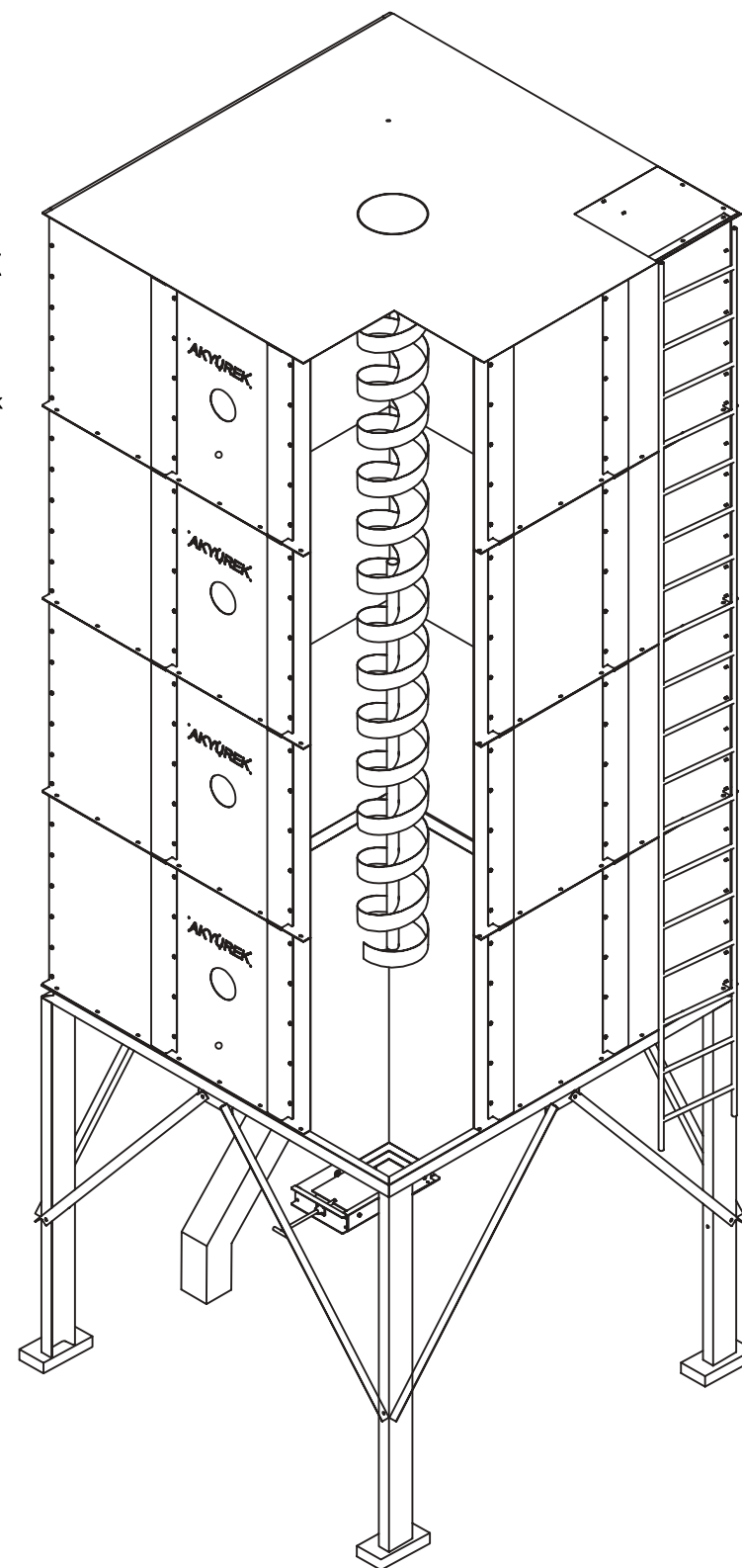
СИЛОСЫ КВАДРАТНЫЕ СИЛОСЫ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Квадратные Силосы разработаны для обработки или хранения продуктов в промышленных условиях и изготовлены из высококачественного материала. Akyurek Technology разрабатывает, производит и поставляет вспомогательное оборудование для эксплуатации силосов, например, элеваторы, датчики объема, механические разгрузочные шлюзы, пневматические разгрузочные шлюзы, емкостные измерители, второй выход (для заполнения больших мешков), магнитные питатели, охладители и обогреватели.

SILOS INDOOR SQUARE SILOS

Indoor Square Silos are designed and manufactured for food processing and or industrial plants product storage purposes. Akyurek Technology designs, manufactures and supplies with helper equipments for square silos usage purpose i.e product feeding elevators, product drop down slower, capacity sensors, mechanical outlet valves, pneumatic valve outlets, capacitive measurement outlets, second outlet (for big bag filling i.e) magnetic feeders, cooler and heaters...

AKSILO	2000 X 2000 mm
AKSILO	2000 X 2400 mm
AKSILO	2400 X 2400 mm
AKSILO	2400 X 3000 mm
AKSILO	3000 X 3000 mm



Машины для Обработки Семян

Семян, полученных с поля при высокой влажности содержат и мусора и других инертных материалов, как сорняки, поврежденные семена и т.д. Обработка семян после их сбора необходима для того, чтобы; Устранить или уменьшать по мере возможности различных Существует две основные задачи обработки семян Обработка семян для их использования в приготовлении пищи Обработка семян для семенной рассады и для посадки.

Удаления примесей из урожая семян осуществляется Машинами / Линией по Очистке семян, которая состоит из серии машин. Каждая из этих машин выполняет конкретную задачу в технологической цепочке по очистке семян. нежелательных материалов, как сорняки, поврежденные семена, семена других культур. Для обработки семян так же принимаются во внимание физические характеристики семян; длина, высота, ширина, масса и цвет семян что позволяет улучшить качества.

Range of Seed Processing Machines for Seed

Seed lots received from the field are often at high moisture content and contain trash and other inert material, weed seeds, deteriorated and damaged seeds, off-size seeds, etc.

Seed processing is necessary in order to dry the seeds to safe moisture level; remove or reduce to the extent possible the various undesirable material, weed seeds, other crop seeds, deteriorated or damaged seeds; uniform size grading and seed treatment to upgrade the overall seed quality.

In its common usage in Global Seed Industry, seed processing refers to all the steps necessary for preparation of harvested seed for marketing, namely, handling, drying, shelling, preconditioning cleaning, size grading, treating and packaging, etc.



Предварительные очистители

Очистители для предварительной очистки и так же для калибровки любого семенного материала, предназначены для очистки и сортировки зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав.

Pre-cleaner

Various re-cleaners for cereals, oil seeds, legumes, grass seed, etc., for preconditioning before drying, processing or storing.



Остеоломатель

Остеоломатели для обработки, полировки и улучшения сыпучести семян, зерновых и других культур. Предназначена для удаление остей ячменя, удаления шелухи от пшеницы удаление остриев овса, полирование и удаление плесень из семян черного перца, зерен кофе и коры кассии (корицы) и т.д.

De-awner

For removal of sticks, break-up clusters for improving flow and appearance, de-awning of barley



Интенсивные очистители

Предназначены для удаления крупные, мелкие, легкие примеси и раздробленные/поврежденные семена, удаления основных очагов инфекции: пыли, земли, растительных остатков, минералов посредством сит/решет и воздушной аспирации.

Fine cleaners

For high quality cleaning (air and thickness) of cereals, oil seeds, legumes, grass seed, etc.



Калибровка

Предназначены для калибровки всех видов зерновых, бобовых, масличных культур.

Graders

Flat Screen Graders for thickness calibration of Pulse seeds, sunflower and other seeds which need thickness grading.



