



PRODUCTS CATALOG

→ www.mayerendustri.com





MAYER
ENDÜSTRİ



Mayer Endüstri, 2008 yılından bu yana sektörde deneyimi olan mühendisler tarafından kurulmuştur. Dünya'da bulunan tohum, yağılı tohum, bakliyat, hububat ve kuruyemiş gıdalarının eleme ve temizleme işlemlerini yapan makinelerin; tasarım, imalat, otomasyon ve montajını yapmaktadır. Mayer Endüstri Ar-Ge çalışmasıyla kalite ve güveni hedef olarak seçmiş kurulmuştur. 300'ü aşkın makine ve ekipman üretimi yaparak ve her geçen gün bu sayıyı artırarak müşteri kitlesinin isteği üzerine farklı makinelereinde üretimini yapmaktadır.

Üretilen makineler bilgisayar kontrollü olarak yönetilen son sistem yazılımlara sahip, tamamen yerli üretim olarak yapılmaktadır. Deneyimli ve güçlü kadrosuya her sorunu çözüm odaklı olarak sonuçlandırır. Mayer Endüstri ürünlerine gösterilen ilgi alaka ve güvenden dolayı teşekkür eder sonraki projelerde çalışmak dileği ile.



Компания Mayer Industry была основана инженерами, имеющими опыт работы в отрасли с 2008 года. Машины, которые просеивают и очищают семена, масличные, бобовые, злаки и орехи в мире; проектирование, производство, автоматизация и монтаж. Mayer Industry — это организация, которая выбрала качество и доверие в качестве цели своей работы в области НИОКР. Производя более 300 машин и оборудования и увеличивая это количество день ото дня, он производит на разных машинах по запросу заказчика массы. Выпускаемые машины полностью отечественного производства с новейшим системным программным обеспечением, управляемым компьютером. Благодаря своему опыту и сильному персоналу, она решает любую проблему ориентированным на решение образом. Спасибо за интерес и доверие, проявленное к продукции Mayer Industry, желаем работать в следующих проектах



Mayer Industry was founded by engineers with experience in the industry since 2008. Machines that sift and clean the seeds, oilseeds, legumes, cereals and nuts in the world; design, manufacture, automation and assembly. Mayer Industry is an organization that has chosen quality and trust as a target with its R & D work. By producing more than 300 machines and equipment and increasing this number day by day, it produces in different machines upon the request of the customer mass.

The machines produced are completely domestic production with the latest system software managed by computer control. With its experienced and strong staff, it resolves every problem in a solution-oriented manner. Thank you for the interest and trust shown in Mayer Industry products, we wish to work in the next projects



على يد مهندسين ذوي خبرة في هذا القطاع تم تأسيس شركة Mayer Industry منذ عام 2008. الآلات التي تقوم بعمليات غربلة وتنظيف البذور والبذور الزيتية والبقول والحبوب والمكسرات الموجودة في العالم؛ ينفذ التصميم والتصنيف والانتاج هي منظمة اختارت الجودة والثقة كهدف لها من Mayer Industry هي منظمة اخترات الجودة والثقة كهدف لها من 300 آلة خلال أعمال البحث والتطوير الخاصة بها. ومن خلال إنتاج أكثر من 300 آلة ومعدات وزيادة هذا العدد يوماً بعد يوم، فإنها تنتج آلات مختلفة بناء على طلب قاعدة عملائها. يتم إنتاج الآلات المنتجة محلياً بالكامل، مع أحدث برامج التحكم بالكمبيوتر. وبفضل موظفيها ذوي الخبرة والقدرة، فإنها تحل كل مشكلة بطريقة موجهة نحو الحل. نود أن نشكرك على الاهتمام والثقة التي أبديتها بمنتجات...ونأمل أن نعمل في مشاريع مستقبلية Mayer Industry

EXHEDEN CONTE

Süper, Ön ve Hassas Kapılı Model Eleme Makinaları	3	Çift Ön ve Hassas Eleme Makinesi	4
Çift Ön Temizle Makinesi	5	Ortaboy Bakliyat Eleme Makinesi	6
Geliştirilmiş Ortaboy Bakliyat Eleme Makinesi	7	2 Tekneli Hassas Temizleme Makinesi	8
3 Tekneli Ön Temizleme Makinesi	9	4 Tekneli Ön Temizleme Makinesi	10
Tekneli Boylama Makinesi	11	Üç Tekneli Kabuk Alma Makinesi	12
Mega003 Plus	13	Vibro Çöp Sasörü	14
Radyal Tarar	15	Taş Ayırma Makinesi	16
Hafif Tane Ayırma Makinesi	17	Triyor	18
Tohum İlaçlama Makinesi	19	Tohum Kaplama Makinesi	20
Kabuklu Yer Fıstık Ön Temizleme Makinesi	21	Kabuklu Yer Fıstık İslama Tamburu	22
Kabuklu Yer Fıstık Kırmızı Makinesi	23	Kabuklu Yer Fıstık Separatörü	24
Çekirdek Soyma Makinesi	25	Çekirdek Soyma Makinesi Tek Değirmenli	26
Otomatik Çuvallama Kantarı	27	Otomatik Sütunlu Dikiş Makinesi	28
Aspiratörlü Toz Emiş Tararı	29	Üç Katlı Boylama Eleği	30
Kılıçık Kırın Makinesi	31	Çekiçli Değirmen Makinesi	32
Toz Emiş Aspiratörü	33	Toz Siklonu	34
Torbalı Jet Filtre	35	Kovalı Elevatör	36
Sarkaç Kovalı Elevatör	37	Z Elevatör	38
P Elevatör	39	Arabalı Konveyör	40
Ürün Seçme Konveyörü	41	Jog Konveyör	42
Teleskopik Taşıma Konveyörü	43	Taşıma Konveyörü	44
Ürün Taşıma Helezonu	45	Boru Tipi Helezon	46
Döner Elek	47	Ürün Depolama Silosu	48
Mega Ön ve Hassas Eleme Makinaları	49	Otomatik Çuvallama Kantarı Tek Kefe Ventilli Dolum	50
Sıyrıma ve Dal Alma Makinesi	51	Paletli Taşıma Bandı	52
Laboratuvar Analiz Eleği	53		



Eleme Makineleri

Süper, Ön ve Hassas Kapalı Model Eleme Makinaları

Süper Ön ve Hassas Eleme Makinesi; kuru taneli tarım ürünlerinin ön ve hassas temizleme işlemede kullanılır.

Bakliyat, hububat, tohum ve yağlı tohum gibi ürünlerin içinde bulunan yabancı maddelerin hassas bir şekilde ayrılması için tasarlanmıştır.

Makine tamamen kapalı sistem olup eleme esnasında oluşan tozun dışarı çıkması engellenmiştir.

Alt ve üst aspirasyon sistemi sayesinde ürün içinde bulunan hafif yabancı maddeleri de dışarı atma özelliğine sahiptir.



SUPER, PRE AND SENSITIVE CLOSED MODEL SCREENING MACHINES

Super, pre and sensitive screening machine; is used in the pre-cleaning and sensitive cleaning process of dry-grained agricultural products. It is designed for the precise separation of foreign materials present in products such as pulses, cereals, seeds, and oilseeds.

The machine is completely closed system to prevent the release of dust during the screening process. Thanks to the bottom and top aspiration system, it also has the capability to remove light foreign particles present in the product.



Супер, предварительные и прецизионные закрытые просеивающие машины

"Сепараторы серии «Super» предназначены для первичной и вторичной очистки зерновых, зернобобовых, крупяных, технических и масличных культур, а также семян трав от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком и решетами. Закрытая конструкция сепаратора, предотвращает загрязнение воздуха рабочей зоны и попадание пыли в окружающую среду. Благодаря высокозэффективной системе предварительного и последующего всасывания, легкие и мелкие примеси выделяются из зернового вороха. Сепараторы серии «Super» оснащены системой подъема воздуха, которая при помощи выделяются легкие примеси и легкие зерна с низкой всхожестью из зернового вороха. Очистку решет (сит) обеспечивает резиновые шарики. Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- воздушно-вакуумная очистка легких и пылевидных примесей
- выделение колотых семян
- Разделение на две фракции"

آلات غربلة فانقة طراز مغلق للغربلة الأولية والدقيقة

تستخدم هذه الآلة الفنقة للغربلة الأولية والدقيقة للتتنظيف الأولى والحساس للمنتجات الزراعية وخاصة الحبوب الجافة. فقد صمم هذا الجهاز لفرز المواد الغريبة والشوائب بدقة في منتجات كالبذور والحبوب والبنجر والبنجر الزبتيه ويعمل الجهاز بنظام مغلق تام مما يمنع الغبار الناتج أثناء عملية الغربلة من التسرب. وبفضل نظام الشفط العلوي والسفل، يتميز الجهاز بقدرته على دفع المواد الغريبة الخفيفة خارج المنتج بكفاءة متميزة



Çift Ön ve Hassas Eleme Makinesi

Çekirdek, kimyon, baharat gibi temizlenmesi güç küçük boyutlu ürünlerin temizlenmesinde ideal görev yapan bir makinedir.

İnce ürün içindeki en küçük çöpleri alma özelliğine sahiptir.

Ürün iki defa ön temizlemeden geçerek, kapasitenin ve temizleme oranının yüksek olmasını sağlar.



DUAL PRE AND SENSITIVE SCREENING MACHINE

It is an ideal machine for cleaning small-sized products that are difficult to clean, such as seeds, cumin, and spices.

It has the capability to remove even the smallest trashes from fragile products.

The product goes through two stages of pre-cleaning, ensuring high capacity and cleaning efficiency.



МАШИНА ДВОЙНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ТОНКОЙ ОЧИСТИКИ

"Сепаратор оснащен с шестью решетными станами.Многофункциональный сепаратор с блоком предварительной, интенсивной очистки и калибровки.

Левая и правая стороны сепаратора выполняют одинаковую функцию, что позволяет интенсивно очистить перерабатываемую продукцию. Очистку решет обеспечивает щеточный механизм с возможностью регулировки поджима к решетам.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- пятикратная воздушно-вакуумная очистка легких и пылевидных примесей
- выделение колотых семян
- Разделение на две фракции"

آلية مزدوجة للغربلة الأولية والدقيقة

انها آلة مثالية لتنقیف المنتجات صغيرة الحجم التي يصعب تنقیفها مثل بذور عباد الشمس وبذور الكمون والتوابل. تتميز هذه الآلة بميزة التقطاف وزلازل أصغر الشوائب حجماً من المنتج الرفيع. بهذه الآلة يخضع المنتج للتنقیف الأولى مرتين وتتوفر الماكينة

سعه عالية ومعدل تنقیف أفضل

MODEL	AĞIRLIK WEIGHT (KG)	GÜC POWER (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	KAT SAYISI NUMBER OF FLOOR (ADET/PCS)	ELEK ÖLÇÜSÜ SCREEN SIZE (MM)	AKTİÜATÖR SAYISI NUMBER OF ACTUATORS (ADET/PCS)
MAYER 206	4550	8,75	15	5	1250X2400	3
MAYER 208	5740	8,75	24	8	1250X2400	3
MAYER 209	6100	8,75	33	11	1250X2400	3
MAYER 530	6300	8,75	32	8	1250X3200	3
MAYER 243-1	3200	5,15	8	3	1250X2400	2

MODEL	AĞIRLIK WEIGHT (KG)	GÜC POWER (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	ELEK SAYISI NUMBER OF SIEVES (ADET/PCS)	ELEK ÖLÇÜSÜ SIEVE SIZE (MM)	FİRÇA SAYISI NUMBER OF BRUSHES (ADET/PCS)
CONELK01	3100	17,24	12	6	1000X2000	30



Çift Ön Temizle Makinesi

İki adet ön temizleme ünitesinin birleşiminden meydana gelmiştir.

Özellikle temizlenmesi güç susam, kimyon, çekirdek baklıyat vb. ürünlerini yüksek kapasitede en iyi şekilde temizlenmesini sağlar.

Temizlenen ürünü iki farklı boyda ayırmaya yeteneğine sahiptir.



DUAL PRE-CLEANING MACHINE

It is formed by the combination of two pre-cleaning units.

Especially ensures the optimal cleaning of difficult to clean products like sesame, cumin, seeds, pulses, etc., at high capacity.

It can also separate the cleaned product into two different sizes.

МАШИНА ДЛЯ ДВОЙНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Сепаратор оснащен с шестью решетными станами. Два Сепаратора на одном шасси. Многофункциональный сепаратор с блоком предварительной, интенсивной очистки и калибровки. Левая и правая стороны сепаратора выполняют одинаковую функцию, что позволяет получить максимальную производительность. Очистку решет обеспечивает щеточный механизм с возможностью регулировки поджима к решетам.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- пятикратная воздушно-вакуумная очистка легких и пылевидных примесей
- выделение колотых семян
- Разделение на две фракции

آلية مزدوجة للغربة الاولية

ت تكون هذه الآلة من اتحاد وحدتين للتقطيف المسقق او الاولى. تتميز الماكينة بقدرة عالية خاصة على تنظيف بذور السمسم والكمون وبذور عباد الشمس والبقوليات والمنتجات المثلثة التي يصعب تنظيفها وبنوعية عالية ويمكنها فرز المنتج المنظف بحجمين مختلفين



Ortalı Baklıyat Eleme Makinesi

Ön temizleme ve boylama ünitelerinin birleşiminden meydana gelmektedir. Ön temizleme, hassas temizleme ve boylama işlemlerini yapabilir.

Baklıyat ve hububatın yaklaşık olarak tüm çeşitlerini eleyebilir.

Ürünü temizledikten sonra dört farklı sınıfa ayırma yeteneğine sahiptir.



MEDIUM PULSE SCREENING MACHINE

Сепаратор оснащен с шестью решетными станами.Многофункциональный сепаратор с блоком предварительной, интенсивной очистки и калибровки.

It can differentiate almost any type of pulses and cereals.

It has the ability to separate the product into four different classes after cleaning.

МАШИНА ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ БОБОВЫХ СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ

Сепаратор оснащен с шестью решетными станами.Многофункциональный сепаратор с блоком предварительной, интенсивной очистки и калибровки.

