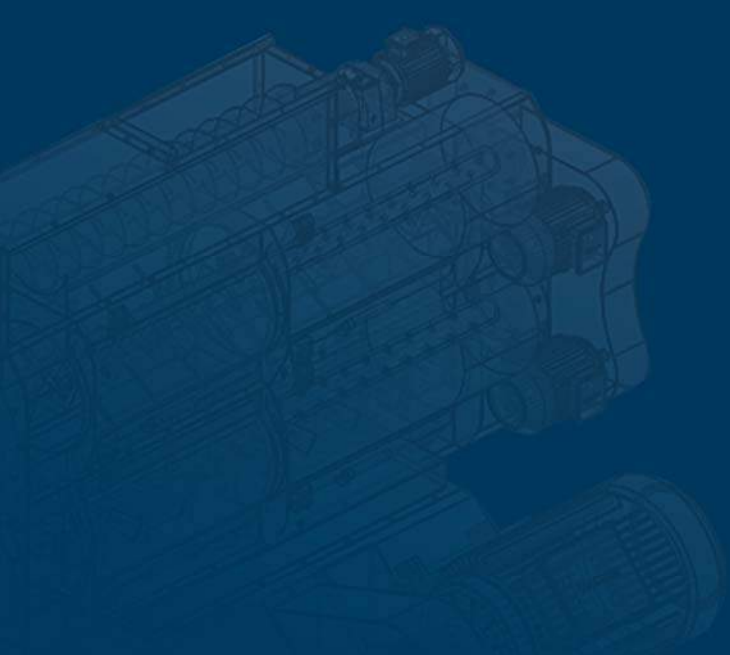
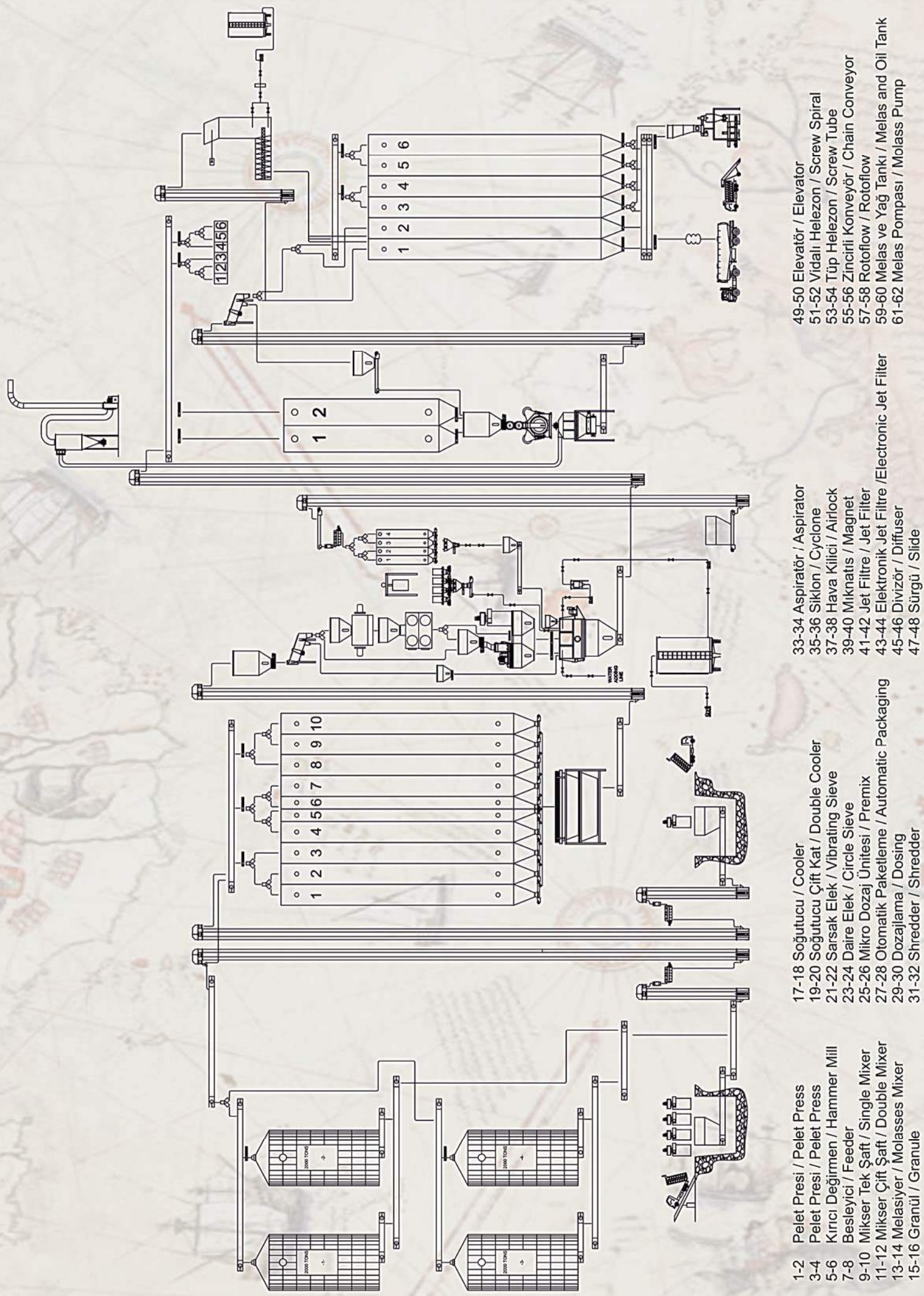