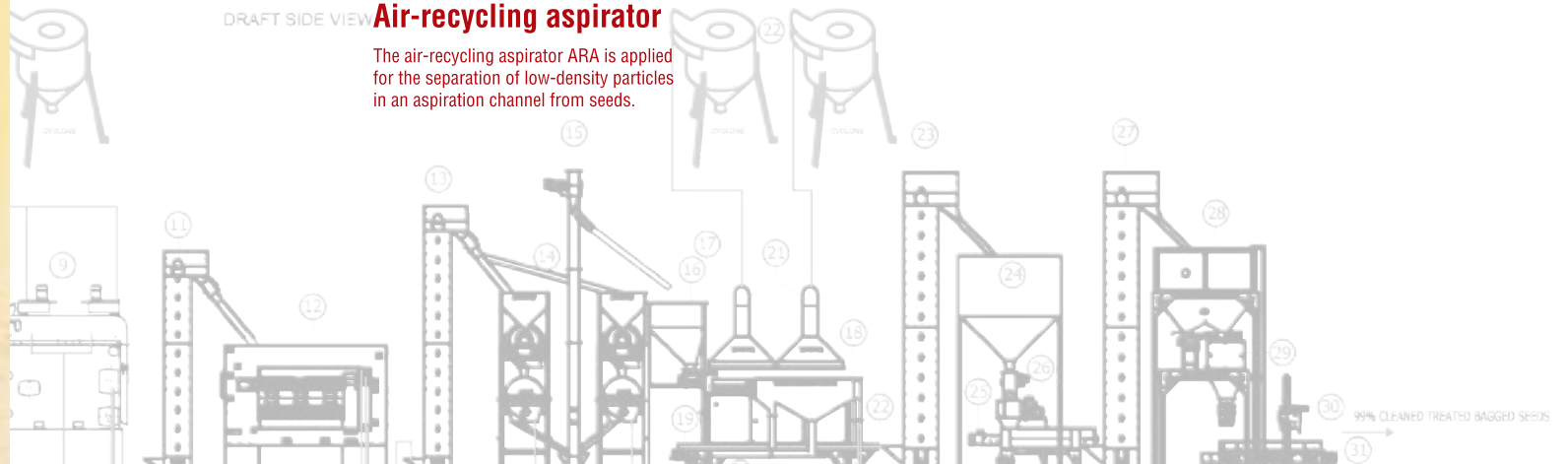
Аспиратор с повторным использованием воздуха

использованием воздуха Предназначены для воздушной сортировки частиц, низкой плотности из зерновой массы



DRAFT SIDE VIEW Air-recycling aspirator

The air-recycling aspirator ARA is applied for the separation of low-density particles in an aspiration channel from seeds.





Камнеотделители

Предназначены для выделения из продуктовой массы минеральных примесей таких как камни сухим способом.

De-stoner

For separation of heavy materials from cereals such as stones, metallic particles, mud balls etc



Камнеотделители

Предназначены для выделения из продуктовой массы минеральных примесей таких как камни сухим способом.

Gravity Separator

For separation of heavy materials from cereals such as stones, metallic particles, mud balls etc



Сортировка по цвету Предназначены для сортировки, интенсивной очистки и расфасовки любого семенного материала по цвету

Color Sorter

Color Sorter Machine for separating cereals, oil seeds, grass seed, etc. according to specific color.



Фасовка-Упаковка

Обработанные семена для безопасного хранения и транспортировки, семена расфасовываются в соответствии с производственной необходимостью, т.е. в мешки по 50 кг/25 кг. Обработанные семена для безопасного хранения и транспортировки, семена расфасовываются в соответствии с производственной необходимостью, т.е. в мешки по 50 кг/25 кг.

Weighing and Bagging

Processed seed weighed and bagged for safe storage and transport.



Система управления отходами

Во время процесса очистки, примесь, которая отделена от семян становится отходами. Эти отходы могут быть собраны в мешки или чтобы улучшить гигиену труда, в специальные силоса для хранения отходов.

Waste control system

Waste control system on basis of collecting all or individual rejects from the cleaners & separators and convey and store them in a Bin that is easier and more hygienic to control.



Система Контроля Калибровки

Технологическим процессом калибровки семян можно управлять и с помощью автоматизированных систем, транспортируя Откалиброванного продукта от очистителей к отдельному силосу

Grade Control Systems

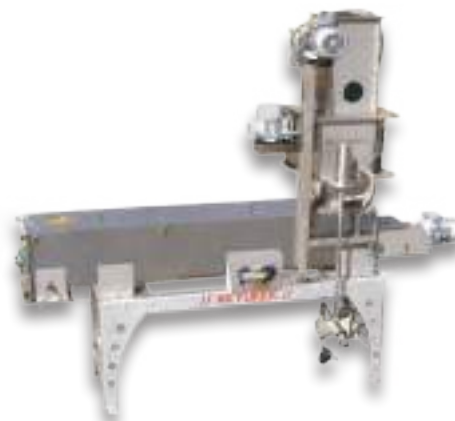
Each calibrate of seed processed one lot at a time for optimum performance and healthy work environment.



Триерные Блоки Предназначены для сортировки всех гранулированных семян по длине, извлечения нежелательно коротких или длинных семян, а также семян других культур.

Indent Cylinder

Cylinder for length grading of cereals, rice and oil seeds, long and short grain separation.



Протравливатели

Предназначены для протравливания семян жидким способом; принимая биологические, физические и химические средства и методы по самым высоким стандартам качества.

Seed Treater

Chemical treaters for liquid powder or slurry application of seed as well as of coating of seeds.



Система контроля запыленности

На всех этапах технологической цепочки обработки семян происходит всасывание пыли и мелких частиц и выводится из помещения наружу. Воздух содержащий пыль переходит в циклон, где отделяется от пыли

Dust control system

Dust control system on basis of bag filter, fan and cyclone system, all designed according to plant requirements.



Подъемно-транспортное оборудование

Широкий спектр оборудования для погрузочно-разгрузочных работ Нории, цепные конвейеры, ленточные конвейеры, Z образные элеваторы, винтовые конвейеры и системы трубопроводов.

Conveying equipment

Wide range of material handling equipment. Bucket elevators, chain conveyors, belt conveyors, Z elevators, screw conveyors and piping system.



Машины для кондиционирования семян Предназначенные для использования по производству пищевых продуктов

Семена, полученных с поля при высокой влажности содержат и мусора и других инертных материалов, как сорняки, поврежденные семена и т.д. Обработка семян после их сбора необходима для того, чтобы; Устранить или уменьшать по мере возможности различных нежелательных материалов, как сорняки, поврежденные семена, семена других культур. Для обработки семян так же принимаются во внимание физические характеристики семян; длина, высота, ширина, масса и цвет семян что позволяет улучшить качества. Существует две основные задачи обработки семян Обработка семян для их использования в приготовлении пищи Обработка семян для семенной рассады и для посадки Удаления примесей из урожая семян осуществляется Машинами / Линией по Очистке семян, которая состоит из серии машин. Каждая из этих машин выполняет конкретную задачу в технологической цепочке по очистке семян.

Range of Seed Conditioning Machines for Food

Seed lots received from the field are often at high moisture content and contain trash and other inert material, weed seeds, deteriorated and damaged seeds, off-size seeds, etc.

Seed processing is necessary in order to dry the seeds to safe moisture level; remove or reduce to the extent possible the various undesirable material, weed seeds, other crop seeds, deteriorated or damaged seeds; uniform size grading and seed treatment to upgrade the overall seed quality.

In its common usage in Global Seed Industry, seed processing refers to all the steps necessary for preparation of harvested seed for marketing, namely, handling, drying, shelling, preconditioning cleaning, size grading and packaging, etc.



Предварительные очистители

Очистители для предварительной очистки и так же для калибровки любого семенного материала, предназначены для очистки и сортировки зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав.

Pre-cleaner

Various re-cleaners for cereals, oil seeds, legumes, grass seed, etc., for preconditioning before drying, processing or storing.



Интенсивные очистители

Предназначены для удаления крупные, мелкие, легкие примеси и раздробленные/поврежденные семена, удаления основных очагов инфекции: пыли, земли, растительных остатков, минералов посредством сит/решет и воздушной аспирации.

Fine cleaners

For high quality cleaning (air and thickness) of cereals, oil seeds, legumes, grass seed, etc.



Калибровка

Предназначены для калибровки всех видов зерновых, бобовых, масличных культур.

Graders

Flat Screen Graders for thickness calibration of Pulse seeds, sunflower and other seeds which need thickness grading.



КОМБИНИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ O.MAC-001

- Очиститель с шестью решетными станами
- многофункциональная машина предварительной интенсивной очистки и калибровки
- большие и мелкие примеси отделяется с помощью решета
- пятикратная воздушно-вакуумная очистка мелких примесей с помощью аспирационной камеры
- эксцентричная система
- калибровка продукта на четыре фракции

COMBO SCREEN CLEANER O.MAC-001

It is a multi tasked machine with pre-fine cleaner and grading units. It can screen clean almost all kind of seeds, grains and dry legumes vegetables. Light impurities sucked by aspirator room. There are five sieve boats and six screens. It can classify the product in four different grades. There are two models in its standard; fixed and *mobile types.



Аспиратор с повторным использованием воздуха

использованием воздуха Предназначены для воздушной сортировки частиц, низкой плотности из зерновой массы

Air-recycling aspirator

The air-recycling aspirator ARA is applied for the separation of low-density particles in an aspiration channel from seeds.





Камнеотделители

Предназначены для выделения из продуктовой массы минеральных примесей таких как камни сухим способом.

De-stoner

For separation of heavy materials from cereals such as stones, metallic particles, mud balls etc



Камнеотделители

Предназначены для выделения из продуктовой массы минеральных примесей таких как камни сухим способом.