Левая сторона предназначен для первичной и интенсивной очистки а правая сторона сепаратора предназначен для калибровки. Очистку решет обеспечивает щеточный механизм с возможностью регулировки поджима к решетам.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- Пятикратная воздушно-вакуумная очистка легких и пылевидных примесей
- Выделение колотых семян
- Разделение на четыре фракции"

Eleme Makineleri

MODEL	AĞIRLIK WEIGHT (KG)	GÜC POWER (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	ELEK SAYISI NUMBER OF SIEVES (ADET/PCS)	ELEK ÖLÇÜSÜ SIEVE SIZE (MM)	FİRÇA SAYISI NUMBER OF BRUSHES (ADET/PCS)
ORTELK01	2650	10,87	12	6	1000X2000	30



Geliştirilmiş Ortaboy Bakliyat Eleme Makinesi



Ön temizleme ve boyama ünitelerinin birleşiminden meydana gelmiştir. Bakliyat ve hububatın yaklaşık olarak tüm çeşitlerini eleyebilir. Standardında seyar ve sabit olmak üzere iki modeli vardır.

Standart orta boy eleme makinesinden farklı olarak geliştirilmiş emme gücü ve dört adet eleme teknesiyle ürünü beş farklı sınıfa ayırrı.

Eleme teknesine dökülen ürün kaba ve toz parçacıklarından ayrılır. Aspiratör odasının yarattığı vakum ile çöp, saman, kavuz vb. yabancı maddelerden ayrılır.

Ürünü temizlendikten sonra ikinci elevator olan orta elevator yardımıyla boylama ünitelerine verilir. Ürün maksimum beş farklı boyaya ayrılır.



ENHANCED MEDIUM-SIZED PULSE SCREENING MACHINE



УЛУЧШЕННАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ СРЕДНИХ БОБОВЫХ

It is formed by the combination of pre-cleaning and sizing units. It can differentiate almost any type of pulses and cereals. There are two models in its standard as mobile and stationary.

Unlike the standard intermediate-sized screening machine, it separates the product into five different grades using enhanced suction power and four screening decks. The product poured into the screening decks is separated from coarse and dust particles.

Through the vacuum created in the aspiration chamber, foreign materials like debris, straw, husks, etc., are separated.

After the product is cleaned, it is transferred to the sizing units using the intermediate elevator. The product is sorted into a maximum of five different sizes

الـ مطورة لغربلة البقول ذات الحجم المتوسط

يتكون الماكينة من اتحاد وحدات للتنظيف والتجفيف المسبق. تستطيع هذه الماكينة غربلة جميع أنواع البقول والحبوب تقريباً. توفر الماكينة على فرز المنتج إلى خمس فئات مختلفة باستخدام قوة الشفط المتطورة وأربعة صوانة غربلة التي تختلف عن آلة الغربلة التقليدية المتوسطة الحجم. يتم فرز المنتج المسكوب في حوض الغربلة عن الجزيئات الخشنة والغار، بفضل الفراغ الذي يتم إنشاؤه من غرفة الشفط، يتم فرز النفايات والشن والقشر والمواد الشائبة المماثلة بسهولة بواسطة الماكينة.

بعد تنظيف المنتج، يتم إرساله إلى وحدات التجفيف باستخدام المصعد الوسطي، وهو المصعد الثاني. يمكن تقسيم المنتج إلى ما يصل إلى خمسة أحجام مختلفة



2 Tekneli Hassas Temizleme Makinesi



Bakliyat, hububat ve özellikle çekirdek gibi kuru taneli ürünlerin temizlenmesi, ürünün yabancı maddelerden ayrılmaları için kullanılan makinedir. Her bir ürün vakum odasının yaratmış olduğu dört adet hava emiş kanalı ile cılız ve hafif tanelerden temizlenir.

İki adet eleme teknesi bulunmaktadır. Ayrıca elek alt ve elek üstü olarak boylama yapmak içinde kullanılır.



TWO-TANKED SENSITIVE CLEANING MACHINE



МАШИНА ДЛЯ ТОЧНОЙ ОЧИСТКИ 2Х-УРОВНЕВАЯ

Сепаратор оснащен с двумя решетными станами. Сепаратор предназначен для интенсивной очистки и калибровки. Очистку решет обеспечивает щеточный механизм с возможностью регулировки поджима к решетам.

Каждый продукт очищается от слабых и легких зерен с помощью четырех воздушно-вакуумных каналов, образованных вакуумной кампанией. Функции Сепаратора:

- Выделение мелких сорных примесей
- Пятикратная воздушно-вакуумная очистка легких и пылевидных примесей
- Выделение колотых семян или
- Разделение на две фракции

الـ تنظيف دقيق ذات الحوض المزدوج

هذه الآلة تستخدم لتنظيف منتجات الحبوب الجافة مثل البقوليات والحبوب وخاصة البذور ولفصل المنتج من المواد الغريبة والشوائب.

يتم تنظيف كل منتج من الحبوب الضعيفة والخفيفة باربع قنوات شفط للهواء تم إنشاؤها بواسطة غرفة التفريغ. الآلة ذات حوضين للنخل. يتم استخدام الآلة أيضاً في التحريم كقاعد غربال وأعلى غربال

MODEL	AĞIRLIK WEIGHT (KG)	GÜC POWER (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	ELEK SAYISI NUMBER OF SIEVES (ADET/PCS)	ELEK ÖLÇÜSÜ SIEVE SIZE (MM)	FİRÇA SAYISI NUMBER OF BRUSHES (ADET/PCS)
TELK02	1500	8,42	4	2	1000X2000	10



3 Tekneli Ön Temizleme Makinesi

Bakliyat, hububat ve özellikle çekirdek gibi kuru taneli ürünlerin temizlenmesi, ürünün yabancı maddelerden ayrılması için kullanılan makinedir.

Her bir ürün vakum odasının yaratmış olduğu dört adet hava emiş kanalı ile cılız ve hafif tanelerden temizlenir.

Üç adet eleme teknesi bulunmaktadır.

Ayrıca elek alt ve elek üstü olarak boylama yapmak içinde kullanılır.



THREE-TANKED SENSITIVE CLEANING MACHINE

It is a machine used for cleaning dry-grained products such as pulses, cereals, and especially seeds, to separate foreign materials from the product.

Each product is cleaned from weak and light grains using four air suction channels formed by the vacuum chamber.

It contains three screening decks. Additionally, it is used for sizing, both over-screen and under-screen.

МАШИНА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 3-Х УРОВНЕВАЯ

Сепаратор оснащен с тремя решетными станами. Сепаратор предназначен для интенсивной очистки и калибровки. Очистку решет обеспечивает щеточный механизм с возможностью регулировки поджима к решетам.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- Пятикратная воздушно-вакуумная очистка легких и пылевидных примесей
- Выделение колотых семян или
- Разделение на две фракции

الة غربلة اولية ذات ثلاثة احواض

وهي الالة المستخدمة لتنظيف منتجات الحبوب الجافة مثل البقوليات والحبوب وخاصية البذور ، وتنقية المنتج من المواد الغريبة والشوائب:

يتم تنظيف كل منتج من الحبوب الضعيفة والخفيفة باربع قنوات شفط للهواء مجهزة بغرفة للتفرقة.

للهلة ثلاثة احواض غربلة. كما أنها تستخدم لتجيم المنتج كتاج ما تحت الغربال وما فوقه

MODEL	AĞIRLIK WEIGHT (KG)	GÜC POWER (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	ELEK SAYISI NUMBER OF SIEVES (ADET/PCS)	ELEK ÖLÇÜSÜ SIEVE SIZE (MM)	FİRÇA SAYISI NUMBER OF BRUSHES (ADET/PCS)
TELK03	1650	9,32	6	3	1000X2000	15

4 Tekneli Ön Temizleme Makinesi

Bakliyat, hububat ve özellikle çekirdek gibi kuru taneli ürünlerin temizlenmesi, ürünün yabancı maddelerden ayrılması için kullanılan makinedir.

Her bir ürün vakum odasının yaratmış olduğu dört adet hava emiş kanalı ile cılız ve hafif tanelerden temizlenir.

Dört adet eleme teknesi bulunmaktadır. Kaba ve toz olan atıkları alındıktan sonra 3 farklı boy alınabilmektedir.



FOUR-TANKED SENSITIVE CLEANING MACHINE

Сепаратор оснащен с четырьмя решетными станами. Сепаратор предназначен для интенсивной очистки и калибровки. Очистку решет обеспечивает щеточный механизм с возможностью регулировки поджима к решетам.

Each product is cleaned from weak and light grains using four air suction channels formed by the vacuum chamber.

It contains four screening decks. Additionally, three sizes can be taken after coarse and dust particles taken.

4X-УРОВНЕВАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Сепаратор оснащен с четырьмя решетными станами. Сепаратор предназначен для интенсивной очистки и калибровки. Очистку решет обеспечивает щеточный механизм с возможностью регулировки поджима к решетам.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- Пятикратная воздушно-вакуумная очистка легких и пылевидных примесей
- Выделение колотых семян
- Разделение на две фракции

الة غربلة اولية ذات اربع احواض

إنها الة تستخدم لتنظيف منتجات الحبوب الجافة مثل البقوليات والحبوب وخاصة البذور، ولتنقية المنتج من المواد الغريبة والشوائب.

يتم تطهير كل منتج من الحبوب الضعيفة والخفيفة باربع قنوات شفط للهواء تم إنشاؤها بواسطة غرفة التفريغ.

توجد أربع احواض لغربلة: يمكن الحصول على ٣ أحجام مختلفة بعد إزالة المخلفات الخشنة والمساحيق

MODEL	AĞIRLIK WEIGHT (KG)	GÜC POWER (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	ELEK SAYISI NUMBER OF SIEVES (ADET/PCS)	ELEK ÖLÇÜSÜ SIEVE SIZE (MM)	FİRÇA SAYISI NUMBER OF BRUSHES (ADET/PCS)
TELK04	1800	10,87	8	4	1000X2000	20


Tekneli Boylama Makinesi


Ön temizlenmiş ya da temizlenmesine gerek duymayan ürünlerin farklı boyrlara ayrılması veya içinde bulunan kırıkların alınmasının sağlayan bir makinedir.

Tek tekneli modellen, altı tekneli modele kadar üretilmektedir.


TANKED SIZING MACHINE

ОДНОЭТАЖНАЯ ГРЕЙДЕРНАЯ МАШИНА

الة ذات حوض للتجييم

It is a machine that allows pre-cleaned or products that do not require cleaning to be sorted into different sizes or to remove broken pieces.

It is produced in various models, ranging from single-tanked to six-tanked models.

Сепаратор оснащен с одним решетным станом. Сепаратор предназначен для калибровки зерновых, зернобобовых, крупяных, технических и масличных культур, а также семян трав. Очистку решета обеспечивает щеточный механизм с возможностью регулировки поджима к решетам.

Функции Сепаратора:

- Разделение на две фракции
- Модели выпускаются до шести решетными станами.

هي آلة مصممة لفرز المنتجات التي يتم تنظيفها مسبقاً أو التي لا تتطلب التنظيف إلى أحجام مختلفة أو إزالة القطع المكسورة في داخلها. يتم تصنيعه بطاراز ذو حوض واحد إلى طراز ذي ستة أحواض


Üç Tekneli Kabuk Alma Makinesi


Kabuklu ürünlerde, kırım sonrası ayıklama makinesi olarak kullanım için tasarlanmıştır. Öncelikle kabuk ve iç ürün olarak alınan ürün, her biri 2m x 1m olan üç katlı elekten geçirilir. Elek altından iç üründe istenmeyenler dışa alınır.

En alta elek sonunda alt hava ve üst emiş sayesinde kabuklar ve fos ürünler ayıklanır. Ceviz, fıstık ve badem gibi kabuklu ürünlerde kullanım için tasarlanmıştır.

Elemeden geçen ürünün, kırık Ürün1, kırık Ürün2, toz elemesinden sonra hava ile kabuk-fos ve temiz iç ürün olarak ayıklanması sağlanır.


THREE-TANKED HULLING MACHINE

ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ СКОРЛУПЫ

آلة إزالة القشور ذات ثلاثة أحواض

تم تصميم هذه الآلة لاستخدامها كآلة فرز بعد التكسير المنتجات الفقيرية. يادى ذى بدء ، يتم تمرير المنتج، الذي يتم اعتباره منتجًا مقشرًا من خلال غربال ثلاثي الطبقات كل طبقة منها ٢ م × ١ م، يتم إزالة العناصر غير المرغوب فيها في المنتج اللب من تحت الغربال. وفي الجزء السفلي عند نهاية الغربال يتم فصل القشور والمنتجات المجوفة عن طريق الشفاط السفلي والعلوى. تم تصميم النظام للاستخدام في المنتجات المقشرة مثل الجوز والفول السوداني واللوز. بعد غربلة المنتج يتم ضمان المنتج المكسر ١ والمنتج المكسر ٢ والغربلة بالهواء كمنتج نظيف

MODEL	AĞIRLIK (KG)	GÜC POWER (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	ELEK SAYISI NUMBER OF SIEVES (ADET/PCS)	ELEK ÖLÇÜSÜ SIEVE SIZE (MM)	FİRÇA SAYISI NUMBER OF BRUSHES (ADET/PCS)
BELK01	600	1,47	2	1	1000X2000	5
BELK02	1050	2,05	4	2	1000X2000	10
BELK03	1500	2,95	6	3	1000X2000	15
BELK04	2200	3,75	8	4	1000X2000	20
BELK05	2575	3,75	10	5	1000X2000	25
BELK06	3075	4,05	12	6	1000X2000	30

Mega003 Plus

Mega003 Plus

Açık ve kapalı eleme makinelerinin arasında bir opsiyon olarak tasarlanmıştır. Normal tekne üzeri hizne emişi dışında alt hava ve üst hava eklenmiştir.

Her katta 3,6 m² eleme alanı mevcut. Elekler kolay değiştirilebilir şekilde tasarlanmıştır.

Ön ve hassas temizleme işleminde kullanılır. Bakliyat hububat tohum ve yağlı tohum gibi ürünlerin içinde bulunan yabancı maddelerin hassas bir şekilde ayrılması için tasarlanmıştır.