Güven ve Kalite Aynu Çatı Altında





KURUMSAL

Kurulduğu günden bu güne müşteri memnuniyeti, kaliteli işçilik ve malzeme kullanılarak etik ticari anlayıştan ödün vermeden Atlas Değirmen öncü bir firma haline gelmiştir. Uzun tecrübe hayatı sonucu teknoloji ile sinerjik olarak sunmuştur.

Atlas Değirmen deneyimli mühendis ekibimizle ve AR-GE bölümümüz kalite açısından yüzde yüz memnuniyet sağlamak için çalışmaktadır. Atlas Değirmen Dünyanın birçok ülkesinde üretmiş olduğu makine ve ekipmanları ihrac etmektedir.

Atlas Değirmen ulusal bir firma olmanın verdiği sorumlulukların farkındadır ve bundan sizlere aynı anlayışla hizmet vermeye devam edecektir.

MİSYONUMUZ

Sektöründe 2006 yılından günümüze kadar süren çalışma hayatımızda uzun süren tecrübenin verdiği güvenle Dürüstlük, Güvenirlilik ve Kaliteyi kendisine ilke edinerek ürettiği ürünleri Dünyanın dört bir tarafına kusursuz müşteri memnuniyeti ve düşük maliyet ile gönderen, bu şekilde ihracat oranını sürekli artırarak Atlas Değirmen İmalatı Sektöründe Ulusal ekonomisine katkı sağlayan Atlas Değirmen markasını tüm Dünya ülkelerine sektöründe lider ve yenilikçi bir firma olarak dürüstlük, güvenirlilik, kalite ve ekonomik fiyatlarla bütünlüğünü koruyan bir firma olarak tanımaktır.

VİZYONUMUZ

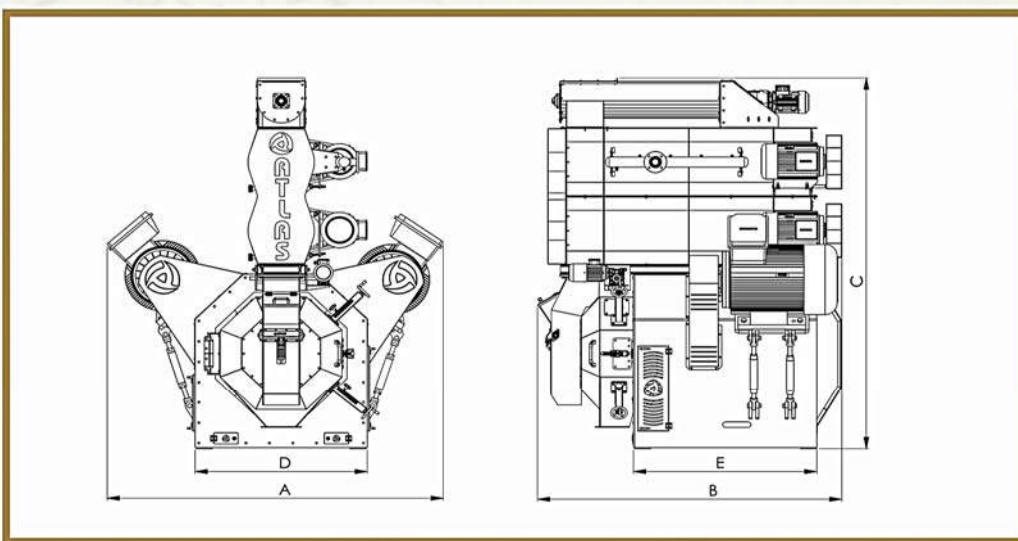
Yem Makineleri imalatında dünyadaki teknolojik gelişmeleri yakından takip etmek, araştırma ve geliştirme çalışmalarımıza her geçen gün hız vererek ürün çeşitliliğimizi artırmak ve verimlilik artırma çalışmalarımızı sürekli kılmak, siz müşterilerimizin istedikleri özel ürün taleplerine daha kısa sürede cevap verebilmek, Sektörümüze yeni teknolojiler sunmak. Hem teknolojimiz hemde ürün estetiğimizle Atlas Değirmen markasını sektörde aranan seçkin bir marka haline getirmek. Ürün kalitemiz ve yüksek iş ahlakımızla müşterilerimizin ihtiyaçlarını en uygun fiyat, kalite ve zamanda sağlamak için çalışmalarımızı koordine etmek, Teknik personelimizi eğitimlerle destekleyerek sizleri güvenirlilik ve kalite ile tanıştırmak Un ve Yem makineleri imalatı sektöründe öncü bir kuruluş haline getirmek.