Gravity Separator

For separation of heavy materials from cereals such as stones, metallic particles, mud balls etc



Сортировка по цвету Предназначены для сортировки, интенсивной очистки и расфасовки любого семенного материала по цвету

Color Sorter

Color Sorter Machine for separating cereals, oil seeds, grass seed, etc. according to specific color.



Фасовка-Упаковка

Обработанные семена для безопасного хранения и транспортировки, семена расфасовываются в соответствии с производственной необходимостью, т.е. в мешки по 50 кг/25 кг. Обработанные семена для безопасного хранения и транспортировки, семена расфасовываются в соответствии с производственной необходимостью, т.е. в мешки по 50 кг/25 кг.

Weighing and Bagging

Processed seed weighed and bagged for safe storage and transport.



Система управления отходами Во время процесса очистки, примесь, которая отделена от семян становится отходами. Эти отходы могут быть собраны в мешки или чтобы улучшить гигиену труда, в специальные силоса для хранения отходов.

Waste control system

Waste control system on basis of collecting all or individual rejects from the cleaners & separators and convey and store them in a Bin that is easier and more hygienic to control.



Триерные Блоки Предназначены для сортировки всех гранулированных семян по длине, извлечения нежелательно коротких или длинных семян, а также семян других культур.

Indent Cylinder

Cylinder for length grading of cereals, rice and oil seeds, long and short grain separation.



Система контроля запыленности

На всех этапах технологической цепочки обработки семян происходит всасывание пыли и мелких частиц и выводится из помещения наружу. Воздух содержащий пыль переходит в циклон, где отделяется от пыли

Dust control system

Dust control system on basis of bag filter, fan and cyclone system, all designed according to plant requirements.



Подъемно-транспортное оборудование

Широкий спектр оборудование для погрузочно-разгрузочных работ Нории, цепные конвейеры, ленточные конвейеры, Z образные элеваторы, винтовые конвейеры и системы трубопроводов.

Conveying equipment

Wide range of material handling equipment. Bucket elevators, chain conveyors, belt conveyors, Z elevators, screw conveyors and piping system.

DUST CONTROL

Система Контроля Калибровки

Технологическим процессом калибровки семян можно управлять и с помощью автоматизированных систем, транспортируя откалиброванного продукта от очистителей к отдельному силосу

Grade Control Systems

Each calibrate of seed processed one lot at a time for optimum performance and healthy work environment.

SEED CLEANING & TREATING LINE

Семенорушильные Машины Предназначены для шелушильная семян подсолнечника

Семян подсолнечника, полученных с поля при высокой влажности содержат и мусора и других инертных материалов, как сорняки, поврежденные семена и т.д. кондиционирования семян после их сбора необходима для того, чтобы; Устранить или уменьшать по мере возможности различных нежелательных материалов, как сорняки, денные семена, семена других культур. Удаления примесей из урожая семян осуществляется Машинами / Линией по Очистке семян, которая состоит из серии машин. Каждая из этих машин выполняет конкретную задачу в технологической цепочке по очистке и шелушения семян. Как Калибровка семян подсолнечника для шелушение и стандартизация ядер после процесса шелушения.

Range of Sunflower Seed De-hulling Machines

Sunflower Seed lots received from the field are often at high moisture content and contain trash and other inert material, weed seeds, deteriorated and damaged seeds, off-size seeds, etc.

Seed conditioning is necessary in order to dry the seeds to safe moisture level; remove or reduce to the extent possible the various undesirable material, Grade seeds for impact De-Hulling and standardazation of Kernels after hulling process.



Предварительные очистители

Очистители для предварительной очистки и так же для калибровки любого семенного материала, предназначены для очистки и сортировки зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав.

Pre-cleaner

Various re-cleaners for cereals, oil seeds, legumes, grass seed, etc., for preconditioning before drying, processing or storing.



Интенсивные очистители

Предназначены для удаления крупные, мелкие, легкие примеси и раздробленные/поврежденные семена, удаления основных очагов инфекции: пыли, земли, растительных остатков, минералов посредством сит/решет и воздушной аспирации.

Fine cleaners

For high quality cleaning (air and thickness) of cereals, oil seeds, legumes, grass seed, etc.



Калибровка

Предназначены для калибровки всех видов зерновых, бобовых, масличных культур.

Graders

Flat Screen Graders for thickness calibration of Pulse seeds, sunflower and other seeds which need thickness grading.



Оптимальный Комбинированный Очиститель CO.TEM-003

Оптимальные комбинированные очистители предназначены для предварительной, интенсивной очистки и так же для калибровки зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав, используемых как для посева, так и для продовольственных целей



OPTIMUM COMBO SCREEN CLEANER CO.TEM-003

It is a multi tasked machine with fine cleaner and grading units. It can screen clean almost all kind of seeds, grains and dry legumes vegetables. Light impurities sucked by two aspirator rooms twice all together ten times. There are six sieve boats and six screens. It can classify the product in to three different grades. There are two models in its standard; fixed and *mobile types.



Аспиратор с повторным использованием воздуха

Предназначены для воздушной сортировки частиц, низкой плотности из зерновой массы

Air-recycling aspirator

The air-recycling aspirator ARA is applied for the separation of low-density particles in an aspiration channel from seeds.





Камнеотделители

Предназначены для выделения из продуктовой массы минеральных примесей таких как камни сухим способом.

De-stoner

For separation of heavy materials from cereals such as stones, metallic particles, mud balls etc



Камнеотделители

Предназначены для выделения из продуктовой массы минеральных примесей таких как камни сухим способом.

Gravity Separator

For separation of heavy materials from cereals such as stones, metallic particles, mud balls etc



Сортировка по цвету Предназначены для сортировки, интенсивной очистки и расфасовки любого семенного материала по цвету

Color Sorter

Color Sorter Machine for separating cereals, oil seeds, grass seed, etc. according to specific color.



Фасовка-Упаковка

Обработанные семена для безопасного хранения и транспортировки, семена расфасовываются в соответствии с производственной необходимостью, т.е. в мешки по 50 кг/25 кг. Обработанные семена для безопасного хранения и транспортировки, семена расфасовываются в соответствии с производственной необходимостью, т.е. в мешки по 50 кг/25 кг.

Weighing and Bagging

Processed seed weighed and bagged for safe storage and transport.



Система управления отходами Во время процесса очистки, примесь, которая отделена от семян становится отходами. Эти отходы могут быть собраны в мешки или чтобы улучшить гигиену труда, в специальные силоса для хранения отходов.

Waste control system

Waste control system on basis of collecting all or individual rejects from the cleaners & separators and convey and store them in a Bin that is easier and more hygienic to control.



DUST CONTROL

Система Контроля Калибровки

Технологическим процессом калибровки семян можно управлять и с помощью автоматизированных систем, транспортируя Откалиброванного продукта от очистителей к отдельному силосу

Grade Control Systems

Each calibrate of seed processed one lot at a time for optimum performance and healthy work environment.

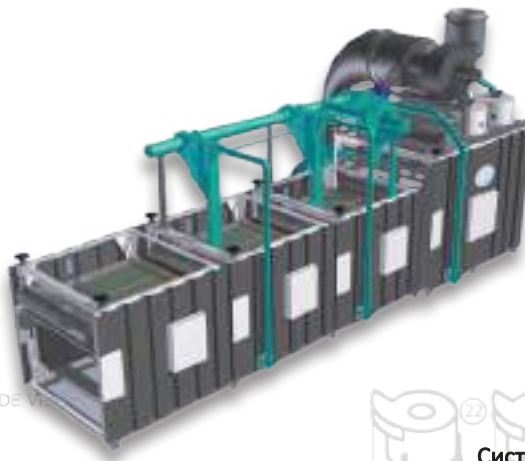


Шелушители DE-HULL 0038 и DE-HULL 4X038

Предназначены для снятия лузги с семечки

SUNFLOWER SEED HULLER

Impact Type Doubling Machine; De-hulling of Sunflower Seeds with impact method.



DRAFT SIDE VIEW



Система контроля запыленности

На всех этапах технологической цепочки обработки семян происходит всасывание пыли и мелких частиц и выводится из помещения наружу. Воздух содержащий пыль переходит в циклон, где отделяется от пыли

Dust control system

Dust control system on-basis of bag filter, fan and cyclone system, all designed according to plant requirements.



Подъемно-транспортное оборудование

Широкий спектр оборудование для погрузочно-разгрузочных работ Нории, цепные конвейеры, ленточные конвейеры, Z образные элеваторы, винтовые конвейеры и системы трубопроводов.

Conveying equipment

Wide range of material handling equipment. Bucket elevators, chain conveyors, belt conveyors, Z elevators, screw conveyors and piping system.