Toplu elek temizleme mevcuttur.



MEGA003 PLUS

ميجا ٠٠٣ بلاص

It has been designed as an option between open and closed screening machines. In addition to the regular overhead hopper suction, both bottom and top air systems have been integrated.

Each level provides a screening area of 3,6 m². The screens are designed for easy replacement. It is used for preliminary and sensitive cleaning processes.

It is designed to separate foreign materials from products like legumes, cereals, seeds, and oily seeds with precision. Bulk screen cleaning is available.

تم تصميم هذا الغربال كخيار بين آلات الغربلة المفتوحة والمغلقة. تمت إضافة أنظمة نفخ الهواء السفلي والعلوي باستثناء شفط الغرفة العادي الموجود على متن الغربال. توجد مساحة غربلة تبلغ ٣,٦ م٢ على كل طبقة. تم تصميم الغربال بحيث يمكن استبدالها بسهولة. يستخدم الغربال في التنظيف المبغي والتنظيف الحساس. إنه مصمم لفصل الدقيق للمواد الغريبة والشوائب في منتجات مثل البقول والحبوب والبذور والبذور الزيتية. تنظيف الغربال الجماعي موجود أيضاً

Vibro Çöp Sasörü

Vibro Çöp Sasörü

Vibro Çöp Sasörü, Tarım ürünlerinde bulunan toz, kaba parça, çöp, saman vs. maddelerin temizlenmesinde kullanılan bir makinedir.

Ürün iletimi makinenin sağında ve solunda bulunan vibrasyon motorları sayesinde yapılır.

Ürüne göre seçilen iki katlı elek üzerinde titreşimle ilerletilen tohum, bakliyat ve kuruyemiş gibi ürünler içerisindeki toz ve kaba çöp gibi yabancı maddelerden ayırtırılır.



VIBRO TRASH SEPARATOR

الجهاز الهزاز لازالة الشوائب

Сепаратор используется для предварительной, первичной очистки зерновых, крупяных, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав. Используется для удаления легких, крупных и мелких, посторонних примесей отличающихся от основного зерна геометрическими размерами, свойствами.

Предназначен для выделения легких, крупных и мелких, посторонних примесей отличающихся от основного зерна геометрическими размерами, свойствами. Вibration separator is used for primary cleaning of cereals, pulses, oilseeds and grass seeds. It is used for separation of light, large and small, foreign materials which differ from the main grain in geometric dimensions and properties.

This process separates foreign materials like dust and coarse debris from the products.

MODEL	AĞIRLIK WEIGHT (KG)	GÜC POWER (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	ELEK SAYISI NUMBER OF SIEVES (ADET/PCS)	ELEK ÖLÇÜSÜ SIEVE SIZE (MM)
100X200VBR	680	0,7	4	2	1000X2000
150X200VBR	875	2,2	6	2	1500X2000



Radyal Tarar



Bakliyat ve tahıl fabrikalarında ve tohum temizleme tesislerinde, ürün içerisindeki yoğunluğu az olan kabuk ve hafif yabancı maddelerin hava sirkülasyonu ile ayrışmasında sağlayarak ürünün temizlenmesinde kullanılmaktadır.



Makinenin genişliğinde homojen bir şekilde dağıtılan tahıl tanelerinden aerodinamik açısından farklı olan her türlü parçacıklı yatay havalandırma kanalında çiftli ayarlanabilir duvarlarından ayrıstırılır.



RADIAL SCREENING



РАДИАЛЬНЫЙ СКАНЕР

It is used for cleaning products in pulses and grain factories as well as seed cleaning facilities.

It facilitates the separation of shells and light foreign materials with low density within the product through air circulation.

The machine is used to clean by distributing grain particles evenly in its width. Different particles, differing aerodynamically, are separated in a dual adjustable-walled horizontal air channel.

Пневмосепаратор (аспиратор с замкнутым циклом воздуха) используется для очистки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур, прошедших предварительную и первичную очистку на решетных машинах.

Предназначен для выделения мелких, легких посторонних частиц и примесей (пыль, оболочки, солома, кора, мусор, сорняки и т.д.) отличающиеся от основного зерна аэродинамическими свойствами.

تستخدم هذه المعدات في مصانع البقوليات والحبوب ومرافق تنظيف البذور لغرض تنظيف المنتج من خلال فرز القشور وفصل المواد الغريبة الخفيفة ذات الكثافة المنخفضة من المنتج باستخدام تدفق الهواء. يتم فصل جميع أنواع الجسيمات المختلفة عن الحبوب بشكل متخصص بعرض الآلة من خلال الديناميكية الهوائية التي تتميز بها الجدران المزدوجة القابلة للضبط في القناة الأفقية للتهوية

MODEL	AĞIRLIK / WEIGHT (KG)	GÜC / POWER (KW)	HAVA İHTİYACI / AIR NEEDED (M³/MIN)
100TR	620	4,75	12
150TR	850	8,75	15



Taş Ayırma Makinesi



Taş Ayırma Makinesi, ön ve hassas temizliği yapılmış kuru taneli tahıl ve baklagil tohumlarının içindeki boyutları aynı fakat öztü ağırlıkları farklılık gösteren yabancı maddelerin (taş, metal, cam, toprak vb.) tohumdan ayırt edilmesi için kullanılır.

Özellikle kuru sistem temizleme Ünitelerinin vazgeçilmez makinesidir. Tüm tahıl ve bakliyat ürünlerinde, çekirdek, kimyon ve susamda etkilidir.

Yüksek vakum özelliği sayesinde hafif çöp ve toz alma özelliğine de sahiptir.



DESTONER MACHINE



МАШИНА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ КАМНЕЙ

"Destoner Machine" is used to separate foreign materials (such as stones, metal, glass, soil, etc.) from dry-grained cereals and legume seeds that have undergone pre-cleaning and sensitive cleaning, where the dimensions are the same but their specific gravities differ.

It is especially crucial in dry system cleaning units.

It is effective in all grain and legume products, including seeds, cumin, and sesame. It also has the ability to remove light debris and dust thanks to its high vacuum feature.

Функции Сепаратора:

- Выделения мелких, легких посторонних частиц и примесей отличающиеся от основного зерна аэродинамическими свойствами.
- Выделение минеральных примесей отличающиеся от основного зерна геометрическими размерами, свойствами.

MODEL	AĞIRLIK / WEIGHT (KG)	GÜC / POWER (KW)	ELEME ALANI / SCREEN AREA (M²)	EÇİM AYARI / TILT SETTING	KONTROL / CONTROL	AKTİÜTÖR SAYISI / NUMBER OF ACTUATORS (ADET/PCS)
TAYR-MD	550	3,3	0,9	ACTUATOR	PLC	2
TAYR-LRG	900	7,5	1,3	ACTUATOR	PLC	2
TAYR-XLRG	1150	13,2	2,3	ACTUATOR	PLC	2
VBRTAYR-150	600	0,9	2,9	REDUCER	PLC	0



الآلة فرز الحصى

يتم استخدام آلة فرز الحصى لازالة المواد الغريبة مثل الحصى، المعادن، الزجاج، والتربة عن البذور. تتميز هذه البذور بأحجام متساوية ولكن بأوزان مختلفة والتي تم تنظيفها مسبقاً وبحساسية. تعتبر هذه الآلة ضرورية بشكل خاص في وحدات تنظيف النظام الجاف. إنها فعالة في تنظيف جميع منتجات الحبوب والبقول والبذور، بما في ذلك الكمون والسمسم. وبفضل قدرتها العالية على التفريغ، فإنها تزيل الغبار والشوائب الخفيفة بشكل فعال أيضاً



Ayırma Makinesi

Hafif Tane Ayırma Makinesi



Hafif tane ayırcı makinesi; ürünlerin özgül ağırlığına göre sınıflandırma yapan bir makinedir.

Hububat ve bakliyatın içerisindeki ürünlerden hafif ve ağır materyallerin ayrıştırılmasında kullanılır.

Temizlenen ürünle aynı boyutta olan, içi boş taneleri, tam gelişmemiş taneleri ve nem azalarak renk atmış farklı yoğunluktaki yabancı maddeleri, ürünün içerisinde ayrıtırıp ürünün kalitesini ve saflığını artırır.



LIGHT SEED SEPARATION MACHINE

"A Light Seed Separation Machine" is a machine that classifies products based on their specific weight.

It is used to separate light and heavy materials from grains and legumes.

It separates hollow grains, underdeveloped grains, and foreign materials with varying densities, which are the same size as the cleaned product but have different densities, thus improving the quality and purity of the product.



МАШИНА ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ЛЕГКОГО ЗЕРНА

Гравитационные сепараторы применяются для сортировки по удельному весу зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур, прошедших первичную и интенсивную очистку, отличающиеся от основного зерна аэродинамическими свойствами и геометрическими размерами.

Функции Сепаратора:
 - Выделения мелких, легких посторонних частиц и примесей отличающиеся от основного зерна аэродинамическими свойствами.
 - Выделение не годных семян отличающиеся от основного зерна аэродинамическими свойствами и геометрическими размерами.



آلہ فرز الحبوب الخفیفة

آلہ فرز الحبوب الخفیفة عبارہ عن آلہ تصنیف المنتجات وفقاً لوزنہا المحدد. يتم استخدامها لفرز المواد الخفیفة والثقیلہ عن المنتج في الحبوب والبقولیات وهي تزیر من المنتج الحبوب الموجوہ والحبوب غیر الناضجة والمواد الغریبة ذات الكثافة المختلفة والحبوب التي لها نفس حجم المنتج المنظر ویزد من جودة المنتج ونقاؤته



Triyor

Triyor



Triyor

Bağdayın içindeki kırık buğday, ot tohumları gibi küçük yabancı maddelerin ayrılması sağlar.

Ayrıca arpa, çavdar, yulaf ve buğdaydan büyük tanelerin buğdaydan ayrılımasında da kullanılır.

Tohum temizleme tesislerinde ve un fabrikalarında verimli bir şekilde kullanılmaktadır.

Ayar kolları vasıtasisyla temizlemenin etkinliği ayarlanabilir.



TRIEUR



ЦИЛИНДРЫ С ОТСТУПОМ

It allows the separation of broken wheat, small foreign materials like weed seeds within the wheat.

Additionally, it is used for separating barley, rye, oats, and larger grains from wheat. It is efficiently utilized in seed cleaning facilities and flour mills.

The effectiveness of the cleaning process can be adjusted through adjustment handles.



الفرازة

تُفَوَّزْ هَذِهِ الْآلَةِ الشُّوَانِبِ الصَّغِيرَةِ مِثْلِ الْقَمْحِ الْمَكْسَرِ وَيُنْدُرُ الْخَشَاشَ فِي الْقَمْحِ. كَمَا أَنَّهَا تُسْتَخَدِّمُ لِفَصْلِ الْحَبَوبِ الْكَبِيرَةِ مِنَ الشَّعِيرِ وَالْجَادَارِ وَالشَّوْفَانِ وَالْحَنْطَةِ عَنِ الْقَمْحِ. يُتَمَّ اسْتَخْدَامُ الْآلَةِ بِكَفَاءَةٍ فِي مَرَاقِقِ تَنْظِيفِ الْبَذُورِ وَمَطَاحِنِ الدَّقيقِ. يُمْكِنُ ضَبْطُ كَفَاءَةِ التَّنْظِيفِ عَنْ طَرِيقِ أَذْرَعِ الضَّبْطِ

MODEL	AĞIRLIK (KG)	GÜC (KW)	ELEME ALANI SCREEN AREA (M ²)	TABA ENİNE AYAR TRAY TRANSVERSE ADJUSTMENT	TABA BOYUNA AYAR TRAY LONGITUDINAL ADJUSTMENT	KONTROL CONTROL
HFT-MD	1500	15,15	1,7	MOTOR	MOTOR	PLC
HFT-LRG	2000	19,85	3,1	MOTOR	MOTOR	PLC
HFT-XLRG	2500	26,05	4,4	MOTOR	MOTOR	PLC

Tohum İlaçlama Makinesi

Tohum İlaçlama Makinesi

Tohum ilaçlama makinesi, tohumları haşereklere, mantarlanmaya veya yapı maddelerini korumak için hassas bir şekilde kimyasal ilaçlar ile kaplanmasımda kullanılan bir makinedir.

Ayrıca ürün yağlama işlemini de yapabilir.



SEED DRESSING MACHINE

The seed dressing machine is used for the precise application of chemical pesticides onto seeds to protect them from pests, fungi, or structural elements.

Additionally, it can perform the product lubrication process.

МАШИНА ДЛЯ ОПРЫСКИВАНИЯ СЕМЯН

Протравливатель непрерывного действия предназначена для нанесения супензий (химические препараты в виде растворов), используемых для защиты уязвимых семян от насекомых, грибков или других паразитов.

Благодаря интегрированной системе управления ПЛК, обеспечивается надежность и гибкий мониторинг работы. Формулы обработки продуктов могут быть сохранены в памяти системы. Машина имеет панель управления с сенсорным экраном для удобства эксплуатации. Благодаря своей памяти система может хранить в памяти более 30 формул.

الة رش البذور

آلہ رش البذور ہے آلہ تستخدم لطاء البذور بدقة بمبيدات كيميائية ضد الافات بغية حمايتها من الافات والفطريات وكبيانيات البناء. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمنتج أيضاً إجراء عملية تزييت المنتجات

Tohum Kaplama Makinesi

Tohum Kaplama Makinesi

Tohum kaplama, uygun yapıştırıcı ve dolgu malzemeleri kullanılarak katı partiküllerin tohum etrafında sardırılmasıdır.

Tohum kaplama ile; fiziksel yapısı bozuk tohumların dış yüzeyinin düzgünleştirilmesi küçük tohumların irileştirilmesi ve ekim işlemlerinin kolaylaştırılması ile tohumların çıkış performanslarının iyileştirilmesi hastalık ve zararlılarla mücadelenin kolaylaştırılması sağlanmaktadır.



SEED COVER MACHINE

Seed covering involves enveloping solid particles around seeds using appropriate adhesives and fillers.