Pelet Presi



مكبس التكوير

Pellet Press



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	D	E	MOTOR (KW)	KAPASİTE(T/H)
ASY-P 420	2015	2140	2315	1950	1315	110	5
ASY-P 520	2750	2475	3250	1400	1490	180	10
ASY-P 660	2870	2605	3350	1500	1490	220	15
ASY-P 900	2950	3100	3450	1700	1650	320	30

Açıklamalar

Peletleme, mükemmel kıvamı elde etmek için sadece doğru kuvvet, nem ve sıcaklık kombinasyonunu gerektirir. Bu mükemmel kombinasyonu elde etme yeteneğimiz, işleme hattınızda doğru ekipmanı yapılandırmaktan kaynaklanır. ATLAS DEĞIRMEN peletleme çözümleri ve kaynaklarınızı mükemmel pelet haline getirmek için, kondisyonlamadan, soğumaya kadar her şeyi sizin için düşünür.

Hayvansal yem üretimi için çok önemli olan Pelet Presler yem üretim hattındaki en önemli aşamadır. Bitki bazlı yapıları presler, optimum enerji geri çekilmesini kolaylaştırır , nakliyeyi azaltmak için ham maddeleri yoğunlaştırır, depolama ve taşıma maliyetlerini minimize eder.

Pelet Presler ; BESLEYİCİ , KONDÜSYONER ve PRES olmak üzere 3 ana bölümden oluşur.

AVANTAJLARI

Titreşimsiz ve neredeyse sessiz pelet değerlendirme

Geniş disk alanı ve silindir çapı

Büyük motor gücü

İki silindirli pelet değerlendirmeni olarak uygundur

Daha uzun ömürlü disk ve ruleler

Konik disk bağlantısı.

Merkezi yağlama sistemi.

Daha uzun ömürlü ana şaft yataklamaları

Entegre pnömatik hızlı boşaltmaoluğu

Entegre kaldırma tertibatı

Minimum bakım maliyetleri

Temizlemesi kolay

Basit tasarım

ÖZELLİKLERİ

Entegre taban plakalı sağlam yapı.

Çift cidarlı kapı, toz plakası ve çubuk boşaltmaoluğu paslanmaz çelik

Ağır küresel oynak makaralı masif ana şaft rulmanları

Konik kalip tutucu ve dökme demir kasnak.

Eksantrik silindir milleri.

Manuel silindir ayarı.

Pres çerçevesine sabitlenmiş kesme bıçakları

Sensörlü merkezi yağlama sistemi.

Rule ve disk değiştirilmesi için kaldırma tertibatı

Pelleting requires a combination of correct force, humidity and temperature to achieve excellent consistency. Our ability to achieve this perfect combination results from configuring the right equipment on your processing line. ATLAS MILL pelleting solutions and thinks everything for you, from conditioning to cooling, to make your resources perfect pellets.

Pellet Presses, which are very important for animal feed production, are the most important stage in feed production line. Pressing plant-based structures facilitates optimum energy withdrawal, intensifies raw materials to reduce transport, and minimizes storage and transportation costs.

Pellet Presses; It consists of 3 main parts: FEEDER, CONDITIONER and PRESS.

ADVANTAGES

Vibration-free and almost silent pellet mill

Wide disk space and cylinder diameter

Big motor power

Suitable for two-cylinder pellet mill

Long lasting discs and rollers

Conical disc connection.

Central lubrication system.

Long life main shaft bearings

Integrated pneumatic quick ejection chute

Integrated lifting device

Minimum maintenance costs

Easy to clean

Simple design

PROPERTIES

Robust construction with integrated base plate.

Double-skinned door, dust plate and quick-release chute stainless steel

Heavy spherical spherical roller solid main shaft bearings

Tapered mold holder and cast iron pulley.

Eccentric cylinder shafts.

Manual cylinder adjustment.

Cutting blades fixed to press frame

Centralized lubrication system with sensor.