МОБИЛЬНЫЙ ЗЕРНО ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС MOBILE SEED PLANT



e



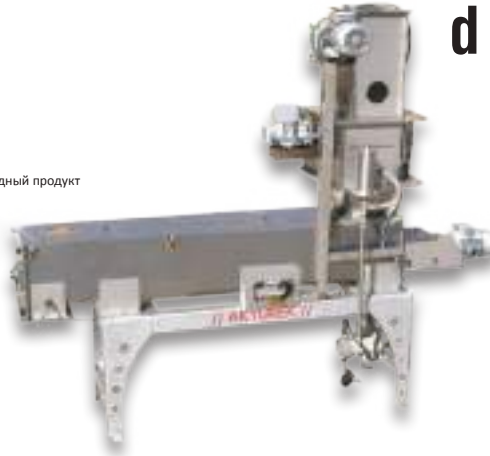
Фасовочно-Упаковочное Оборудование (Механическое) Фасовочно-Упаковочное Оборудование позволяет упаковать сельскохозяйственную продукцию в 25 и 50 кг мешках. Полностью механическое оборудование соединяется с помощью болтов, гаек и шайб

Mechanic Bagging model Scale is for weighing and sacking granule seed in 25 and 50 KGS. It works completely mechanically. It is fixed under a hopper by bolts with required dimensions.



Treated Seed
протравливаемый годный продукт

d



Протравливатель [LIQUID-022]

Полностью автоматизированная система, которая обеспечивает нанесения фунгицидов и инсектицидов на семена. Применяются для равномерного и бережного протравливания всех видов семян

Seed Treatment Machine model LIQUID-022

Liquid applicators used for precision coating and pilling of crop with insecticides, fungicides, micronutrients and inoculants to the highest quality standards. Integrated modern control systems provide high process flexibility, process security and process monitoring and documentation. The fully automated operations according to pre-determined formulas, online process data communication, batch and order documentation as well as formula administration guarantee high quality production standards when treating a wide range of products.



Barley
ЯЧМЕНЬ

c



Триерный Блок TRI-020

Триерный Блок предназначен для сортировки по длине семенного материала используются вращающийся ячеистый триерный цилиндр

Indent Cylinder model TRI.020

Indents are used to separate seeds based upon their length for standardization of seeds. Indent cylinders can be adjusted in many ways and with a proper adjustment; a high degree of cleaning can be expected.

Akyurek Teknoloji производит Мобильные Комплексы с различной производительностью (1-10 т/час) для обработки и очистки семян, Зерна, Бобовых и Сухих Стручковых культур, в соответствии с потребностями проектов клиентов.

Преимущества Мобильного Зерно Обрабатывающего Комплекса перед стационарным

- Не требуются капитальные вложения в строительство завода
- Свободное перемещение
- Экономия средств на проектирование

Функция

Мобильный Комплекс предназначен для очистки и нанесения фунгицидов и инсектицидов на семена; зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав, с подходящим содержанием влаги, для хранения и следующего посева **стандартные свойства Мобильного Зерно Обрабатывающего Комплекса с производительностью 7,5 т/час**

- Шнековый транспортер Y.HLZ-016, предназначена для подачи исходного продукта
- Очиститель EXCELL 103 предназначена для предварительной и интенсивной очистки любого семенного материала; • Отделения пыли и сепарации грубых легких частиц, Система пневмосепарации. • Отделенные грубые загрязнения и примеси, над решетками. • Отделенные легкие загрязнения и примеси, под решетками. "
- Элеватор ковшовый P.ELEV-012/200 предназначена для подачи продукта от одной машины к другой
- Гравитационный сепаратор G-MAC-010 предназначена для разделения продукции, различающейся по удельному весу
- Триерный Блок TRI-020 предназначена для сортирования по длине
- Протравливатель [LIQUID-022] предназначена для нанесения фунгицидов и ектицидов на семена
- Фасовочно-Упаковочное Оборудование (Механическое) C.KTR-017 предназначена для фасовки в мешки и в мешки, типа big-bag
- Система Пылеподавления предназначена для пылеподавления циклоны соединены с предварительно-интенсивной очистителем EXCELL 103
- система контроля и управления отходами ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ отходы через выводные жалюзи находящиеся на левой стороне трейлера, собираются в мешках.
- ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С ПРОГРАММИРУЕМЫМ ЛОГИЧЕСКИМ КОНТРОЛЛЕРОМ предназначена для управления мобильным комплексом из одной точки
- Двухосный прицеп - готов выехать на дороги

технические характеристики	
длина	13.500 mm
ширина	2.550 mm
высота	4.000 mm
Количество осей	2
вес (только трейлер)	5,250 kg
вес (с машинами)	13.500 kg
Количество колес	8
Система трейлера	E10 1
Стандартная комплектация	PVCбранса комплектуется тентом и каркасо
Общее кол-во двигателей	15
Общая мощность двигателей	75 kW
Система управления	PLC Touch Panel
Емкость Протравливателя	250 л
Система Протравливание	PLC

производительность По видам продукции

пшеница	5.0-7.5 fs
ячмень	45-70l/S1
рожь	4.5-7.0 б'Я
кукуруза	4.5-6.0 fsl
Соевые бобы	4M.01Ю
просо	4.5-6.0 fs<
Панса	35-50trU

Akyurek Technology offer a range of mobile seed processing systems for cleaning and chemical treatment of grain for multiplication purposes according to each client's specific requirements. Capacities from 1 to 10 ton / hour.

Akyurek Technology Mobile Plant for Seed Production Competitive advantages:

- costs associated with project design, paperwork and construction are minimized;
- plant installation time is minimized – the process line is fully prepared for operation;
- transportation costs are considerably reduced;
- perfect solution for tolling operations at customer's facilities.

Function:

Mobile Seed Plant application is for purifying harvested grain seeds up to 98,5-99,00% purity and chemical treating for safe storing for the following seasons seedling period. Seed prufing plant is located on a trailer so that many farmers and businesses can reach this service on their premisses.

5 - 7,5 TN/HR CAP. MOBIL SEED PLANT STANDART SPECIFICATIONS

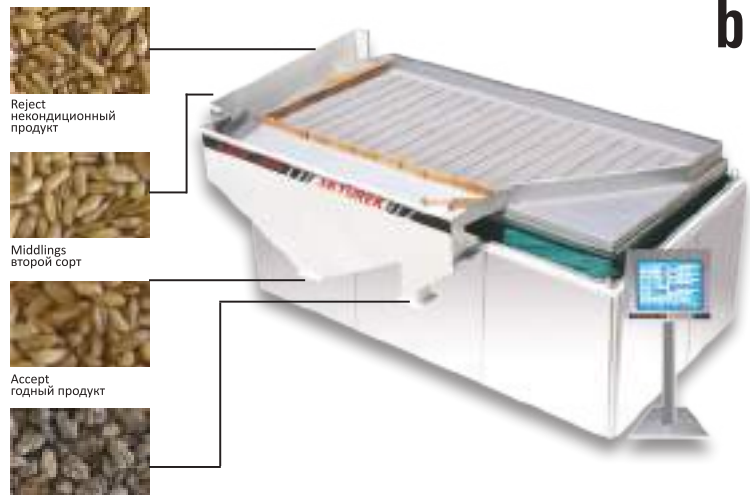
- a** - Screw conveyor Y.HLZ-016 for feeding seed to system.
- b** - "Excell Series Pre-Cleaner model 103" performs large small and light impurity separation pre and fine cleaning.
- c** - P.ELEV-012/200 Model 'Bucket Elevators' for seed transportation from unit to unit.
- d** - Large Model 'G-MAC-010 Gravity Separator' performs separation by weight.
- e** - 'TRI-020 series' 300x90 Model Indent Cylinder grain length separating unit. Both cylinders in parallel separates large grains.
- f** - 'Liquid Treatment Machine' series LIQUID PLC-0022 model chemical seed treater applies coating seed surface.
- g** - On Board Manual Operated Bagging Scale C.KTR-017 model for seed packaging into '50 kg Sack' and big bag type bags with further sewing.
- h** - Dust Control Unit Cyclones on Excell Cleaner.
- i** - Waste control; Impurity collecting in sacks at each stage of process. Electric process control panel PLC Touch Screen Model.
- j** - Double Axle Half Trailer. Ready for traffic.

TECHNICAL CHART

Trailer Diemensions	
Length	13,500 mm
Width	2,550 mm
Height	4,000 mm
Axle Number	2
Weight (Trailer only)	5,250 kg
Weight (With machines)	13,500 kg
Tire Numbers	8
Trailer System	Euro 1
Trailer Tent	PVC Cover
Total Motor Numbers	15
Total Power	75 kW
Control System	PLC Touch Panel
Seed Treatment Tank	250 lt.
Seed Treatment	PLC

CAPACITY CHART

Wheat	5.0-7.5 tn/hr
Barley	4.5-7.0 tn/hr
Rye	4.5-7.0 tn/hr
Corn	4.5-6.0 tn/hr
Soybean	4.5-6.0 tn/hr
Panicum	4.5-6.0 tn/hr
Rape Seed	3.5-5.0 tn/hr



Гравитационный сепаратор G-MAC-010 предназначена для разделения легких семян и легких примесей, различающейся по удельному весу от калиброванного продукта. Используется для увеличения производительности очищенного продукта. Применяется для сортировки по удельному весу любого вида зерновой продукции особенно для тмина и кунжута.