With seed covering, the outer surface of physically irregular seeds is smoothed, small seeds are enlarged, and the seeding process is facilitated.

This improves seed germination performance, eases disease and pest control, and enhances the management of diseases and pests.

МАШИНА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ СЕМЯН

Протравливатель порционного действия предназначена дражирование (нанесение защитной питательной оболочки) семян химическими препаратами в виде растворов (супензиями), используемых для защиты уязвимых семян от насекомых, грибков или других паразитов. При дражировании семена покрываются защитной оболочкой. Полностью автоматизированный ПЛК управляет и контролирует работу протравливателя семян порционного действия.

الة طلاء البذور

طلاء البذور هو عملية لف الجسيمات الصلبة حول البذور باستخدام مواد لاصقة ومواد حشو مناسبة وبعملية طلاء البذور يتم تغيم السطح الخارجي للبذور ذات الهيكل المادي ويتم تغيم البذور الصغيرة وتسهيل عمليات زراعتها. بالإضافة إلى ذلك يتم التأكيد من تحسين أداء إنتاج البذور وتسهيل مكافحة الأمراض والآفات

Kabuklu Yer Fıstık Ön Temizleme Makinesi

Kabuklu yer fıstığının ön elemesinde kullanılan makinelerdir. Ürün içinde bulunan taş, toprak, kaba ve cılız tane olarak bilinen yabancı atıkların ayrıştırılmasında kullanılan makinelerdir.

Alt ve üst hava vakum odaları yardımıyla ürün içinde oluşan tozu dışarı atmaktadır.



Kabuklu Yer Fıstık Islama Tamburu

Yer fıstığı islama tamburu ön temizlemeden geçmiş olan kabuklu fistığa istenilen oranda su verilerek islama işlemi gerçekleştirilecektir.

Islama işlemi kabuklu yer fıstığını kırmadan önce dış kabuğunu yumusatma amacıyla kullanılır.

Bu işlem sayesinde kırma işlemide iç fistığa zarar verilememiş olur ve kırmının kırım oranı artmış olur.



CRUSTED PEANUT PRE-CLEANING MACHINE

It is a machine used for the pre-cleaning of crusted peanut.

It is used to separate foreign materials such as stones, soil, coarse, and light grains from the product.

With the help of lower and upper air vacuum chambers, it expels the dust generated within the product to the outside.

Благодаря высокоеффективной системе предварительного и последующего всасывания, легкие и мелкие примеси выделяются из арахиса.

CRUSTED PEANUT SOAKING TUMBLER

“Crusted Peanut Soaking Tumbler” is a machine that, after passing through the pre-cleaning process, facilitates the soaking of crusted peanut by providing the desired amount of water.

The soaking process is carried out with the aim of softening the outer shell of the crusted peanut before cracking it.

This process ensures that the cracking process doesn't damage the inner peanut and increases the yield of the cracking process.

Благодаря процессу увлажнения, ядро арахиса не может быть повреждена в процессе обрушивания и разделения обрушенных семян арахиса в скорлупе.



Kabuklu Yer Fıstık Kırma Makinesi



Ön temizleme işlemi yapılmış olan kabuklu yer fıstığı kırmak makinesi üzerinde bulunan 4 adet kırıcıdan oluşmaktadır kabuklu fıstık bunkerden ilk 2 ana kırıcıya dökülür. Ana kırıcı, fıstığın kabuğunu dövücü çarklar yardımı ile kırmak işlemi yapılır. Ana kırıcıdan çıkan kırlımsız fıstık makine altında bulunan 3 katlı eleme teknelerine verilerek temizleme işlemi başlamış olur.

Eleme teknelerinde elenen kırlımsız fıstık içinde kırmazan fıstıklar 3. kırıcıya geri dönüş olarak verilir.

4. kırıcı ise kabuk ile iç fıstık ayırmada tespit edilen kırmazan fıstık geri dönüş olarak verilerek kırmak işlemi tamamlanmış olur.



CRUSTED PEANUT CRACKING MACHINE

The crusted peanut cracking machine, following the pre-cleaning process, consists of four crushers. Crusted peanuts are poured from the bunker into the first two main crushers.

The main crushers use hammer wheels to crack the peanut shells. The broken peanuts from the main crushers are directed to the three-tiered screening decks located underneath the machine, initiating the cleaning process.

Within the screening decks, the sorted broken peanut have any intact ones separated out and fed back to the 3rd crusher. The 4th crusher, on the other hand, completes the cracking process by processing the peanuts that were identified as uncracked during the shell separation process.



МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ АРАХИСА

Шелушитель семян арахиса в скорлупе представляет собой комплексное решение для обработки арахиса в скорлупе. Оборудование предназначено для обрушивания, удаления скорлупы, сепарации, повторной сепарации и удаления примесей (мелких и лёгких). Шелушитель семян арахиса в скорлупе состоит из 4 Шелушителей для обрушивания скорлупу семян арахиса и Очистительной машины с тремя решеточными станами.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- Выделение ядер арахиса от скорлупы
- Выделение недоруша (необрушенный арахис).
- Выделение колотых ядер арахиса от цельного ядра арахиса
- или
- Разделение на две фракции



آلية تكسير الفول السوداني غير المقشر

يتكون هذا النظم من ٤ كسارات موضوعة على آلية تكسير الفول السوداني غير المقشر الخاضع للتنظيف المسبق. ينكب الفول السوداني المقشر من القبو إلى أول كسارتين رئيسيتين. الكسارة الرئيسية تكسر قشرة الفول السوداني بمساعدة عجلات الضرب. وينتقل الفول السوداني المسحوق الخارج من الكسارة الرئيسية إلى أحواض الفرز المكونة من ٣ طبقات أسلف الماكينة وهذا تبدأ عملية التنظيف.

يعود الفول السوداني غير المقشر المتبقى داخل الفول السوداني المغبر في أحواض الفرز إلى الكسارة الثالثة. أما الكسارة الرابعة تقوم بتوجيه الفول السوداني غير المقشر والتي يتم تثبيتها في عملية فصل القشرة ويتم إرجاع الفول السوداني إلى النظام وبالتالي تنتهي عملية التكسير



Kabuklu Yer Fıstık Separatörü



Kabuklu yer fıstığı separatörü, kabuklu fıstık kırmak işlemi bittikten sonra iç fıstık ile kabuk ayırmada kullanılır.

Ayrıca ürün içinde bulunan diğer yabancı maddelerin ayrimında da kullanılmaktadır.



CRUSTED PEANUT SEPARATOR

The crusted peanut separator is used to separate the crusted peanuts from the shells after the shell cracking process.

It also serves to separate any remaining foreign materials present in the product.



СЕПАРАТОР ДЛЯ АРАХИСА

Сепаратор используется после шелушение семян арахиса в скорлупе для очистки ядер арахиса от скорлупы.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- Выделение ядер арахиса от скорлупы
- Разделение на две фракции



فرازة الفول السوداني غير المقشر

يتم استخدام فرازة الفول السوداني غير المقشر لفصل نواة الفول السوداني عن القشر بعد اكتمال عملية كسر الفستق غير المقشر. تستخد الالة أيضاً في فصل المواد الغريبة الأخرى في المنتج

Separatör

Çekirdek Soyma Makinaları



Çekirdek Soyma Makinesi



Çekirdek, elevatör ile 4 adet soyma değirmenine verilerek soyma işlemi yapılır.

Değirmende soyulan çekirdek içi ve kabuk makine üzerinde bulunan hava emiş aspirasyon sistemi ile dışarı atılır.

Çekirdek içi ve soyulmayan çekirdek makine üzerinde bulunan 4 adet vibro titreşimli elekler yardımıyla birbirinden ayrılarak finalde sadece çekirdek içi alınmış olur.



SEED PEELING MACHINE

The seeds are fed into four peeling mills through an elevator for the peeling process. Inside the mill, the peeled seed and the shell are separated using the air suction aspiration system located on the machine.

The peeled seeds and the unpeeled seeds are separated from each other using four vibratory screens on the machine, ultimately leaving only the peeled seeds in the final product.



МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

Шелушитель семян подсолнечника представляет собой комплексное решение для обработки семян подсолнечника. Оборудование предназначено для лущения, удаления лузги, сепарации, повторной сепарации и удаления примесей (мелких и лёгких).

Шелушитель центробежный, ударного действия используется для обрушивания семян подсолнечника с целью получения ядра методом однократного удара под действием центробежных сил.

Центробежные шелушители, широко применяемые при обработке семян подсолнечника, могут также эффективно использоваться при производстве подсолнечного масла, халвы, козинаки.

الآلة تفشير البذور

تم عملية التفشير عن طريق نقل البذور إلى مطاحن التفشير الأربعية بواسطة صصد ناقل. يتم إخراج البذور المقشرة في المطحنة عن طريق نظام شفط الهواء الموجود في الماكينة. يتم فصل البذور غير المقشرة عن بعضها البعض بمساعدة غرابيل اهتزازية مركبة على الماكينة وأخيراً تتم إزالة البذور فقط.



Çekirdek Soyma Makinesi Tek Değirmenli



Çekirdek soyma makinesi, kabuklu çekirdeğin dış kabuğunu soyarak iç çekirdekleri ayırmada kullanılır.

Tek değirmen modeli ile iç çekirdek soyan makine kapasite ihtiyacına göre birden fazlada kullanılır.

Genel olarak oy çekirdeğinde kullanılır. Soyulan çekirdek iç ve kabuk ayımı eleme makinelerinde yapılır.



Çekirdek Soyma Makinaları



SINGLE MILLED SEED PEELING MACHINE

The seed peeling machine is used to peel the outer shell of the unshelled seed and separate the inner kernels. This machine can be used with multiple units, depending on capacity requirements, using the single mill model.

It is commonly used for sunflower seeds.

After peeling, the separation of inner kernels and shells is done using screening machines



МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА С ОДНОЙ МЕЛЬНИЦЕЙ

Шелушитель центробежный, ударного действия предназначено для обрушивания семян подсолнечника с целью получения ядра методом однократного удара под действием центробежных сил.

Центробежные шелушители, широко применяемые при обработке семян подсолнечника, могут также эффективно использоваться при производстве подсолнечного масла, халвы, козинаки.



آلية تفشير البذور ذات المطحنة الواحدة

آلية تفشير البذور تستستخدم لفصل البذور عن طريق تفشير القشر الخارجي للبذور. بنموذج المطحنة الواحدة يمكن استخدام الآلة التي تنشر اللب أكثر من مرة حسب متطلبات السعة.

تستخدم هذه الآلة بشكل عام في بذور عباد الشمس حيث يتم فصل اللب المقشر عن القشر في آلات الغربلة.

Otomatik Çuvallama Kantarı

Otomatik Çuvallama Kantarı

Otomatik paketleme makinesi, torbalama öncesi tartım ve 5 ile 50 kg lik toplu ürünlerin torbalanmasında kullanılmaktadır. Otomatik paketleme makineleri elektronik ve mikro işlemci kontrollüdür. İstiflenmiş çuvallar ve tartım ile ilgili rapor alma özelliği vardır. PLC veya bilgisayar gibi elektronik cihazlara bağlanabilir.

Makinemiz tüm tane tohumları, granül ürünler, tuz, granül kimyasallar, artıklar, hayvan yemleri, çimento, yapı kimyasalları, kömür ve taş için kullanılabilir. İşlem Operatörün istif kavramasında istifleri vermesiyle başlar. Tartı istifi brüt tartma ve net tartma olarak iki aşamada tartar ve malları istife teslim eder. Bu işlem seri aksiyonda kesintisizdir.



AUTOMATIC PACKAGING MACHINE

The Automatic Packaging Machine is used for weighing before bagging and for packaging bulk products ranging from 5 to 50 kg. Automatic Packaging Machines are electronically and microprocessor controlled.

They have the capability to receive stacked bags and generate reports related to weighing. They can be connected to electronic devices such as PLCs or computers.

Our machine can be used for all types of seeds, granular products, salt, granular chemicals, animal feed, cement, construction chemicals, coal, and stones. The process starts with the operator providing information about the stacked bags.

The machine weighs the stacked bags in two stages: gross weighing and net weighing, delivering the goods to the stack. This process is continuous and operates in a seamless sequence.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ ДЛЯ УПАКОВКИ

Механическая станция фасовки используется для затаривания мешков (мешки открытого типа) сыпучих продуктов, массой 25 и 50 кг.

Фасовочно-упаковочное оборудование представляет собой сборно-сварную металлоконструкцию, состоящую из несущей рамы, на которой размещены накопительно-питательный бункер, дозатор (предназначен для фасовки в зашивные мешки, мешки открытого типа) и челюстной питатель.

Варианты станции фасовки разрабатываются и изготавливаются по индивидуальным техническим заданиям заказчика.

تستخدم آلة التعبئة الآلية الأوتوماتيكية للتعبئة الأولية والوزن والتعبئة المنتجات السائبة من ٥ إلى ٥٠ كجم. ألات التعبئة والتغليف الآلية والميكانيكية يتم التحكم فيها إلكترونياً وبواسطة المعالجات الدقيقة. تتميز الماكينة بميزة الحصول على تقارير حول الأكياس المكيسة والوزن. يمكن توصيل أو PLC الآلة بجهاز الكمبيوتر مثل الكمبيوتر ويمكن استخدامها لجميع بنور الحبوب والمنتجات الحبية والملح والمواد الكيميائية الحبية والمخلفات وعلف الحيوانات والأسمدة وكيماويات البناء والفحيم والحجر. تبدأ العملية بإعطاء المشغل الأكواخ في قابض الرافعة وتزن كومة الميزان على مرحليتين مثل الوزن الإجمالي والوزن الصافي وتسلیم البضائع إلى آلة التكديس وتنتمي هذه العملية دون حدوث انقطاع في العمل التسلسلي



Otomatik Sütunlu Dikiş Makinesi

Otomatik Sütunlu Dikiş Makinesi

Otomatik sabit dikiş makinası bakliyat, tohum, yem, çeltik, vb. her türlü hammaddeinin paketleme işlemi için kullanılmaktadır.