Rule and lifting device for disc replacement

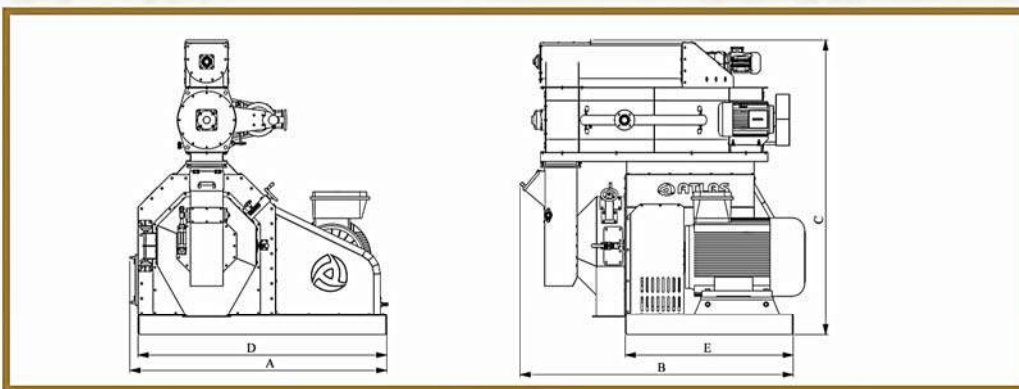
Пресс-Гранулятор

Pelet Presi



مكبس التكوير

Pellet Press



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	D	E	MOTOR (KW)	KAPASİTE(T/H)
ASY-P 420	2015	2140	2315	1950	1315	110	5
ASY-P 520	2750	2475	3250	1400	1490	180	10
ASY-P 660	2870	2605	3350	1500	1490	220	15
ASY-P 900	2950	3100	3450	1700	1650	320	30

Açıklamalar

يطلب التكوير مزيجاً من القوة والرطوبة والحرارة الصحيحة لتحقيق الاتساق الممتاز. إن قدرتنا على تحقيق هذا المزيج المثالي نتيجة عن تكوين المعدات المناسبة على خط المعالجة. من خلال الحلول الخاصة التي تقدمها، نسعى شركة أطلس لمساعدتكم على تحصيل أفضل النتائج المرجوّة من خلال تحويل مواردكم إلى منتج فوري و منافس، كما و اثنا في شركة أطلس نحن نصب أعيننا و نظر بزدهار منتجكم و نجاحه إبتداءً من التكيف و حتى التبريد.

تعتبر مكابس التكوير ، التي تعتبر مهمة جداً لإنتاج الأعلاف الحيوانية ، أهم مرحلة في خط إنتاج الأعلاف. الضغط على الهياكل القائمة على المصانع يسهل السحب الأمثل للطاقة ، ويزيد من المواد الخام لتقليل النقل ، ويقلل من تكاليف التخزين والنقل.

يتكون مكبس التكوير بشكل أساسى من ثلاثة أجزاء وهي: المغذي، المكبس و المكبس.

مطحنة ببليه صغيرة خالية من الاهتزاز وصادمة.

مساحة الفرس وقطر اسطوانة واسعة.

قوة محرك كبيرة.

منطقة مطحنة ببليه ثنائية الأسطوانات.

أقراص وبكرات ذات عمر طويل.

الصال الفرس المخروطي.

نظام التشحيم центральный.

مزلاق هوائي متبع وسرع.

جهاز رفع متوازن.

الحد الأدنى من تكاليف الصيانة.

سهولة التنظيف.

تصميم سلس.

بنية قوية مع لوحة قاعدة متكاملة.

باب مزدوج ، لوحة الغبار والغواص المقاوم للصدأ.

حامل الرمح الرئيسي الصلب.

حمل قوالب مدبب وبكرة حديبة.

تعديل الاسطوانة اليدوية.

شرفات قطع ثابتة للإطار.

نظام التشحيم центральный مع جهاز استشعار.

قاعدة ورفع الجهاز لاستبدال الفرس.

Гранулирование требует сочетания правильной силы, влажности и температуры для достижения превосходной консистенции. Наша способность достичь этой идеальной комбинации является результатом настройки правильного оборудования на вашей технологической линии. Решения ATLAS DEĞIRMEN для гранулирования - все для вас, от кондиционирования до охлаждения, чтобы ваши ресурсы стали идеальными.

Пеллетные прессы, которые очень важны для производства кормов для животных, являются наиболее важным этапом в линии производства кормов. Прессование растительных конструкций способствует оптимальному отводу энергии, интенсифицирует сырье для сокращения транспорта и минимизирует затраты на хранение и транспортировку. Пресс-Грануляторы ; состоит из 3 основных частей: питатель, кондиционер и пресс.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Безвибрационная и практически бесшумная гранулятор
Большое дисковое пространство и диаметр цилиндра
Большая мощность двигателя

Подходит для двухцилиндрового гранулятора

Долговечные диски и ролики

Коническое соединение диска.

Центральная система смазки.

Долговечные подшипники главного вала

Встроенный пневматический желоб быстрого выброса

Интегрированное подъемное устройство

Минимальные затраты на обслуживание

Легко чистить

Простой дизайн

ОСОБЕННОСТИ

Интегрированная основа, прочная конструкция с пластиной.