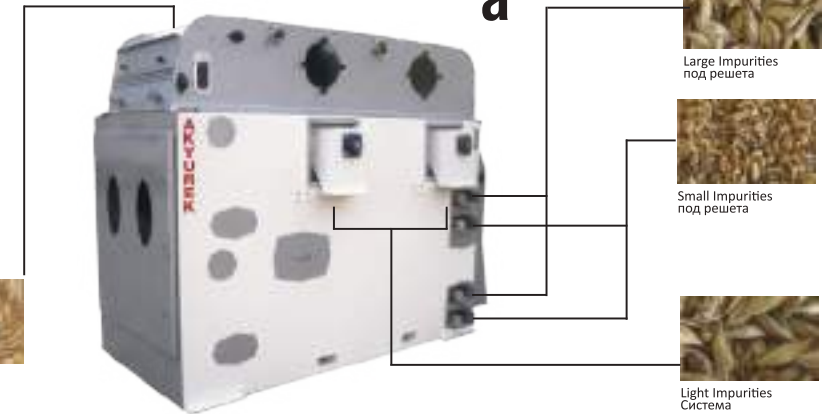
Gravity Separator Machine model G.MAC-010

- Quality separation according to differential in specific weight.
- Simultaneously removes both light and heavy impurities.
- Suits a wide range of applications-most free flowing materials.
- Precision controls, conveniently operated for optimum performance.
- Industrial duty-Compact design-Easy Maintenance.

b



Natural Seed НАТУРАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ



Предварительно-интенсивной EXCELL 103

"очиститель EXCELL 103 используется для предварительной и интенсивной очистки любого семенного материала, предназначенная для очистки и сортировки зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав, используемых как для посева, так и для продовольственных целей. • Отделения пыли и сепарации грубых легких частиц, Система пневмосепарации. • Отделенные грубые загрязнения и примеси, над решетками. • Отделенные легкие загрязнения и примеси, под решетками."

Excell Serious Pre-Fine Cleaners Model 103 The Excell

Is very flexible and can therefore be pre cleaning process of seeds & grains is first step of conditioning which aims to remove large & small impurities from post harvested agricultural seeds, pulse grain dry legumes vegetables. Pre cleaning with aspiration system removes impurities such as leaves, sticks, sand, fine dust etc.

• СЕРВИС

- Управление Проектами и Консультирование
- Послепродажное обслуживание
- Автоматизация

• Управление Проектами и Консультирование

Акюрек специализируется на разработке современных проектных решений в области агропромышленного производства, отвечающих специфическим требованиям заказчиков.

мы обладаем уникальным 40 летним опытом, во всем мире, накопленные знания, позволяют нам поставлять решения для каждого проекта в соответствии с специфическими требованиями заказчиков.

Акюрек осуществляет свою деятельность с учетом современных рыночных отношений, местных условий, бюджетных требований и постоянно прилагает усилия к тому, чтобы удовлетворялись специфические запросы клиентов.

Мы предлагаем оказывать консультационные услуги и разрабатывать проекты, от не больших до «под ключ». Мы представляем полный комплекс инженерных услуг от разработки до полного проектирования.

Команда управления проектом гарантирует успешность проекта, в рамках бюджета и в соответствии с согласованными спецификациями и так же изготовление в срок.

• Послепродажное обслуживание

Обеспечение длительный срок службы

Когда сертификат принят и подписан, ответственность управления заводом передается из наших рук в руки руководителя завода.

Главной целью нашей компании является комплексное удовлетворение всех потребностей наших клиентов, путем предоставления комплексного подхода: от разработки проекта до эксплуатационного сопровождения и так же предоставления сервисного обслуживания и поставки запасных частей по длительной эксплуатации.

Опыт производства, эксплуатации и обслуживания, обширные знания специалистов Акюрек Technology более чем 40 лет позволяет доставить лучший уровень обслуживания и послепродажного сервиса.

• SERVICES

- Project Consultancy
- After Sales Support
- Automatization

• Project Consultancy

Akyurek specialises in designing state of the art project solutions that fulfil customer specific requirements.

We combine more than 40 years of practical experience, worldwide-accumulated knowledge, global engineering resources, custom designed solutions and new technology into creating the optimum solution for each project. On top of this we take local conditions, budget requirements and best practices into consideration to ensure full customer satisfaction.

We offer project services, from small sized upgrades to full turnkey plants. Our services range from pre-engineering to full project responsibility integrating all partners.

Our project management team ensures that the project stays on track and is delivered on time, on budget and according to agreed specifications.

• After Sales Support

Providing long time operation

When a “Take over Certificate” has been signed, the responsibility of running the plant is in the hands of the customer.

Internally at Akyurek we make a hand over from our project department to our service department offering continuous day-to-day service, spare part packages and yearly maintenance programmes.

An extensive knowledge of operation and maintenance enables Akyurek to deliver the best after sales service available.

• Автоматизация

Ноу-хау и опыт Akyurek Technology

Управление технологическим процессом не что иное, как «центральная нервная система», которая контролирует процессы во время работы. С 1973 года Akyurek Technology разрабатывает и интегрирует в проекты системы управления.

Производительность и высокая эффективность работы завода достигается благодаря использованию систем автоматизации. Основываясь на своем многолетнем опыте, Akyurek Technology предлагает наилучший уровень автоматизации для управления процессами.

В связи с этим, очевидным преимуществом Akyurek Technology является то, что мы собрали все наши знания о процессах, системах и автоматизации в одной организации. Выбрав в лице партнера Akyurek Technology по автоматизации, наши заказчики получают правильно рассчитанную систему, основанную на современных технологиях и обладающую оптимальным набором функций.

Панель управления

Проекты «под ключ» Akyurek Technology включают в систему ПЛК и СКАДА для контроля технологического процесса и электрического панеля управления, такие как распределительные щиты, системы компенсации коэффициента мощности и панели прерывателей цепей.

Наша компания имеет в своем штате квалифицированных Электроинженеров, имеющих многолетний опыт работы по проектированию, производству электрооборудования, в системах управления технологическим процессом и так же в проектах внедрения комплексных автоматизированных систем.

Управление технологическим процессом

Управление машинами и оборудованием завода осуществляется с помощью систем на базе ПЛК, адаптированных под производительности и особенности компоновки системы. Система СКАДА используется для работы и мониторинга завода. Она позволяет не только программировать специальные функции для работы, мониторинга и оповещения в случае тревоги, но и позволяет хранить и воспроизводить данные.

Информационные системы управления и контроллинг

В настоящее время общей чертой современных заводов зерновой, семенной и кормовой промышленности является автоматизированное управление загрузкой, разгрузкой и управления технологическим процессом. Например; Автоматизация учета производства и хранения, оптимизация производительности, обеспечение качества, слежение за использованием энергии т.д.

Akyurek Technology занимает передовые позиции в этой области. Мы предоставляем компьютерные системы, которые совместно с взвешивающими устройствами и системой СКАДА могут записывать, хранить и обрабатывать данные, касающиеся перемещения материала со склада на склад в процессе производства.

• Automatization

Akyurek Technology experience and know-how

Process control is nothing less than the 'central nerve system' which controls the processes during operation. Since 1973, Akyurek Technology has developed and integrated these control systems into projects.

The highest capacity and most efficient way of operating plants are achieved by the use of automation systems. As a result of many years of experience Akyurek Technology can advise the best automation level for controlling the processes.

In this respect, Akyurek Technology's obvious strength is that we have gathered our knowledge of processes, systems and automation into one organisation and, by choosing Akyurek Technology as an automation partner our customers get a properly dimensioned system based on modern technology and optimised functionality.

• Control Panel

Akyurek Technology turnkey contracts include PLC and SCADA for process control and electrical panel installations such as distribution panels, power-factor correction panels and circuit-breaker panels.