Tartımı yapılmış ve çuvala giren ürünlerin çuval ağını dikme işleminde kullanılır.

Sütun üzerinden aşağı ve yukarı hareket ayarlıdır.



AUTOMATIC COLUMNED SEWING MACHINE

The automatic sewing machine is used for the packaging process of various raw materials such as pulses, seeds, feed, rice, etc. It is used for sewing the mouth of bags containing pre-weighed products.

It has an adjustable up-and-down movement over the column.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА КОЛОННЫ

Автоматическая стационарная мешкошвейочная машина предназначена для сшивания мешков из полипропилена, джута и крафт бумаги.

تستخدم آلة الخياطة الثابتة الأوتوماتيكية لنعنة جميع أنواع المواد الخام مثل البقول والبنور والأعلاف والأرز وما إلى ذلك. كما يتم استخدامها في عملية خياطة فوهات الأكياس للمنتجات التي تم وزنها وتكييسها. يتم ضبط الآلة بتحريك العمود نحو الأعلى والأسفل

ماكينة الخياطة ذات العمود الالي

Aspiratörlü Toz Emiş Tararı



Aspiratörlü Toz Emiş Tararı



Mısır arpa, buğday ve bakliyat ürünlerinin temizlenmesi için kullanılan toz halindeki hafif taneli yabancı maddeleri hava yardımı ile devirdaim yaparak ince tozlardan ayırmak için kullanılır.

Buğday içerisindeki toz, kabuk, ufak tohum gibi yabancı maddeleri ayırr.

Genel olarak eleme makinelerinde ilk ürün girişlerinde kullanılır.



ASPIRATED DUST CLEANER

"Aspirated Dust Cleaner" is used for separating light particulate foreign materials in powder form from products like corn, barley, wheat, and legumes. It operates by circulating air to separate fine dust particles.

It removes foreign materials such as dust, shells, and small seeds from wheat.

Generally, it is used at the initial product entry points in screening machines.

ВЫТЯЖНОЙ ПЫЛЕСБОРНИК

Вытяжная камера с аспиратором используется для очистки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур.

Предназначен для выделения мелких, легких посторонних частиц и примесей (пыль, оболочки, солома, кора, мусор, сорняки и т.д.) отличающиеся от основного зерна аэродинамическими свойствами.

مسح ضوئي معد بشفاط لاستخراج الغبار

يستخدم هذا الجهاز لفرز المواد الغريبة الخفيفة الحبيبات والتي هي في شكل مسحوق المستخدم لتنظيف منتجات النرة والشعيروالقمح والبقوليات من الغبار الناعم بنظام الدورة الدائمة بمساعدة الهواء. ويقوم الجهاز بفصل المواد الغريبة مثل الغبار والقشرة والبذور الصغيرة في القمع. يستخدم بشكل عام في مداخل المنتج الأول في آلات الغربلة



Üç Katlı Boylama Eleği



Öznel boylama eleği olup, hafif ve taneli ürün kullanımına uygundur.

Elek ebatı 3m x 1m'dir.

Üç katlı kolay değiştirilebilir elekleri vardır.

Anason, kekik, biberiye ve adaçayı gibi hafif ürünlerin ön temizlemesinde kullanılabilir.

Kaba, temiz, kırık ve toz çeklinde ürünlerin dört boyaya ayırr.



THREE-LEVEL SIZING SCREEN

It is a subjective sizing screen suitable for lightweight and granular products. The screen dimensions are 3m x 1m. It features three easily replaceable layers of screens.

It can be used for pre-cleaning light products such as anise, thyme, rosemary, and sage.

It separates products into four different sizes: coarse, clean, broken, and fine.

ОЧИСТИТЕЛЬ ПРЯНЫХ ТРАВ

Очистительная машина с тремя решетными станами, специально разработанна для легких и гранулированных культур, таких как анис, тимьян, розмарин и шалфей.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- Выделение колотых семян
- Выделение легких и пылевидных примесей

غربال تحجيم ذو ثلاثة طوابق

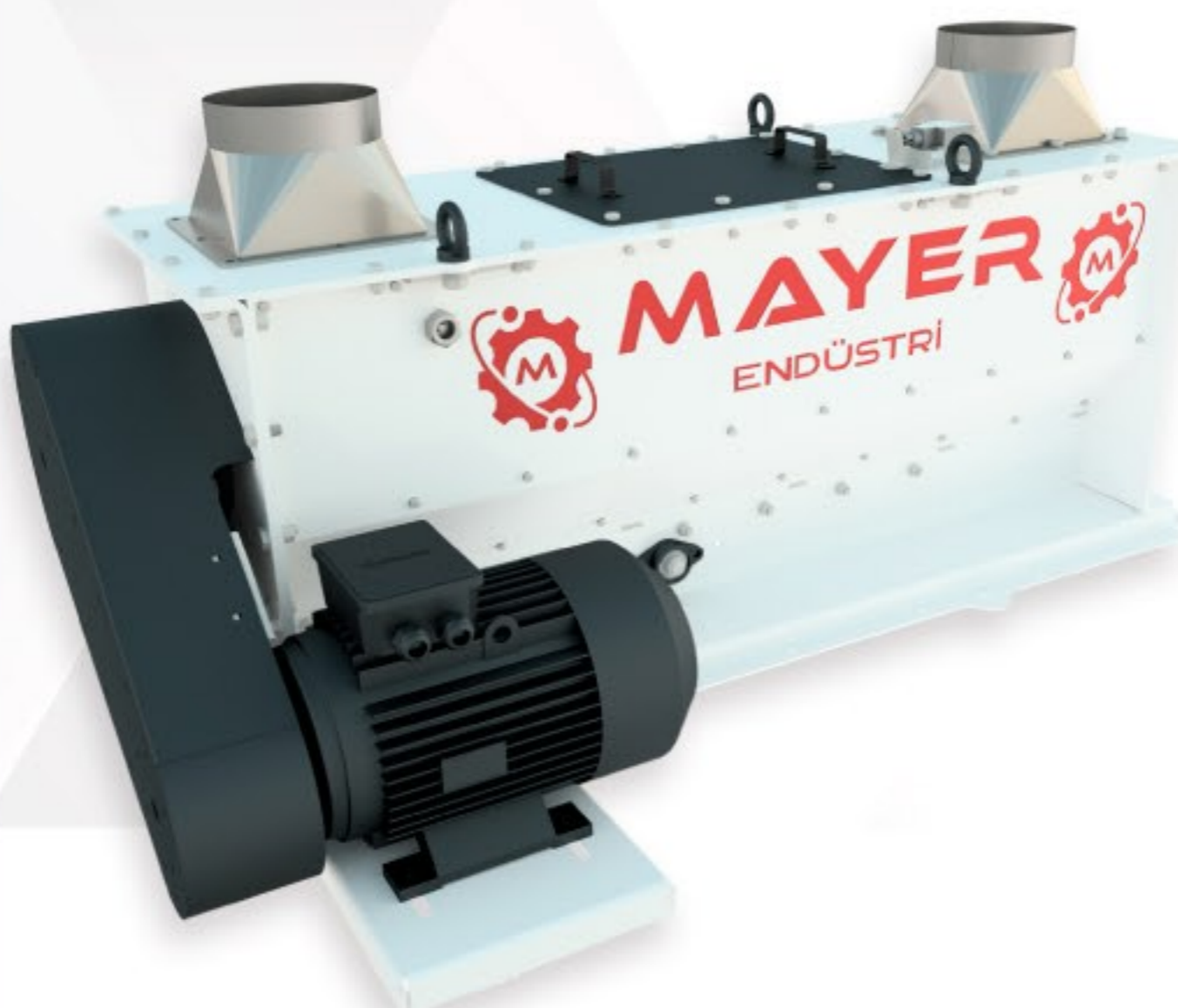
إنه غربال تحجيم ذاتي ومناسب للاستخدام مع المنتجات الخفيفة والحبوبية. حجم الغربال ٣ م × ١ م. لديها ثلاثة طبقات من المناخل القابلة للانسلاخ بسهولة. يمكن استخدام الغربال للتقطيف المسبق للمنتجات الخفيفة مثل اليانسون والزعتر وإكليل الجبل والمريمية. يفصل المنتجات على شكل خشن وتنظيف ومكسور وغبار إلى أربعة أصناف

Kılıçık Kırın Makinesi

➤ **Kılıçık Kırın Makinesi**



Kılıçık kırın, buğday işleme tesislerinde, buğdayın uçlarındaki kılıçıkları hafifçe döverek düşürür çimlenmesini kolaylaştırır ürün kömelerini ve başakları dağıtarak atığa giden ürünlerini tesise kazandırır.



FISHBONE CRACKING MACHINE

МАШИНА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ КОСТЕЙ

آلہ کسر الشعیرات

"Fishbone Cracking Machine" gently strikes the awns at the tips of wheat in wheat processing plants, making them fall off and facilitating germination.

It also helps distribute product clusters and spikes, allowing the products that were heading to waste to be utilized by the facility.

Остеломатели предназначены для удаления остьи ячменя, пшеницы или овса в щадящем режиме. а также применяется для разделение кубочки семян и полировки семенного материала.

في مصانع معالجة القمح ، يتم دق واسقاط الشعيرات الموجودة في نهيات القمح بلطف في الشاشة. مما يسهل عملية الإثبات وتشتيت تكتل المنتج وإكساب المنتجات الضائعة إلى المصنع

Çekiçli Değirmen Makinesi

➤ **Çekiçli Değirmen Makinesi**



Çekiçli değirmenler hızlı ve güçlü çekiç çarpması gücü ile parçacıkları istenilen büyüklüğe getirmektedir.

1 ton/saat ile 6 ton/saat öğütme gücüne sahip çeşitleri bulunmaktadır.

Verimli öğütme yeteneği sayesinde çiftlik hayvan yemi, evcil hayvan yemi ve balık yemini kalitesinin ve üretim kapasitesini artırmaktadır.



HAMMER MILL MACHINE

МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА

آلہ المطحنة ذات المطرقة

Hammer mills utilize fast and powerful hammer impact force to reduce particles to the desired size.

There are variations with grinding capacities ranging from 1 ton/hour to 6 tons/hour.

Thanks to its efficient grinding capability, it enhances the quality and production capacity of farm animal feed, pet feed, and fish feed.

Молотковая дробилка представляет собой машину, используемую для дробления и измельчения.

применяется для разрушения кусков, зёрен и частиц минерального сырья и аналогичных материалов, путём ударами молотков. Существуют разновидности с производительностью от 1 тонны/час до 6 тонн/час.

Эффективная способность измельчения повышает качество и производственную мощность кормадля сельскохозяйственных животных, домашних животных, кормов для рыб и птиц.

تعمل مطاحن المطرقة على جلب الجسيمات إلى الحجم المطلوب بقوة تأثير المطرقة السريعة والقوية. توفر أنواع ذات قوة طحن ١ طن / ساعة و ٦ طن / ساعة. بفضل قدرتها الفعالة على الطحن تزيد الماكينة من الجودة والقدرة الإنتاجية لأعلاف الماشية وأعلاف الحيوانات الاليفة وأعلاف الأسماك

Toz Emiş Aspiratörü



Santrifüj fan, havayı veya diğer gazları hareket ettiren mekanik bir cihaz olarak tanımlanır. Santrifüj fanlar, çarkların kinetik enerjisini kullanarak hava / gaz akış hacmini artırır.

Buna karşılık kanallar, klapeler ve diğer bileşenlerden kaynaklanan dirence karşı hareket ettilir.

Santrifüj fanlar havayı radikal olarak yer değiştirir ve hava akışını yönünü 90° (derece) değiştirir. Sağlam sessiz, güvenilir ve çok çeşitli koşullarda çalışma yeteneğine sahipler.

Genel olarak eleme tesislerinde ürünlerin makineler içinde oluşturduğu tozu ortamdan uzaklaştırımda kullanılır.



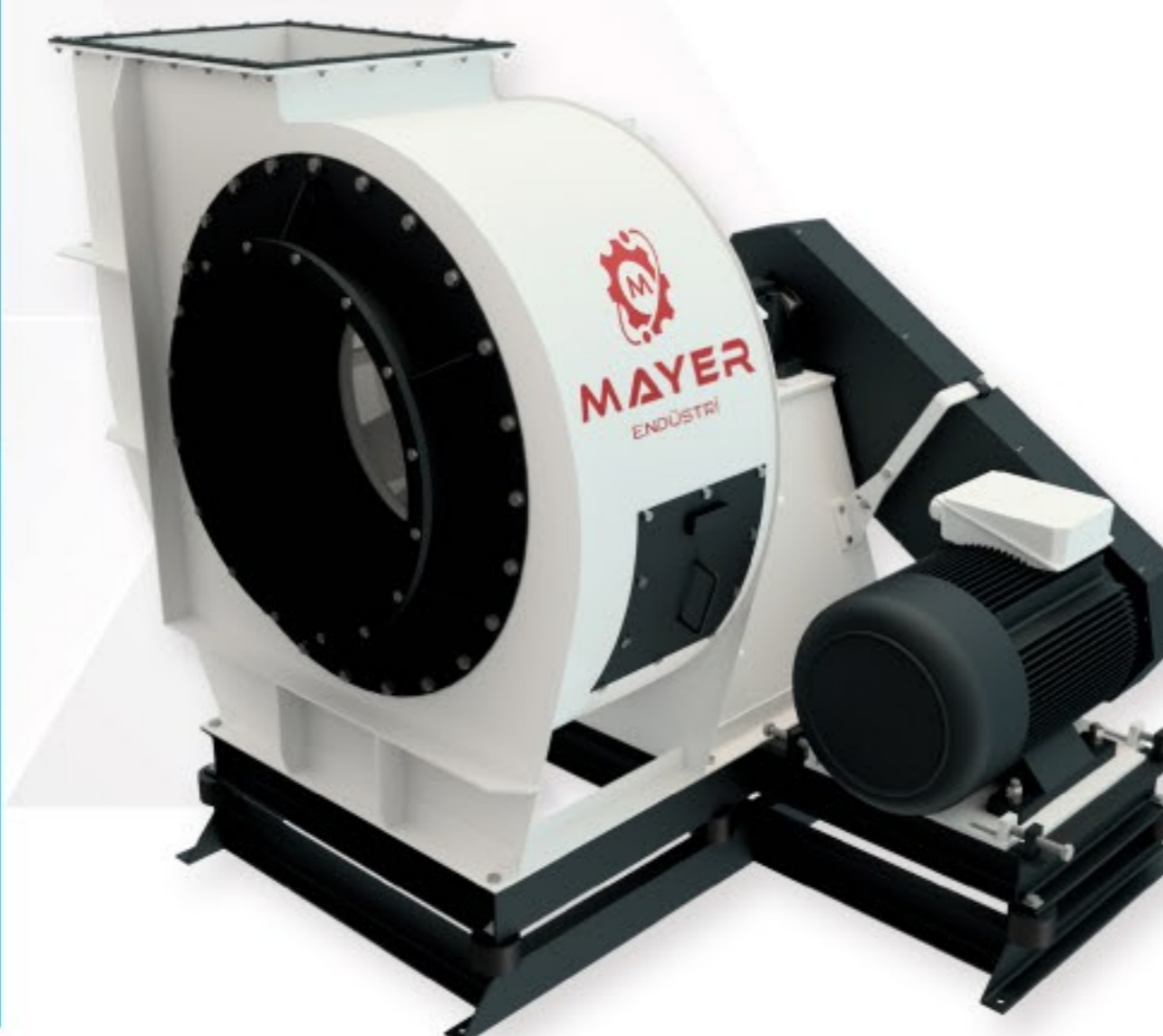
DUST CLEANER ASPIRATOR



АСПИРАТОР (ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР)



شفاط الغبار



A centrifugal fan is defined as a mechanical device that moves air or other gases. Centrifugal fans increase the volume of air/gas flow using the kinetic energy of the blades.