Двустворчатая дверь, пылезащитная пластина и быстросъемный желоб из нержавеющей стали

Твердые и массивные сферические роликоподшипники

Конический держатель формы и чугунный шкив.

Эксцентриковые валы цилиндров.

Ручная регулировка цилиндра.

Режущие лезвия прикреплены к раме пресса

Централизованная система смазки с датчиком.

Правило и подъемное устройство для замены диска

Пресс-Гранулятор

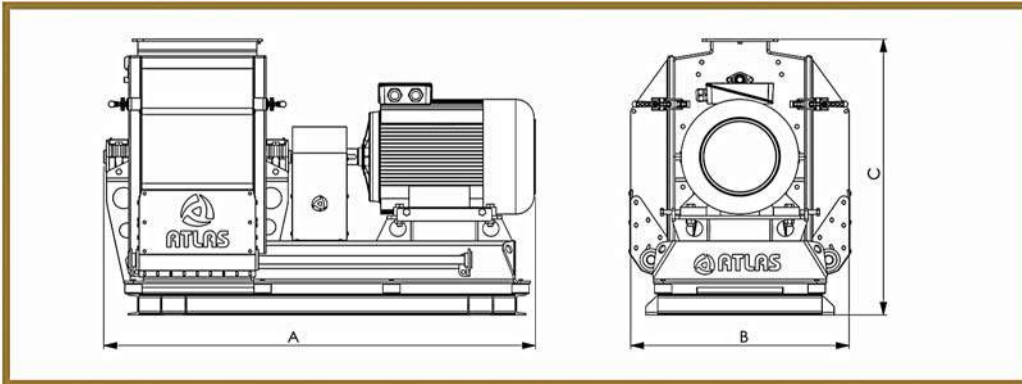
Kırıcı Değirmen

www.atlasdegirmen.com



ماكينة التحبيب

Hammer Mill



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	MOTOR (KW)	KAPASİTE (T/H)
ASY KRC 5	1790	865	1130	30/37	5
ASY KRC 10	2000	1015	1310	55/75	10
ASY KRC 15	2350	1160	1480	90/110	15
ASY KRC 20	2600	1500	1330	110/132	20
ASY KRC 30	3000	2000	1540	132/160	30

Açıklamalar

Taneli mamüllerî istenilen büyüklükte kırılmamasını sağlayan makinelerdir. BESLEYİCİ, MIKNATIS ve DEĞİRMEN olarak üç parçadan oluşur.

- İki yöne dönenbine özgünlüğü • Dinamik ve statik balansı alınmış güçlü rotor sistemi • 0,2-0,8 yoğunlukta tüm hamaddeleri öğütme ve kırma imkanı • Elektropnomatic deflektör
 - Sessiz çalışma (90-90 db) • Kolay değiştirilebilin cekiç ve elek sistemleri • Kapak emniyet şalterleri • Güçlü ve uzun ömürlü rulman ve yataklama sistemi • Isıl işlemle sertleştirilmiş cekiç ve cekiç bara milleri

Granulated machines are the machines that provide the required size to break. It consists of three parts: FEEDER, MAGNET and MILL...

Two-way rotation Dynamic and statically balanced powerful rotor system Grinding and crushing of all raw materials with a density of 0.2-0.8 Electropneumatic deflector Silent operation (90-90 db) Easy-to-replace hammer and sieve system Cover safety switches Strong and long life bearing and bearing system Heat-hardened hammer and hammer busbar shafts

• الات ثقیق من تکب المنتج طبعه حسب الحجم المطلوب . تتكون من ثلاثة قطعه المغناطيس ، المغناطيس ، المكثف