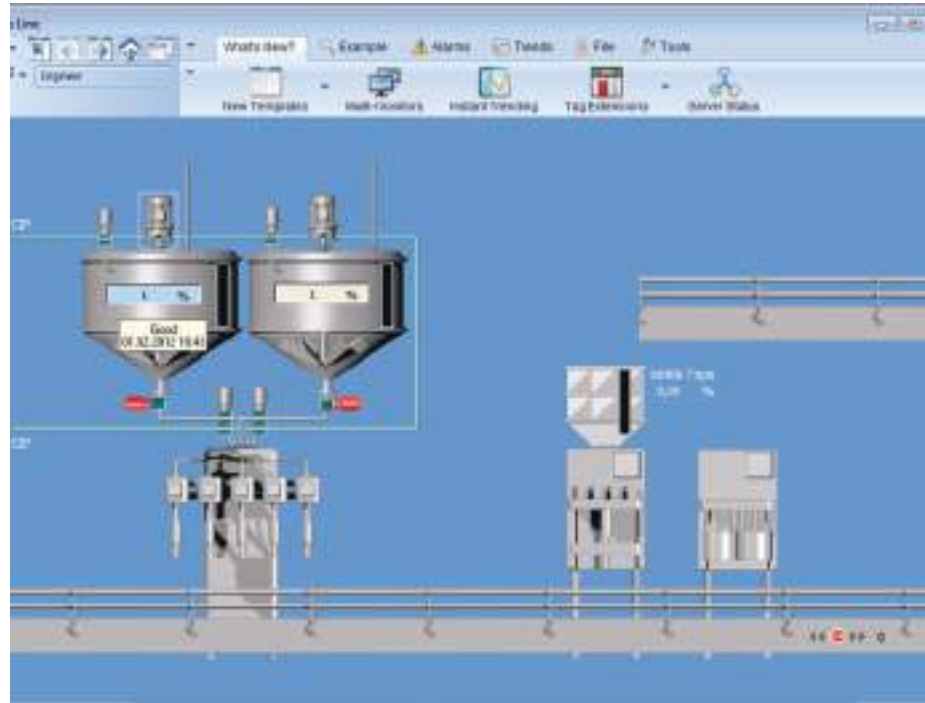
Our internal electrical engineers not only have expertise in the complete design and execution of electrical facilities and process control, but also in adopting designing systems with machinery.

• Process Control

A plant's machinery and equipment are controlled by PLC systems adapted to the size and organisation of the system. A SCADA system is used for operating and monitoring the plant. Such SCADA system makes it possible to program special functions for operating, monitoring and alerting, but also makes it possible to store and present empirical data.

• Management Information System

It is currently common for modern production plants in the grain, seed and feed industry to use computer-based controls for managing input, output and flow, e.g. automated storage and production controls, capacity optimisation, quality assurance, logging energy use, etc. Akyurek Technology is also at the cutting edge in this area by providing computer systems that, in conjunction with weighing machines and SCADA systems, can log, store and process data concerning material transactions to and from storage facilities, as well as additions and partitioning during the production process





Упаковочное оборудование от Акурек
Akyurek Packaging Machinery

www.akyurekpack.com





Первый и единственный выставочный зал в Турции. Упаковочные Машины.
Turkey's first and only Packaging Machinery Showroom



Akyurek Packaging Technology с офисами, оснащёнными современными коммуникационными технологиями в условиях современной рабочей среды , уверенными шагами продолжает дальнейшее продвижение к намеченной цели. Основной целью нашей компании является предоставление нашим партнерам высококачественные, эффективные продукты при поддержке собственного отдела рекламы и с высококвалификационными менеджерами по продажам.

Akyurek Packaging Technology with the latest technology equipped working office is advancing to their aim with sure steps in required for modern life. Our main aim is deliver with the best way to our esteemed customer with domestic and overseas sales staff and the advertising department within our organization.

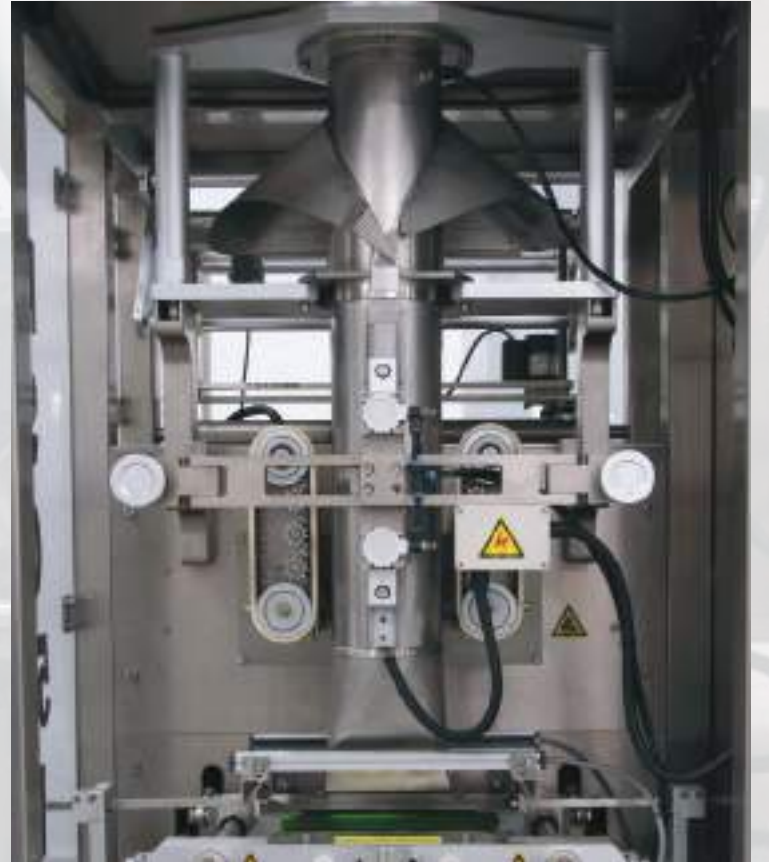
AKYUREK
packaging technology







Одной из главных задач высококлассных специалистов Akurek Packaging Technology является внедрения новых современных технологий. Шоурум упаковочных машин являющиеся первым и единственным в Турции позволяет всем нашим партнерам иметь возможность проверить качества машины и выбрать оптимальный для себя вариант комплектации. Наша компания предлагая решения и благодаря реализации решения в области упаковочных технологий достигает больших успехов в своей сфере деятельности. с послепродажным обслуживанием 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, мы превосходим своих конкурентов и оправдываем ожидания наших партнеров.



Akyürek Packaging Technology with expert staff has made the task adding to your company technological innovations. With the first and only packaging machinery showroom in Turkey, our customer, who wish to test the machine, will have this opportunity. Our company, which is packaging after packaging machines, provides solutions that take great success performing the first in its sector in Turkey. The company has got different place with the 7 days 24 hours after sales service.