On the other hand, they work against resistance caused by ducts, dampers, and other components.

Centrifugal fans displace air radially and change the direction of airflow by 90 degrees. They are robust, quiet, reliable, and capable of working in a wide range of conditions.

Generally, they are used in screening facilities to remove dust generated by products within machines from the environment

Центробежный вентилятор — это механическое устройство, перемещающее воздух или другие газы. Центробежные вентиляторы увеличивают объем потока воздуха/газа за счет использования кинетической энергии рабочих лопастей. Конструкция вентилятора представляет собой спиралевидный корпус, рабочее колесо с лопастями, привод. Воздух затягивается внутрь через отверстие, движение лопастей придает потоку необходимую скорость и направление. Центробежные вентиляторы вытесняют воздух в радиальном направлении и изменяют направление воздушного потока на 90° градусов. Они прочны, бесшумны, надежны и способны работать в широком диапазоне условий. Как правило, они используются в просеивающих установках для удаления пыли, образующейся при обработке сельскохозяйственных культур в очистительных машинах.

تعرف مراوح الطرد المركزي بأنها جهاز ميكانيكي يحرك الهواء أو الغازات الأخرى حيث تعمل مراوح الطرد المركزي على زيادة حجم تدفق الهواء / الغاز باستخدام الطاقة الحركية لللحفاعات. وفي المقابل تتحرك المراوح ضد المقاومة من القواعد واللوحات والملوئيات الأخرى. تقوم مراوح الطرد المركزي بيازاحة الهواء شعاعياً وتغيير اتجاه تدفق الهواء بمقدار ٩٠ درجة. إنها قوية وصامدة وموثوقة وقدرة على العمل في الظروف المتغيرة وتستخدم بشكل عام في مصانع الغربلة لإزالة الغبار الناتج عن المنتجات في الآلات من البيئة

Toz Siklonu

Toz Siklonu



Tesiste eleme ve temizleme makinelerinden hava ile gelen partiküller, sonsuz döngü ve yer çekiminin yaratmış olduğu etkileri kullanarak havadan ayıran bir ekipmandır.

Tesiste yer alan makine ve toz oranlarına uygun ürün seçilir ve üretilir.

Zamana ve aşınmaya dayanıklı malzemelerden tasarılmakta ve üretilmektedir.



DUST CYCLONE



ЦИКЛОН (ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ)



سايكلون الغبار



It is an equipment that separates particles from the air using the effects of an endless loop and gravity in the facility.

The appropriate product is selected and produced based on the machines and dust levels in the facility.

It is designed and manufactured from materials that are resistant to time and wear.

Циклон (пылеуловитель) — представляет собой вид пылеулавливающего оборудования, применяемого при очистке воздуха от пылевых и подобных примесей на предприятиях зерноперерабатывающей промышленности.

В конструктивном понимании — циклон, представляет собой устройство с корпусом цилиндрической формы, с днищем в виде конуса, в нижней части которого имеется пылевое отверстие.

Под действием центробежных сил и воздействием силы тяжести в циклоне происходит отделение частиц пыли.

سايكلون الغبار عبارة عن جهاز يفصل الجزيئات الدقيقة من آلات الغربلة والتقطيف مع الهواء باستخدام التأثيرات الناتجة عن الدورة اللانهائية والجاذبية. يتم اختيار المنتج وإنقاصه وفقاً لنسب الماكينة والغبار الموجود في المنشأة فاته مصمم لمقاومة الزمن والتآكل

Torbali Jet Filtre

Torbali Jet Filtre



Jet filtreler, endüstriyel alanda üretim sırasında ortaya çıkan tozun, kokunun ve dumanın ortamdan alınarak filtre edilmesini sağlayan otomatik sistemlerdir.

Toz, granül ve tane yapıda dökme malzemelerin bir noktadan başka bir noktaya taşınması depolanması ve işlenmesi sırasında ortaya çıkan tozlar çevreye zarar vermektedir.

Bu tozların ortama yayılmadan toplanması amacıyla tozsuzlaştırma ve filtre sistemlerinden yararlanılmaktadır.



BAGGED JET FILTER



РУКАВНОЙ ФИЛЬТР (ДЖЕТ ФИЛЬТР)



فلتر نفاث بحقیبة



Jet filters are automatic systems used in industrial settings to capture and filter out dust, odors, and smoke generated during production.

Dust, granules, and particulate bulk materials created while transporting, storing, and processing materials from one point to another can be environmentally harmful.

Dust suppression and filtration systems are used to collect these particles without releasing them into the environment.

Рукавные фильтры — Используются в сухой очистки воздуха от пылевоздушной смеси с высокой эффективностью через фильтровальные рукава, на предприятиях зерноперерабатывающей промышленности.

Принцип работы рукавных фильтров основан на прохождении грязного воздуха через поры тканного фильтрующего материала.

الفلاتر النفاثة هي أنظمة أوتوماتيكية تقوم بتصفية الغبار والرائحة والدخان الذي يحدث أثناء الإنتاج في المناطق الصناعية. الغبار المتولد أثناء نقل المواد من نقطة إلى أخرى وتغذين ومعالجة المواد السائبة على شكل مسحوق وحبوب وجبوب يضر بالبيئة. يتم استخدام أنظمة تكثيف وتصفية الغبار لتجميع هذا الغبار ومنعه من الانتشار في البيئة

Kovalı Elevatör

Kovalı Elevatör



Yer çekimi boşaltımlı veya merkezkaç boşaltımlı dizayn edilmiş elevatörlerimiz her tür dökme materyal ürününü taşıyabilme kabiliyetine sahiptir.

Elevatörlerimiz besleme havuzuna dökülen maldan kova ile ürünü alır ve elevatör üst kaidesinde bulunan döküm haznesine dikey olarak taşıır istenilen ölçü ve kapasitede imal edilebilir.



مصد بدلو



BUCKET ELEVATOR



ЛЕНТОЧНЫЙ КОВШОВЫЙ ЭЛЕВАТОР



مصادعه بدلوي

مصاعدنا المصممة بتغريب الجاذبية أو التفريغ بالطرد المركزي لديها القدرة على حمل ونقل جميع أنواع منتجات المواد السائبة. تأخذ مصاعدنا ذات الدلو المنتج من البضائع التي يتم سكبها في حوض التغذية وتحمله عمودياً إلى خزان الصب الموجود في القاعدة العلوية للمصد. يمكن تصنيع المصاعد بالحجم والسعه المرغوبة

Sarkaç Kovalı Elevatör



Sarkaç kovalı elevatör, tüm granüler ürün çeşitlerinin oldukça hassas bir şekilde dikey taşınmaları için kullanılır.

Özellikle tohum sektöründe, en uygun taşıyıcılardır.

Düşük güç yüksek verim teknolojisi sayesinde tasarruf etmemi sağlar C ve Z tipi olarak imal edilmektedir.

 **PENDULUM BUCKET ELEVATOR**

The pendulum bucket elevator is used for the vertical transportation of all types of granular products with high precision.

They are particularly suitable for the seed industry as they are the optimal carriers.

They provide energy savings through low power and high efficiency technology. They are manufactured in both C and Z types.



МАЯТНИКОВЫЙ КОВШОВЫЙ ЭЛЕВАТОР ЦЕПНОЙ

Маятниковые цепные ковшовые элеваторы предназначены для вертикальной транспортировки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур. Маятниковый ковшовый элеватор состоит из верхней головки с горизонтальным расположением секций, средней секции вертикальным расположением и нижнего башмака с горизонтальным расположением секций. Маятниковые ковшовые элеваторы позволяют контролировать выгрузку в одном или нескольких местах. Во время транспортировки ковш удерживается в вертикальном положении, что позволяет не повреждая, бережно транспортировать сельскохозяйственные культуры. Выпускается в двух модификациях С и Z образно. Длина горизонтальной, вертикальной секции и высота средней секции изготавливается по индивидуальным размерам.

مصد دلو البندول

يتم استخدام رافعة دلو البندول من أجل النقل العمودي على المقدمة لجميع أنواع المنتجات الحبوبية وخاصة في قطاع البذور فهي تتعبر من أنساب الناقلات. بفضل استهلاكها الطاقة المنخفضة وتقييانتها عالية الكفاءة فهي تقدم Z و C الكفاءة العليا ويتم تصنيعها بنوعين

Z Elevatör

Z Elevatör



Bakliyat, tohum, bugday vb. tarım ürünlerinin ve kırılganlığı yüksek endüstriyel hammaddelerin proses içinde ve ya paketleme esnasında bir noktadan diğer bir noktaya taşıma esnasında kullanılan makinedir. Taşıma esnasında Ürüne zarar vermemesinden dolayı tercih edilir.

Yatay ve dikey eksenlerde aynı anda taşıma yapabilme kabiliyetinden dolayı kompleks üretim hatları da çok verimli çözümler sunar.

Yatay ve düşey eksen uzunlukları istenilen ölçülerde imal edilebilir.

 **Z ELEVATOR**

It is used for transporting agricultural products like pulses, seeds, wheat, etc., as well as fragile industrial raw materials, either within a process or during packaging, from one point to another.

It is preferred due to its ability to transport without damaging the product. Its capability to transport simultaneously in both horizontal and vertical axes offers highly efficient solutions in complex production lines.

The horizontal and vertical axis lengths can be manufactured to desired dimensions.

 **Z ЭЛЕВАТОР**

Z образные цепные ковшовые элеваторы предназначены для вертикальной или наклонной транспортировки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур.

Z образный ковшовый элеватор состоит из верхней головки с горизонтальным расположением секций, средней секции вертикальным или наклонным расположением и нижнего башмака с горизонтальным расположением секций. Z образные ковшовые элеваторы позволяют контролировать выгрузку в одном или нескольких местах и так же позволяет не повреждая, бережно транспортировать сельскохозяйственных культур.

Длина горизонтальной, вертикальной или наклонной секции и высота средней секции изготавливается по индивидуальным размерам.

مصد Z

انها آلة تستخدم لنقل البقول والبذور والقمح والمنتجات الزراعية الممتازة والمواد الخام الصناعية ذات المشاشة العالية من نقطة إلى أخرى أثناء العملية أو إنشاء التعبئة. تفضل هذه الآلة لأنها آمنة ولا تلحق الضرر بالمنتج أثناء النقل. تقدم حلولاً فعالة للغاية في خطوط الإنتاج المعقدة نظراً لقدرتها على النقل والحركة في محاور أفقية ورأسية في نفس الوقت. يمكن تصنيع أطوال المحاور الأفقيّة والعمودية بالأبعاد المرغوبة



P Elevatör



P elevatör tüm tarım ürünlerini dikey olarak taşınmasında kullanılır.

Düşük motor devri ve yüksek kapasiteye sahiptir.

Kullanım alanı genel olarak fasulye, nohut, vb. gibi kırılganlık hassasiyeti yüksek olan ürünlerde tercih edilir.

Tek ve çift kovalı olarak imal edilir.



P ELEVATOR



Р ЭЛЕВАТОР



مصنع P

The P elevator is used for the vertical transportation of all agricultural products. It operates at low motor speed while maintaining high capacity.

It is commonly preferred for products with high fragility sensitivity like beans and chickpeas.

It is manufactured as both single and double bucket versions.

Р образные тихоходные цепные ковшовые элеваторы предназначены для вертикальной транспортировки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур.

Тихоходные ковшовые элеваторы имеют низкую частоту вращения двигателя и высокую производительность.

Область применения для сельскохозяйственных культур с высокой чувствительностью к хрупкости, как фасоль, нут и др.

Изготавливается как с одинарным, так и с двойным ковшом.



Arabalı Konveyör



Ambar boyunca gezebilen arabası sayesinde yatay ambara stoklanacak dökme ürün istenilen yere dökülebilir.

Böylece ambar hacminden maksimum fayda sağlanır.

Genel olarak bakliyat, hububat, çekirdek vb. tesislerde yan yana kurulan sayıca fazla olan kare tipi siloları ayrı ayrı doldurma işleminde kullanılır. PLC sistem olup istenilen noktaya gidip ürün dökme işlemini yapar.

Üzerindeki araba sayesinde olduğu noktada sağlam sollu olarak dökme işlemi gerçekleştirir.



MOBILE CONVEYOR



ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР С РАЗГРУЗОЧНОЙ ТЕЛЕЖКОЙ

مصد بعربة

Arabalı Konveyör

Thanks to its carriage that can move along the length of the warehouse, bulk products to be stocked horizontally in the warehouse can be dumped to the desired location.