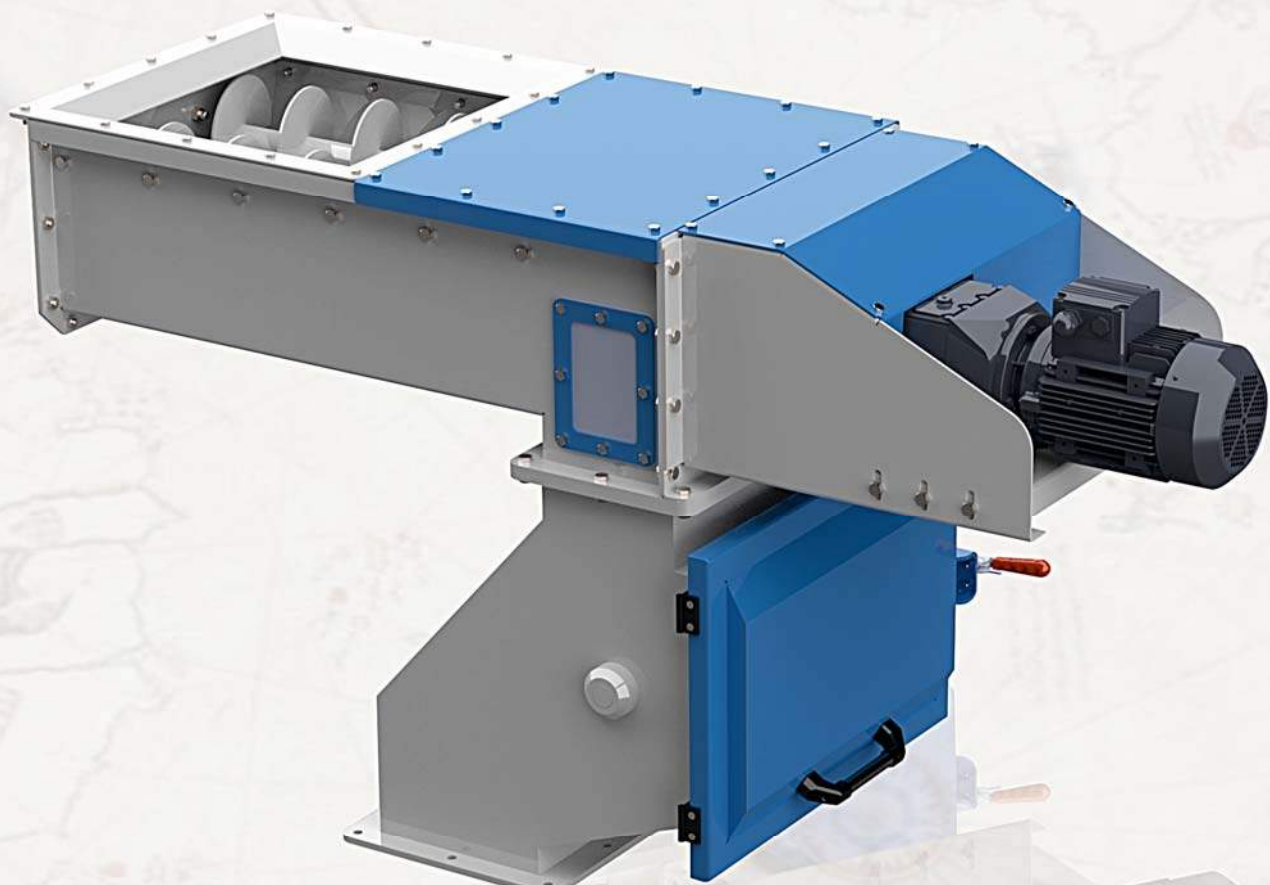
دوران في اتجاهين، نظام دوار قوي ديناميكي ومتوازن يشكل ثابت، طحن وسحق جميع المواد الخام بكثافة .٢، .٠، .٨-٠، .٠، عاكن كهربائي، تشغيل صامت (٩٠-٩٠ دبسيول)، من السهل استبدال المطحنة ونظام الغربال.

Эти машины позволяют дробить гранулированные продукты до желаемых размеров. Он состоит из трех частей: ЛИТАТЕЛЯ, МАГНИТА и МЕЛЬНИЦЫ.

- Двустороннее вращение
 - Динамическая и статически сбалансированная мощная роторная система
 - Измельчение и дробление всего сырья с плотностью 0,2-0,8
 - Электропневматический дефлектор
 - Бесшумная работа (90-90 дБ)
 - Легко заменяемая система молотка и сита
 - Защитные выключатели на крышке
 - Прочная и долговечная система подшипников
 - Закаленный молоток и валы молотковых шин

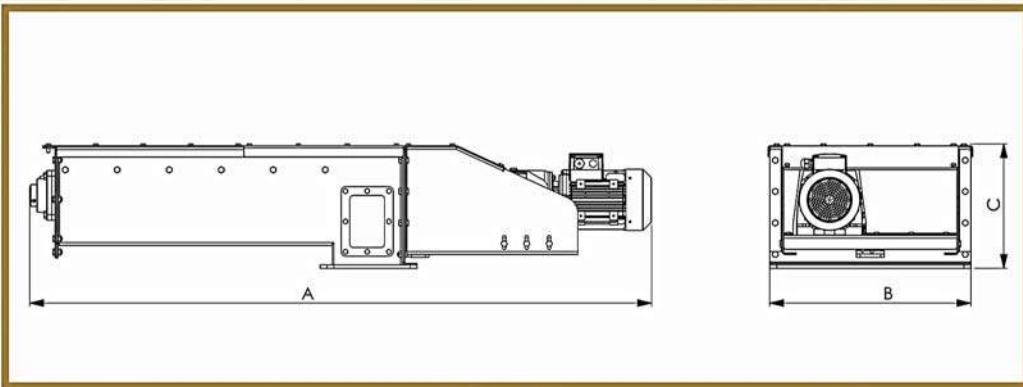
Дробильная Мельница

Kırıcı Değirmen Besleme



مغذي الكسارة

Hammer Mill Feeder



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	KAPASİTE (T/H)
ASY KRCB 5	1350	270	280	5
ASY KRCB 10	1750	580	350	10
ASY KRCB 15	1750	720	460	15
ASY KRCB 20	1950	800	450	20
ASY KRCB 30	1950	800	450	30

Açıklamalar

Kırıcı değirmenin optimum kapasitede çalışması için düzenli ve sürekli malzeme beslemesi yapan helezonlu sistemdir.