A

ДОЗИРОВАНИЯ АКУРЕК ГРУППЫ AKYUREK SERIES PACKAGING MACHINE TYPES

1

Модель Старт-Стоп
Model Start and Stop

AKY - BSC 52 II
AKY - BSC 52 II B
AKY - BSC 62 II
AKY - BSC 73 II



2

Модель Quadro
Quadro Model

AKY - QUADRO 52
QUADRO 52 B
QUADRO 82



3

Модель Непрерывного Действия
Continuous Packing Type

AKY - HSP 42



4

Модель Twin
Double - Former Packing Machine

AKY - TWIN 38



A **ДОЗИРОВАНИЯ АКУРЕК ГРУППЫ**
AKYUREK SERIES PACKAGING MACHINE TYPES



**Модель Четырехсторонняя
Впаивания**
Four Side - Seal Packing Model

AKY - 4S 36
4S 86

5



Модель Треугольник
Triangle Model

AKY - TRI 25

6



Модель Extra Large
Extra Large Model

AKY - EX - LARGE 105

7



Модель Extra Large
Small Model

AKY - MINI 30
AKY - MINI 32
AKY - MINI 39
AKY - EX - MINI 30

8

1

Мультиголовочные Дозаторы
 Multi Weigher Group

Multi - 10
 Multi - 14
 Multi - 18
 Multi Stick



2

Линейные Дозаторы
 Linear Weigher Models



3

Порошковые Дозаторы
 Powder Weigher Models



4

Волюметрические Дозаторы
 Volumetric Weigher Models



5

Дозаторы Жидких Компонентов
 Liquid Measuring Pumps





Платформы
Platforms

1



Элеватор
Elevator

2



Датировщики
Date Printers

3



Контрольно-Весовые Автоматы
Weigh Control Belts

4



Термотрансферный Принтер
Termal Transfer Printer

5

D

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСЛЕ УПАКОВОЧНЫХ AKYUREK AFTER PACKING MACHINES

1

Заклейщик Коробов
Parcel Banding Machine



2

Вертикальный Упаковщик в Стрейч-Пленку
Pallet Stretch Wrapping Machines



3

Машины для Склеивания
Sticking Machines



4

Машины для Обвязки Лентой
Circle Machines



5

Вакуумные Машины
Vacuum Machines



6

Упаковщик в Термоусадочную Пленку
PVC - PE Shrink Machine





Решения для уменьшения рабочей силы

Solutions to Reduce the Working Power

BSC II B

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА



QUADRO 52A

МОДЕЛЬ QUADRO



СПЕЦИФИКАЦИЯ / Specifications

СТАНДАРТ / Standard

ОПЦИОНАЛЬНО / Optional

Рама И Все Детали Из Нержавеющей Стали S/S 304 / frame and all parts stainless steel S/S 304	●	
Система Управления Движением Servo-Motion / Servo-Motion Controll System	●	
Европейский Сертификат Ce / European Certificate Ce	●	
Автоматическая Фиксация Рулона С Плёнкой / Automatic Film Stabilization Unit	●	
Автоматическая Центровка Пленки / Automatic Film Control Unit	●	
Вакуумный Ремень / Vacuum Belt		●
Автоматическая Фиксация Катушки / Automatic Bobin Fixing Unit	●	
Воздушные катушки стабилизатора / Gusseted Device	●	
Антистатическая Катушка / Anti Static Bobin		●
Автоматическая Протяжка И Натяжение Плёнки / Automatic Film Strenght	●	
Верхняя Система Взвешивания / Upper Supporting Device		●
Нижняя Система Взвешивания / Bottom Supporting Device		●
Система Упаковки 5+1 / Connected Bag Function		●
Прозрачные Двери / All Doors Transparent	●	
Сенсорный Экран / Touch Screen	●	
Устройство Для Перфорации / Hole Punching Device		●
Простая Замена Воротника (Формирователя Пакета) / Easy Change Former	●	
Поддача Азотного Газа / Nitrogen Air Inflation	●	
Ленточный Конвейер / Final Conveyor	●	
Загрузочный Элеватор / Feeder Elevator		●
Вибрационный Питатель / Vibro Feeder		●
Платформа / Platform		●
Тонкопленочная Система Pe / Pe Film System		●
Система Предотвращения Расточительности Плёнки / Film Waste Prevention System	●	
Внутреннее Освещение / Light In Machine	●	
Режущее Устройство / Tear Mouth Cutting Device		●
Термопринтер / Thermal Printer		●
Шрифтовой Дататор / Dater Coders	●	
Дополнительный Воротник / Extra Former		●

СПЕЦИФИКАЦИЯ / Specifications

СТАНДАРТ / Standard

ОПЦИОНАЛЬНО / Optional

Рама И Все Детали Из Нержавеющей Стали S/S 304 / frame and all parts stainless steel S/S 304	●	
Система Управления Движением Servo-Motion / Servo-Motion Controll System	●	
Европейский Сертификат Ce / European Certificate Ce	●	
Автоматическая Фиксация Рулона С Плёнкой / Automatic Film Stabilization Unit	●	
Автоматическая Центровка Пленки / Automatic Film Control Unit	●	
Вакуумный Ремень / Vacuum Belt		●
Автоматическая Фиксация Катушки / Automatic Bobin Fixing Unit	●	
Воздушные катушки стабилизатора / Gusseted Device		●
Антистатическая Катушка / Anti Static Bobin		●
Автоматическая Протяжка И Натяжение Плёнки / Automatic Film Strenght	●	
Верхняя Система Взвешивания / Upper Supporting Device		●
Нижняя Система Взвешивания / Bottom Supporting Device		●
Система Упаковки 5+1 / Connected Bag Function		●
Прозрачные Двери / All Doors Transparent	●	
Сенсорный Экран / Touch Screen	●	
Устройство Для Перфорации / Hole Punching Device		●
Простая Замена Воротника (Формирователя Пакета) / Easy Change Former	●	
Поддача Азотного Газа / Nitrogen Air Inflation	●	
Ленточный Конвейер / Final Conveyor	●	
Загрузочный Элеватор / Feeder Elevator		●
Вибрационный Питатель / Vibro Feeder		●
Платформа / Platform		●
Тонкопленочная Система Pe / Pe Film System		●
Система Предотвращения Расточительности Плёнки / Film Waste Prevention System	●	
Внутреннее Освещение / Light In Machine	●	
Режущее Устройство / Tear Mouth Cutting Device		●
Термопринтер / Thermal Printer		●
Шрифтовой Дататор / Dater Coders	●	
Дополнительный Воротник / Extra Former		●

HSP 42 Continuous

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА
НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ



EX-LARGE 105

МОДЕЛЬ EXTRA LARGE



СПЕЦИФИКАЦИЯ / Specifications	СТАНДАРТ / Standard	ОПЦИОНАЛЬНО / Optional
Рама И Все Детали Из Нержавеющей Стали S/S 304 / frame and all parts stainless steel S/S 304	●	
Система Управления Движением Servo-Motion / Servo-Motion Control System	●	
Европейский Сертификат Ce / European Certificate Ce	●	
Автоматическая Фиксация Рулона С Плёнкой / Automatic Film Stabilization Unit	●	
Автоматическая Центровка Плёнки / Automatic Film Control Unit	●	
Вакуумный Ремень / Vacuum Belt	●	
Автоматическая Фиксация Катшки / Automatic Bobin Fixing Unit	●	
Воздушные катушки стабилизатора / Gusseted Device		●
Антистатическая Катушка / Anti Static Bobin		●
Автоматическая Протяжка И Натяжение Плёнки / Automatic Film Strenght	●	
Верхняя Система Взвешивания / Upper Supporting Device		●
Нижняя Система Взвешивания / Bottom Supporting Device		●
Система Упаковки 5+1 / Connected Bag Function		●
Прозрачные Двери / All Doors Transparent	●	
Сенсорный Экран / Touch Screen	●	
Устройство Для Перфорации / Hole Punching Device		●
Простая Замена Воротника (Формирователя Пакета) / Esay Change Former	●	
Поддача Азотного Газа / Nitrogen Air Inflation	●	
Ленточный Конвейер / Final Conveyor		●
Загрузочный Элеватор / Feeder Elevator		●
Вибрационный Питатель / Vibro Feeder		●
Платформа / Platform		●
Тонкопленочная Система Pe / Pe Film System		●
Система Предотвращения Расточительности Плёнки / Film Waste Prevention System	●	
Внутреннее Освещение / Light In Machine	●	
Режущее Устройство / Tear Mouth Cutting Device		●
Термопринтер / Thermal Printer		●
Шрифтовой Дататор / Dater Coders	●	
Дополнительный Воротник / Extra Former		●

СПЕЦИФИКАЦИЯ / Specifications	СТАНДАРТ / Standard	ОПЦИОНАЛЬНО / Optional
Рама И Все Детали Из Нержавеющей Стали S/S 304 / frame and all parts stainless steel S/S 304		●
Система Управления Движением Servo-Motion / Servo-Motion Control System	●	
Европейский Сертификат Ce / European Certificate Ce	●	
Автоматическая Фиксация Рулона С Плёнкой / Automatic Film Stabilization Unit	●	
Автоматическая Центровка Плёнки / Automatic Film Control Unit	●	
Вакуумный Ремень / Vacuum Belt	●	
Автоматическая Фиксация Катшки / Automatic Bobin Fixing Unit		●
Воздушные катушки стабилизатора / Gusseted Device		●
Антистатическая Катушка / Anti Static Bobin		●
Автоматическая Протяжка И Натяжение Плёнки / Automatic Film Strenght	●	
Верхняя Система Взвешивания / Upper Supporting Device	●	
Нижняя Система Взвешивания / Bottom Supporting Device	●	
Система Упаковки 5+1 / Connected Bag Function		●
Прозрачные Двери / All Doors Transparent	●	
Сенсорный Экран / Touch Screen	●	
Устройство Для Перфорации / Hole Punching Device		●
Простая Замена Воротника (Формирователя Пакета) / Esay Change Former	●	
Поддача Азотного Газа / Nitrogen Air Inflation	●	
Ленточный Конвейер / Final Conveyor	●	
Загрузочный Элеватор / Feeder Elevator		●
Вибрационный Питатель / Vibro Feeder		●
Платформа / Platform	●	
Тонкопленочная Система Pe / Pe Film System	●	
Система Предотвращения Расточительности Плёнки / Film Waste Prevention System	●	
Внутреннее Освещение / Light In Machine	●	
Режущее Устройство / Tear Mouth Cutting Device		●
Термопринтер / Thermal Printer		●
Шрифтовой Дататор / Dater Coders	●	
Дополнительный Воротник / Extra Former		●

AKY - MULTI 10



Многоязычный пользовательский интерфейс
Сенсорный экран с инновационным USB подключением, мышь
Независимая настройка вибрации
Высококачественная водостойчивая и пылезащитная конструкция

Multi-Language operating interface
Mouse, USB, compatible touch screen
Independently adjustable vibration
High grade waterproof and dustproof design

AKY - MULTI 14



Автоматическая регулировка частоты
и независимая настройка вибрации
предотвращает переполнения

Automatic frequency control
Independently adjustable vibration
Staggered dump preventing
blockage.