This way, the maximum benefit is obtained from the warehouse volume. Generally used in facilities for products like pulses, grains, and seeds, where multiple square-type silos are installed side by side for separate filling processes. It operates through a PLC system and performs the dumping process at the desired location.

With its carriage, it carries out the dumping process both left and right at its current position.

Ленточные конвейеры с разгрузочной тележкой используется при проведении погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях зерноперерабатывающей промышленности.

Благодаря ПЛК контроллерам, установленная разгрузочная тележка на ленточном конвейере направляется в нужную точку и выполняет процесс погрузочно-разгрузочных работ.

Разгрузочная тележка на ленточном конвейере может выполнять процесс разгрузки влево или вправо в той точке, где она находится.

فضل العربة التي يمكنها التحرك في جميع أنحاء المستودع يمكن لهذه الآلة صب المنتج السائب لتخزينه في المستودع الأفقي إلى الموقع المطلوب. وبالتالي يتم الحصول على أقصى فائدة من حجم المستودع. بشكل عام يتم استخدام الصوامع من النوع المربع جنباً إلى جنب في البقول والحبوب والمرافق الأساسية والمرافق المماثلة للتغذية بشكل منفصل. الآلة وتنقل إلى النقطة PLC عبارة عن نظام المرغوبة لنصب المنتج ويفضل العربة المركبة عليها تقوم بعملية الصب على الجهتين اليمنى واليسرى

Ürün Seçme Konveyörü

Ürün Seçme Konveyörü

Çeşitli aşamalardan geçerek temizlenmiş olan ürün, içerisindeki bulunduğu rengi bozuk olan taneleri ayıklamak için kullanılır.

Renk ayırma makinesinden kullanılan olmadığı tesislerde uygulanır.

Renk ayırma makinesinden sonra final kontrol olarak uygulamaları mevcuttur.



 **PRODUCT SORTING CONVEYOR**

 **ИНСПЕКЦИОННЫЙ СТОЛ**

It is used to remove discolored grains from the product that has been cleaned through various stages.

It is applied in facilities where color sorting machines are not used.

After the color sorting machine, there are applications that serve as a final check.

Инспекционный стол ленточный предназначен для работы в сидячем положении для визуального контроля качества и ручной сортировки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур.

شربيت ناقل لالتقطة المنتج

تستخدم هذه الآلة لالتقطة الحبوب الملونة المشوهة في المنتج الذي تم تنظيفه مروراً بمراحل مختلفة. يتم تطبيقها في المرافق التي لا يتم فيها استخدام آلة فرز الألوان. يتم تنفيذ التطبيقات كعنصر تحكم نهائي بعد آلة فرز الألوان

Jog Konveyör

Jog Konveyör

Jog Konveyörler, tahıl ürünlerinin yatay ve kolay taşınması için tasarlanmıştır.

Temizleme, işleme, ayırma vb. makinelere bağlanabilir ve çalıştırılabilir.

Jog konveyör saatte 10 ile 35 ton arası buğday çıkışlı sağlar.



 **JOG CONVEYOR**

 **ВИБРАЦИОННЫЙ (JOG) КОНВЕЙЕР**

Jog Conveyors are designed for the horizontal and easy transportation of grain products.

They can be connected and operated with cleaning, processing, separating, and other machines.

Jog conveyors provide an output of 10 to 35 tons of wheat per hour.

Вибрационный конвейер открытого лоткового типа принцип действия которого основан на колебательном движении рабочего грузонесущего органа, предназначен для горизонтально транспортирования или просеивания зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур.

صممت السيور الناقلة للنقل الأفقي والسلس لمنتجات الحبوب. يمكن توصيلها وتشغيلها بالآلات التنظيف والمعالجة والفرز وما إلى ذلك. يمكن السير الناقل من نقل ١٠ إلى ٣٥ طن من منتج القمح لكل ساعة

سير ناقل

Teleskopik Taşıma Konveyörü

Teleskopik Taşıma Konveyörü



Teleskopik Konveyörler çok fonksiyonlu olması nedeni ile araç yüklemelerinde ağırılıkla olmak üzere birçok alanda yük taşımak amacıyla kullanılmaktadır.

Sistemin ileri geri uzayıp kısalan uzuvlar ile yükleme ve boşaltma işlemlerini çok kolay ve avantajlı olarak gerçekleştirmektedir.

Sistemin uzayıp kısalması belirli standart ölçüler arasında olmakla birlikte tek kademeli, 2 kademeli, 3 kademeli ve 4 kademeli olarak üretilebilmektedir.

Kamyon, konteyner, treyler, depo, paketleme tesisi, limanlarda kutu, çuval gibi ürünlerin yükleme, boşaltma veya istif amaçlı kullanılır.

 TELESCOPIC CONVEYOR

Telescopic Conveyors are used for transporting goods in various fields, primarily in vehicle loading due to their multifunctionality.

The system's telescoping arms allow for easy and advantageous loading and unloading processes. The extension and retraction of the system occur within specific standard dimensions and can be produced as single-stage, double-stage, triple-stage, quadruple-stage, etc.

They are used for loading, unloading, or stacking items such as trucks, containers, trailers, warehouses, packaging facilities, and ports, handling products like boxes and bags.

 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КОНВЕЙЕР

Телескопические конвейеры - это ленточные конвейеры переменной длины, которые размещаются внутри прицепов, контейнеров и фургонов и позволяют разгрузить или погрузить штучных товаров, картонных коробок, мешков или пакетов из грузовых автомобилей и вагонов в центрах дистрибуции, транспортных терминалах, логистических центрах и складах, производственных предприятиях.

Могут работать в двух направлениях в горизонтальном или под наклоном направлении.

Изготавливается с фиксированным кузовом или гидравлическим подъемом, раздвижной системой.

 شريط ناقل تلسكوبى

تستخدم الناقلات التلسكوبية لنقل الأحمال في العديد من المجالات وخاصة في عمليات تحميل المركبات نظراً للتعدد وظائفها. يقوم النظام بعمليات التحميل والتغريغ بسهولة شديدة وبشكل مفيد مع الأطراف التي تتمت ذهاباً وإياباً. على الرغم من أن إطالة وتقصير النظام يكون بين أحجام معيارية معينة إلا أنه يمكن إنتاجه كمرحلة واحدة، كمرحلتين ، كثلاث مراحل وكأربع مراحل. يتم استخدام الناقل لتحميل أو تغريغ أو تكديس المنتجات مثل الصناديق والأكياس في الشاحنات والحاويات والمقطورات والمستودعات ومرافق التعبئة والتغليف والموانئ

Taşıma Konveyörü

Taşıma Konveyörü



Tesis içerisinde makineler veya silo makine arası ürün taşımada kullanılan iletici bantlardır.

Bu sayede çuvallama yerine taşıma bantları kullanılır ve işçilik giderleri azaltılır.

İstenilen veya gereken genişlikte ve uzunlukta imal edilir.

Boylanmış ürünlerin silolara taşınmasında elenmiş ürünlerin bir sonraki aşamaya taşınmasında da kullanılır.

 TRANSPORTATION CONVEYOR

Conveyor belts are used for transporting goods between machines or silos within a facility.

This eliminates the need for manual handling and reduces labor costs, as conveyor belts are used instead of manual bagging. They can be manufactured in the desired or required width and length.

They are utilized for transporting elongated products to silos and for transferring screened products to the next stage. Additionally, they are used for transferring screened products to the next stage.

 ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

Ленточные конвейеры непрерывного действия, в которых тяговым и несущим элементом является гибкая лента.

Ленточные конвейеры предназначены для транспортировки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур, в горизонтальном или под наклоном направлении.

Ленточные конвейеры для сельскохозяйственных культур отличается высокой продуктивностью, автоматизированной работой, простотой установки, надежностью и долговечностью.

 الحزام الناقل

إنها أحزمة النقل المستخدمة لنقل المنتجات بين الآلات أو آلة الصومعة داخل المنشأة. بهذه الطريقة يتم استخدام الأحزمة الناقلة بدلاً من الرفع وتقليل تكاليف العمالة. يتم تصنيعها بالعرض والطول المطلوبين كما أنها تستخدم لنقل المنتجات المغزلة إلى المرحلة التالية في نقل المنتجات ذات الأحجام إلى الصوامع



Ürün Taşıma Helezonu



Dökme halde bulunan tüm tarım ürünlerinin tesis içindeki atıklarını toplamada kullanılır.

Birden fazla noktadan ürünü alıp birden fazla noktaya verebilir.

Tesis atıklar haricinde tüm tarım ürünlerini silo doldurması ve boşaltılmasında da kullanılır.

İstenilen kapasiteye uygun ve istenilen ölçülerde imal edilir.



PRODUCT TRANSPORT HELIX



У ОБРАЗНЫЙ ШНЕКОВЫЙ КОНВЕЙЕР



ناقل حزوني لنقل المنتجات

It is used to collect the residues of all bulk agricultural products within the facility. It can pick up the product from multiple points and discharge it to multiple points.

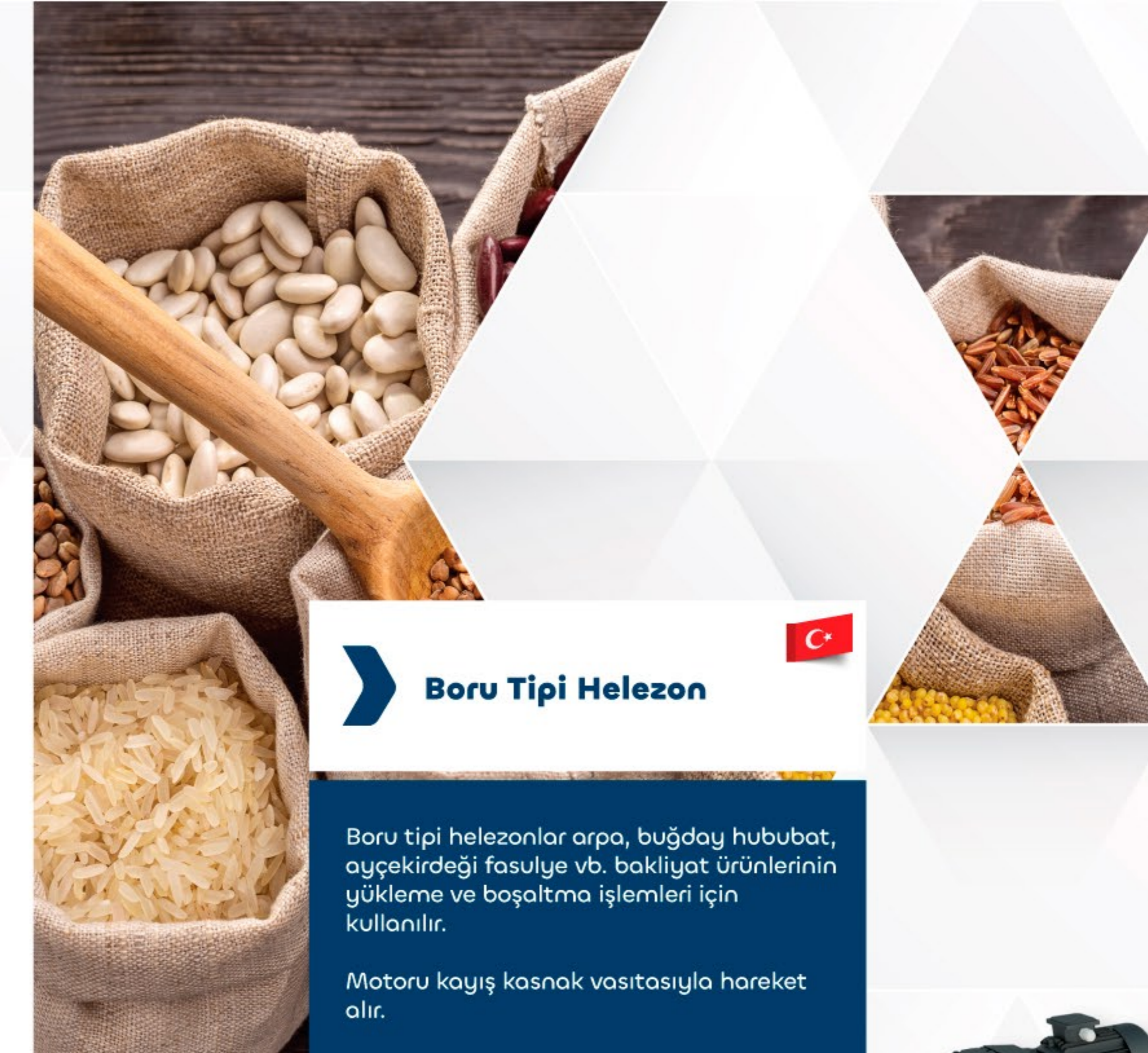
In addition to handling facility waste, it is also used for filling and emptying silos with all agricultural products.

It can be manufactured in the desired capacity and dimensions to fit the requirements.

У Образные шнековые конвейеры непрерывного действия, в которых Шнек является главным грузонесущим элементом транспортера, выполнен в виде винта. У Образные шнековые конвейеры предназначены для транспортировки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур, в горизонтальном или под наклоном направлении.

У Образные шнековые конвейеры для сельскохозяйственных культур отличается высокой продуктивностью, автоматизированной работой, простотой установки, надежностью и долговечностью.

يستخدم هذا النظام لجمع مخلفات جميع المنتجات الزراعية السائبة في المنشأة. يمكن للجهاز نقل المنتج من أكثر من نقطة وإرساله إلى أكثر من نقطة. يستخدم النظام أيضًا لملء الصوامع وتغذية جميع المنتجات الزراعية، باستثناء النفايات. يتم إنتاجه وفقاً لملء المرغوبة وبالأبعاد المطلوبة



Boru Tipi Helezon



Boru tipi helezonlar arpa, buğday hububat, ayçiçekirdeği fasulye vb. baklıyat ürünlerinin yükleme ve boşaltma işlemleri için kullanılır.

Motoru kayış kasnak vasıtasiyla hareket alır.

Helezonlar kapasitesi ve yükleme yüksekliğine göre 2 ana çeşidi vardır.