These are the auger systems performing regular and continuous material feeding in order to have the breaker feeder work with optimum capacity.

محطم مطحنة نظام المسamar وهي إمدادات منتظمة ومستمرة من المواد التي تعمل بطاقتها القصوى .

Дробилка система винт мельница , которая является регулярной и постоянной подачи материала для работы в оптимальном качестве.

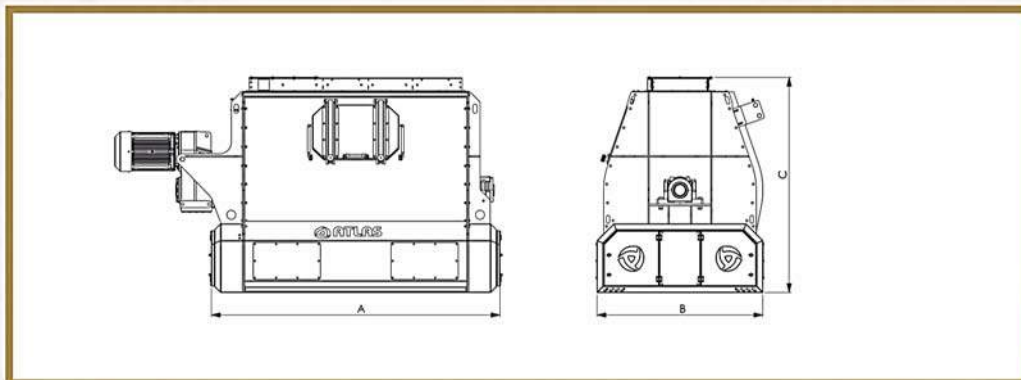
питатель дробилки

Mikser Tek Şaftlı



الخلط الأفقي الأحادي

Mixer Single Shaft



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	MOTOR (KW)	KAPASİTE (T/H)
ASY MIKSR 5	2050	1500	1850	11	5
ASY MIKSR10	2500	1600	1920	18,5-22	10
ASY MIKSR 20	3550	1800	2000	30-45	20
ASY MIKSR 30	4000	2200	2350	45-55	30

Açıklamalar

Tek milli yatay karıştırıcılar çeşitli toz ve granül partiküllerinin homojen bir şekilde karıştırılması için uygun makinelerdir. Hayvansal gıda, tarımsal gıda, vitamin takviyeleri ve tıhhiller karıştırmak için kullanılır. Hacimleri 700 ile 12000 litre arasındadır.

Özel tasarım padıllar sürekli olarak karışımın yüksek bir homojen standartına ulaşmasını sağlar. Sıvı besleme ünitesi eşit miktarda 2 ya da 3 farklı sıvı giriş sağlar.

Karıştırma süresi malzemenin türüne göre değişkenlik gösterir. Ayrıca karıştırıcı tam yükte değişken bile padılların özel tasarımının sayesinde süre karıştırma süresi uzamamaktadır. Rasyonel ve sağlam yapı. Tank ve şaftın özel kapakları sayesinde kontrol kolaylığı. Kapaklarda emniyet şalterleri. Tam otomatik ve manuel çalışabilme özelliği.

Direk akuple rotor sistemi.

Single spindle horizontal mixers are suitable for homogenous mixing of various powder and granule particles. It is used to mix animal food, agricultural food, vitamin supplements and cereals. Their volume is between 700 and 12000 liters.

Special design pads ensure that the mixture continuously reaches a high homogeneous standard. The fluid supply unit provides an equal amount of 2 or 3 different fluid inlets. Mixing time varies depending on the type of material. In addition, the mixing time is not extended due to the special design of the pads, even when the mixer is not at full load. Rational and robust construction. Easy control of tank and shaft thanks to special covers. Safety switches for doors. Fully automatic and manual operation. Direct-coupled rotor system.

تعتبر الخلطات الأفقية المغزلية الأحادية مناسبة للخلط المتخصص بين جزيئات المسحوق والحبوب المختلفة. يتم استخدامه لخلط الأغذية الحيوانية ، الأغذية الزراعية ، مكملات الفيتامينات والحبوب. حجمها بين ٧٠٠ و ١٢٠٠٠ لتر.