AKY - MULTI 18

AKY-MULTI 18 мультиголовочный дозатор с 18-ю взвешивающими головками с качеством Акюрек Technology

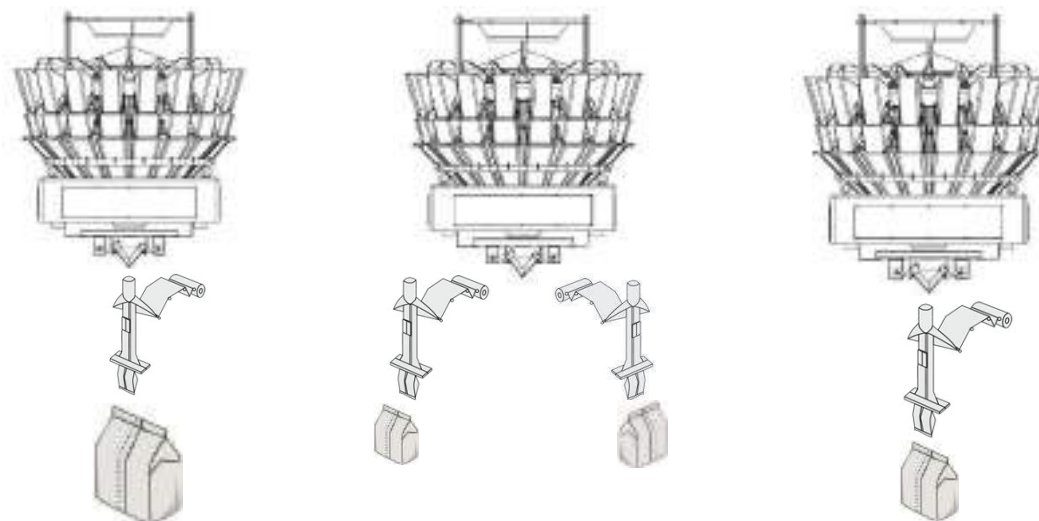
Мультиголовочный дозатор с 18-ю взвешивающими головками может переключаться между тремя режимами работы

- *Взвешивание и одновременное смешивание 2 различного продукта
- *Высокоскоростная выгрузка (120 wpm)
- * Две дозы за один сброс

AKY-MULTI 18 heads weigher is introduced to the market

The 18 heads weigher can be switched among three working modes:

- 1- Mixing weighing for 2 different products
- 2- High speed altered dumping (120 wpm) for one products with one bagmaker
- 3- Connecting with two bagmakers severing as a twin weighers



Модель / Model		
Multi 10	1,3 lt.	2,5 lt.
Multi 14	1,3 lt.	2,5 lt.
Multi 18	1,3 lt.	



АКУ МУЛЬТИ ДОЗАТОР ПОЛОЧНЫХ КРЕКЕРОВ

Система управления движением SERVO-MOTION controll system

Высококачественный цветной сенсорный экран 8 с различными языками интерфейса

Закрытые механизмы и Панель Управления из высококачественной нержавеющей стали 304

Функция Мульти-разгрузка

Функция автоматического сброса обеспечивает высокую чувствительность

Автоматическая регулировка частоты вибрации обеспечивает высокую точность

Лучшая комбинация для замороженных продуктов

Система предупреждения ошибок и о неисправности системы

STICK CRACKER WEIGHING UNIT AKU MULTI STICK

* Central vibrator load cell is used instead of the photo sensor. It is standard

* Color touch screen with for all Gantan's weigher, supporting 8 different languages

* Hoppers and Pans are constructed with High Gauge 1.5mm stainless steel, providing more durability and makes the weigher heavier duty.

* Multiple discharge function for larger weights

* Stagger dumping function to prevent bridging of large products application

* Automatic zeroing function ensures high accuracy

* Automatic Frequency Control of the vibration ensure distribution and high accuracy

* Forced combination function specially designed for frozen applications diagnostic function for all irregularities and faults.

* Self-diagnostic function for all irregulars and faults.



СЧЕТЧИК ЗЕРНА SLY - C

ЦЕЛЬ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Этот метод анализа, может быть использована для всех зерновых и зернобобовых культур, кроме семян для посева

ПРИНЦИП

Взвешивание и подсчет с целью определения урожайности зерновых культур и зернобобовых культур

Счётчик зёрен предназначен как для подсчёта зерна так и для отсчёта (требуемого количества). В практике определяется масса 1000 зёрен после предварительного отсчёта из испытуемой пробы зрительно-ручным методом, а затем взвешиванием на технических весах и указании результата в граммах /1000 целых зёрен.

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:

Не используется.



AUTOMATIC SEED COUNTER SLY - C

PURPOSE AND SCOPE

This analysis method includes whole grains and legumes except of seeds which are used for sowing.

Principle:

In order to estimate the efficiency of cereals flour, its based on the grains' firstly weighing and then counting principle.

CHEMICAL SUBSTANCES:

They are not used..

APPLICATION:

The process:

a) The determination of thousand grains weight in the State of the sample which is taken .

Approximately indiscriminate 500 grains are taken from the sample which was passed from the sample divider. its weighed as 0.01 gr. . the grains ,which are whole ones,are separated and rest of them are weighed

From the samples weight which is weighted for the determination, its weight is subtracted

After that whole the grains are counted. Two determinations are made in the same sample.

b) 1000 grains weight determination on the basis of dry matter.

CALCULATION

a) thousand grains weight in the State of the sample which is taken form. (A) calculated by the following formula:

M_0 =All the grain weight

N= The number of all the grains in weight in M_0 .

b) on the basis of dry matter, 1000 grains weight . (B) calculated by the following formula

H=When the samples are taken its the amount of moisture in the grains. (%)





Мировой Бренд в Послепродажном Сервисном Обслуживании.

After - Sales Service It's the Mark of the World



RUSSIA

СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ «АКЮРЕК КАРДЕШЛЕР» В Г. КРАСНОДАР РОССИЯ – ООО «АКЮРЕК-технолоджи»

В начале 2013 года для Akyurek Kardesler (Братья Akyurek) было отмечено знаменательным событием. Компания создала дочернюю компанию в г. Краснодар. Наличие собственного офиса в России открывает перед « Akyurek Kardesler Ltd » совершенно новые возможности для сотрудничества с производителями зерновых, масличных и бобовых культур.

We are in Russia with our company in Krasnodar.

Akyurek technology had established the first Russian office in Krasnodar side. It will serve with name Akyürek Technology LLC to be more effective in Russian marketing and increase the sales graphic to up levels .

www.akyurek.ru

AKYUREK TECHNOLOGY LLC

Business Center SAS Krasnodar / RUSSIA
Russian Federation, Region Krasnodar,
Krasnodar, Street of Montazhnikov,1/4,
Post Code:350049
Phone :+7 988 389 41 80
E-Posta : info@akyurek.ru





ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ «АКЮРЕК КАРДЕШЛЕР» В БОЛГАРИИ ОТВЕЧАЕТ НА ВСЕ ВОПРОСЫ В ЕВРОПЫ

В целях увеличения собственных объемов продаж на уже сложившемся рынке, в начале 2011 года состоялось открытие официального представительства компании « Akyurek Kardesler Ltd » в Болгарии под названием Technomash Invest Ltd. Специалисты Technomash Invest готовы ответить на Ваш любой вопрос.

WE ANSWER TO ALL YOUR PROBLEMS BULGARIA OFFICE IN EUROPE

To maximize sales graph and introduce its products' quality with the European Firms, Akyürek Technology has operated the Bulgaria Office in Europe. Akyürek Technology, which is the leader of the own sector in Bulgaria, has added one more success in its own achievements. Our Bulgaria Office, on behalf of , is the is capable of being ready to answer every kind of question of our valued customers.



МЫ РЯДОМ С ВАМИ В АФРИКЕ

В связи с потребностями рынка и запросами наших уважаемых клиентов и партнеров в начале 2013 года состоялось открытие официального представительства компании « Akyurek Kardesler Ltd » в г. Аддис-Абеба под названием A.S.A AKYUREK BUSINESS P.L.C

WE ARE IN TOUCH WITH OUR COMPANY ,WHICH ESTABLISHED IN AFRICA.

Our company ,which will begin operating under the name of A.S.A AKYUREK BUSINESS P.L.C, is established in Addis Ababa which of the capital of the Ethiopia's

Our company, which for increase sales graphic in African market and consolidate dominance of the market ,is going to able to answer every kind of question to our valued customers.

Первый и Единственный Агропромышленный Журнал в Турции

Если вы хотите быть известным в этой отрасли, тогда необходимо иметь место в этом журнале



REKOLTE
İki Aylık Sektörel Kuru Gıda Dergisi

Реклама и подписка
+90.324 221 73 22
info@rekolteDERGI.com