Kapasitesine göre boru çapı değişkenlik gösterebilir.



TUBE HELIX



ТРУБЧАТЫЙ ШНЕКОВЫЙ КОНВЕЙЕР



ناقل حزوني أنبوبى

Tube helixes are used for loading and unloading processes of various agricultural products such as barley, wheat, grains, sunflower seeds, beans, and other legumes.

The motor is powered through a belt and pulley mechanism. Augers come in two main types based on their capacity and loading height.

The diameter of the tube can vary according to its capacity.

Трубчатые шнековые конвейеры непрерывного действия, в которых Шнек является главным грузонесущим элементом транспортера, выполнен в виде винта.

Трубчатые шнековые конвейеры предназначены для транспортировки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур, в горизонтальном или под наклоном направлении.

Трубчатые шнековые конвейеры для сельскохозяйственных культур отличается высокой продуктивностью, автоматизированной работой, простотой установки, надежностью и долговечностью.

المثقب الأنبوبية مناسبة للشعير وحبوب القمح وبدور عباد الشمس والفالصolia وما إلى ذلك. يتم استخدامها لتحميل وتفريغ البقول. يتم تشغيل محركاتها بواسطة حزام وبكرة. لديها نوعان رئيسيان وفقاً لسعة الأنابيب وارتفاع التحميل. قد يختلف قطر

Döner Elek

Döner Elek



Döner elekler, içerisinde yerleştirilmiş belirli ebatlarda delikleri olan bir tamburun döndürülmesi ile içersine atılan atığı çeşitli ölçülerde ayıklanan makinelerdir.

Bu sayede istenilen ebatlardaki malzemeleri ayırma işlemi gerçekleştirilmektedir.

Döner elekleri kapasiteye ve ihtiyaca göre çeşitli boylarda üretilir.

 ROTARY SCREEN

 БАРАБАННЫЙ СЕПАРАТОР

الغربال الدوار

Rotary screens are machines in which a tumbler with specific-sized holes is rotated, and waste material is thrown into it to be sorted into various sizes.

This allows the separation of materials in the desired dimensions to take place. Rotary screens are produced in various sizes according to capacity and need.

Барабанный сепаратор, зерноочистительное просеивательное оборудование предназначено для очистки зерновых, крупяных, зернобобовых культур, технических и масличных культур от крупных, мелких и легких примесей.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- Выделение колотых семян

الغربال الدوار هو الجهاز الذي يتم فيه إلقاء النفايات ويتم فرزها بأحجام مختلفة عن طريق تدوير أسطوانة بها ثقوب بأحجام معينة مخصوصة داخل الماكينة. وبهذه الطريقة يتم تحقيق عملية فصل المواد بالأحجام المرغوبة.

يتم إنتاج المناخل الدوارة بأحجام مختلفة حسب السعة والحاجة

Ürün Depolama Silosu

Ürün Depolama Silosu



Ürün depolama siloları tesislerde temizlenmiş olan ürünlerde ve atık ürünlerin depolanmasında kullanılır. Kapasiteye uygun olarak farklı ölçülerde imal edilmektedir.

Genel olarak kare tip olarak kullanılır.

Silo üst katları vidalı sistem olup alt döküş honisi kaynaklı olarak imal edilmektedir.

Kırılganlık oranı yüksek olan ürünlerde silo içerisinde ürün hız kesicileri de yapılmaktadır.

 PRODUCT STORAGE SILO

 НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БУНКЕР

صومعة تخزين المنتج



تستخدم صوامع تخزين المنتجات للمواد التي تم تنظيفها في المعامل وتتخزين منتجات التفافات. يتم تصنيعها بأحجام مختلفة ووفقاً لقدراتها. يتم استخدامها بشكل عام كنوع مربع. يتم ربط الطوابق العليا للصومعة ببراغي ويتم لحام قاروس الصب السفلي. بالنسبة للمنتجات ذات الهشاشة العالية، يتم أيضاً تصنيع قواطع سرعة المنتج داخل الصومعة





Otomatik Çuvallama Kantarı

Mega Ön ve Hassas Eleme Makineleri



Klasik eleme makinelerinin geliştirilmesiyle meydana gelen makinedir. Eleme teknisi özel olarak tasarlanmıştır olup her tekne 3,75 m² eleme alanına sahiptir.

Yüksek kapasite istenilen temizleme ve boylama işlemlerinde kullanılır.

Bakliyat, hububat, çekirdek ve taneli ürünlerde kullanılır. Yüksek emis kapasiteli vakum odası sayesinde ürün içinde bulunan cılız ve hafif tanelerin tamamı temizler.

Üç adet eleme teknnesinden oluşmaktadır.



MEGA PRE AND SENSITIVE SCREENING MACHINES

It is a machine developed from the improvement of traditional screening machines.

The screening deck is specially designed, with each deck having an area of 3.75 m². It is used for high-capacity cleaning and sizing operations. It is used for pulses, cereals, seeds, and granular products.

Thanks to the high suction capacity of the vacuum chamber, it completely cleans out the weak and light grains present in the product. It consists of three screening tanks.



ИНТЕНСИВНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ MEGA

Сепаратор Mega, создана путем развития классических просеивающих машин. Специально разработанные, модернизированные решетный стены имеет площадь просеивания 3,75 м².

Сепараторы серии «Mega» предназначены для интенсивной очистки зерновых, зернобобовых, крупяных, технических и масличных культур, а также семян трав от легких, крупных и мелких сорных примесей, отдельных воздушным потоком и решетами. Используется в процессах интенсивной очистки, где требуется высокая производительность.

Состоит из 3-х решетных станов и аспирационной камеры.

Функции Сепаратора:

- Очистка крупных и мелких сорных примесей
- Пятикратная воздушно-вакуумная очистка легких и пылевидных примесей
- Выделение колотых семян или
- Разделение на две фракции

مكائنات عملاقة لغربلة الأولية والدقيقة

إنها الآلة التي تم تصديعها على أساس تطوير آلات الغربلة الكلاسيكية فقد تم تصميم حوض الغربلة خصيصاً ولكن حوض مساحة غربلة تبلغ ٣,٧٥ متراً مربعاً مريعاً يتم استخدامه في عمليات التنظيف والتجميع المرغوبة بسرعة عالية. تستخدم الآلة لتنظيف البقوليات والحبوب والبذور ومنتجات الحبوب وبفضل حجرة التفريغ ذات السعة العالية للشفط، فإنها تنظف المنتج من جميع الحبوب الضعيفة والخفيفة. تتكون الآلة من ثلاثة أحواض غربلة

Otomatik Çuvallama Kantarı Tek Kefe Ventilli Dolum



Standart olarak imal edilen Otomatik çuvallama kantarı tek kefe makinesinden farklı olarak ürün hava ile doldururlar. Havalı doluma uygun karton çuvalların kullanılır.

Ürün tartım kefesinden hazneye boşaltılır.

Daha sonra hazneye blower yardımcı ile temiz hava basılır. Hazne çıkışında özel olarak tasarlanmış nozula yerleştirilen karton torba, nömatik piston ile sabitlenir. Ortalama 30-35 saniyede torba doldurularak çuval taşıma bandına otomatik olarak ilerler.

Pamuk tohumu ve yem gibi dikişsiz torba kullanılan özel ürünlerde kullanıma uygundur.



AUTOMATIC BAGGING SCALE WITH SINGLE SPOUT VALVE FILLING

Unlike the standard automatic bagging scale with a single spout valve filling, the machine you are describing utilizes air-assisted filling. It is designed to work with cardboard bags suitable for air filling.

The product is discharged from the weighing hopper to the filling hopper. Subsequently, clean air is blown into the hopper using a blower.

A specially designed nozzle is positioned at the hopper's exit to hold the cardboard bag in place using a pneumatic piston. In approximately 30-35 seconds, the bag is filled and automatically advances to the bag conveyor.

This type of machine is suitable for specialized products like cottonseed and feed that use seamless bags.



ميزان تعينة أوتوماتيكي بنظام تعينة بصمام حوض احادي

بخلاف الماكينة ذات الصينية الواحدة فإن ميزان الأقياس الأوتوماتيكي الذي يتم تصنيعه بشكل قياسي يتم ملءه بالهواء. يتم استخدام أكياس من الورق المقوى مناسبة لتعينة الهواء. يتم تفريغ المنتج من كفة الميزان إلى القالوس. ثم يتم ضغط الهواء النظيف في الغرفة بمساعدة منفاخ الي. يتم تثبيت كيس الورق المقوى الذي يتم وضعه على فوهة مصممة خصيصاً عند مخرج الحجرة بمكبس هوائي. يتم تعينة الكيس في مدة تتراوح من ٣٠ إلى ٣٥ ثانية في المتوسط ويتحرك الكيس إلى الحزام الناقل تلقائياً. إنه نظام مناسب للاستخدام في المنتجات الخاصة التي تستخدم أكياساً غير ملحومة مثل أكياس بدوزر القطن والأعلاف

Sıyrıma ve Dal Alma Makinesi

Sıyrıma ve Dal Alma Makinesi



Kurutulmuş hafif ve ince yapraklı ürünlerin dalından sıyrılarak ayıklanması için tasarlanmış özel bir makinedir. 3m uzunluğundaki silindire verilen ürün 3 farklı elektene geçerek istenilen ürün elde edilir. Elekler 1m x 1m ve değiştirilebilir.

Kekik, biberiye ve adaçayı gibi dalından sıyrılmaları istenen ürünlerin kullanımına uygundur.

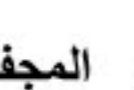
Makine içerisinde ürünler elek ölçülerine göre 3 farklı boyaya ve istenmeyen dalına ayıklanır.



STRIPPING AND POD PICKING MACHINE



آلية التجريد والتقطاط السيقان



هذه آلة ذاتية مصممة لفرز المجفف والمنتجات ذات الأوراق الخفيفة والرقيقة. يمر المنتج القائم للأسطوانة التي يبلغ طولها 3 أمتار من خلال 3 غربال مختلف ويتراوح الحصول على المنتج المطلوب. الغربال هي بمقاييس 1 م × 1 م قابلة لل الاستبدال. الآلة مناسبة لاستخدام المنتجات مثل الزعتر وإكليل الجبل والمريمية المطلوب تقططها من السيقان. في الماكينة يتم فرز المنتجات إلى 3 أحجام مختلفة وازالة السيقان غير المرغوب فيها من المنتجات وفقاً ل أحجام الغربال



Paletli Taşıma Bandı

Paletli Taşıma Bandı



Ürünün taşınması işlemiyle beraber yayılması için iki kademeden oluşur. Ürün ilk olarak yatay kademedede derinliği yaklaşık 80cm olan paletli banda dökülür.

Burada biriken ürün alta yayılırken sonraki açılı kademeeye yayılarak geçer.

Bant genişliği 1m'dir.

Defne yaprağı, kekik, biberiye ve adaçayı gibi ürünlerde kullanılabilir.



PALLET TRANSPORT CONVEYOR

يتكون هذا الناقل من مرحلتين لنشر المنتج مع عملية النقل. يُسكب المنتج أولاً في حزام مجذر يعمر ٨٠ سم تقريباً في مستوى أفقي. بينما ينتشر المنتج المتراكم إلى الأسفل فهو ينثر إلى المستوى الزاوي التالي. عرض الحزام 1 متر. يمكن استخدامه في منتجات كأوراق الغار والزعتر وإكليل الجبل والمريمية

حزام النقل المجنز



حزام النقل المجنز

The process involves two stages to facilitate the spreading of the product while it is being conveyed. First, the product is poured onto a pallet conveyor with an approximate depth of 80cm in the horizontal stage.

As the product accumulates, it spreads downwards and then transitions to the inclined stage where it continues to spread.

The conveyor's width is 1m. This system is suitable for products like laurel leaves, thyme, rosemary, and sage.





Laboratuvar
Analiz Eleği

Laboratuvar ortamında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Düşük gramajlar ile kullanılacak elek ölçülerinin belirlenmesinde kullanılır. Ayrıca ürünün kirlilik oranına göre havalı temizleme ihtiyacının olup olmadığını, içinde boş ürün varsa alt hava takviyesi gibi ihtiyaç gereksinimlerini belirleyebilir.

Her türlü bakliyat kullanımına uygun olup
tanecikli ürünlerin elemesi için uygundur.

Ana Ürünü; üç katlı elekten geçirdikten sonra, alt üst hava ile kabuk-fos olarak temizler ve sonuç olarak beşe ayıklar.



The logo consists of the Union Jack flag, which is the national flag of the United Kingdom, featuring the Saltire of Saint Patrick over the Saltire of Saint George.

LABORATORY ANALYSE SCREEN

It is designed for laboratory use and is utilized to determine the dimensions of the sieve to be used for low grammages.

In addition to that, it can assess whether there is a need for air cleaning based on the product's level of impurity, and can identify requirements like the need for bottom air supply when there are empty products.

Suitable for all types of legumes, it is particularly suitable for screening granulated products.

After passing through the three-layer screen, the main product is cleaned with upper and lower air to remove husks and impurities, resulting in five fractions.

غربال التحليل المختبري

تم تصميم هذا الغربال للاستخدام في بيئة معملية. يتم استخدامه لتحديد أحجام الغربال التي سيتم استخدامها بالأوزان المنخفضة. بالإضافة إلى ذلك يمكنه تحديد ما إذا كانت هناك حاجة لتنظيف الهواء وفقاً لمعدل تلوث المنتج وإذا كان هناك منتج مجوف فيمكنه تحديد المتطلبات مثل ضخ الهواء من الأسفل. هذا الغربال مناسب لاستخدام جميع أنواع البقوليات ومناسب لغربلة المنتجات الحبيبية. بعد المرور عبر غربال من ثلاثة طبقات يقوم بتنظيف المنتج الرئيسي باعتباره مجوفاً بالهواء من أعلى إلى أسفل ويصنفه في النهاية إلى خمسة أصناف



Yurtiçi Satış
+90 (530) 359 94 13

International Sales
+90 (530) 359 94 12

E-mail
info@mayerendustri.com

Adres
Mersin / TÜRKİYE