تضمن لوحت التصميم الخاصة أن الخليط يصل باستمرار إلى معيار عالي متخصص. توفر وحدة تزويد السائل كمية متساوية من ٢ أو ٣ مداخل مختلفة من السوائل. يختلف وقت الخلط باختلاف نوع المادة بالإضافة إلى ذلك ، لا يتم تمديد وقت الخلط بسبب التصميم الخاص للواسدات ، حتى عندما لا يكون الخلط في حمولة كاملة بناءً شديد وقوى. سهولة التحكم في الخزان والعمود بفضل الأغذية الخاصة. مفاتيح السلامة للأبواب. التشغيل التقني واليدوي بالكامل. نظام دوار مباشر مقترب.

Горизонтальные смесители с одним валом подходят для однородного смещивания различных частиц порошка и гранул. Он используется для смещивания кормов для животных, сельскохозяйственных продуктов, витаминных добавок и злаков. Их объем составляет от 700 до 12000 литров.

Специальные дизайнерские прокладки гарантируют, что смесь постоянно достигает высокого гомогенного стандарта

Блок подачи жидкости обеспечивает равное количество 2 или 3 разных входов жидкости

Время смещивания варьируется в зависимости от типа материала

Кроме того, время смещивания не увеличивается из-за особой конструкции подушек, даже когда смеситель не загружен полностью.

Рациональная и надежная конструкция

Простое управление баком и валом благодаря специальным крышкам

Защитные выключатели для дверей

Полностью автоматическое и ручное управление

Роторная система с прямой связью

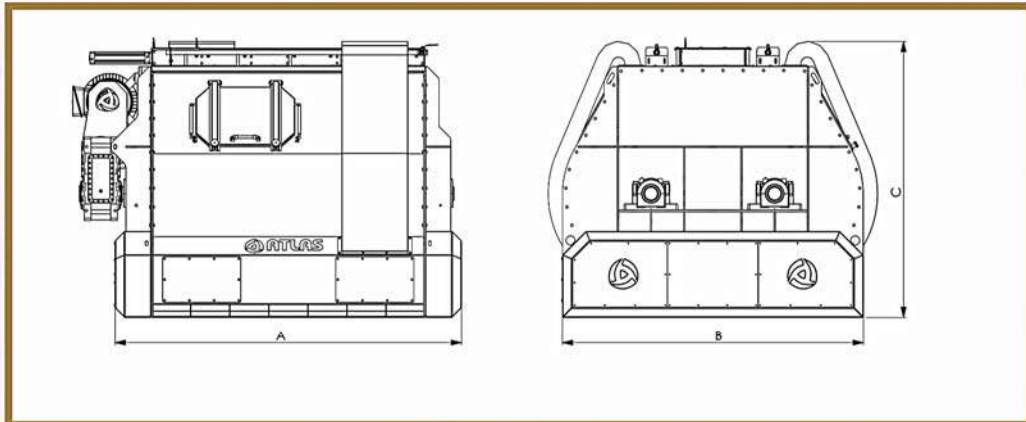
Одновальный Смеситель

Mikser Çift Şaftlı



الخلاط الأفقي المزدوج

Double Shaft Mixer



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	MOTOR (KW)	KAPASİTE (T/H)
ASY-D MIKSR 20	2660	2310	2120	45-55	20

Açıklamalar

Çift milli yataş karıştırıcılar çeşitli toz ve granül partiküllerinin homojen bir şekilde karıştırılması için uygun makinelerdir. Hayvansal gıda, tarımsal gıda, vitamin takviyeleri ve tıbilları karıştırmak için kullanılır. Hacimleri 2200 ila 15000 litre arasındadır.

Özel tasarım padları sürekli olarak karışımın yüksek bir homojenik standartına ulaşmasını sağlar. Sıvı besleme ünitesi eşit miktarda 2 ya da 3 farklı sıvı girişi sağlar. Karıştırma süresi malzemenin türüne göre değişkenlik gösterir. Ayrıca karıştırıcı tam yükte değişken bile padların özel tasarımının sayesinde süre karıştırma süresi uzamamaktadır. Rasyonel ve sağlam yapı. Tank ve şaftın özel kapaklar sayesinde kontrol kolaylığı. Kapaklıda emniyet şalterleri. Tam otomatik ve manuel çalışılabilme özelliği. Direk akuple rotor sistemi

Double spindle horizontal mixers are suitable for homogenous mixing of various powder and granule particles. It is used to mix animal food, agricultural food, vitamin supplements and cereals. Their volume is between 2200 and 15000 liters.

Special design pads ensure that the mixture continuously reaches a high homogeneous standard. The fluid supply unit provides an equal amount of 2 or 3 different fluid inlets. Mixing time varies depending on the type of material. In addition, the mixing time is not extended due to the special design of the pads, even when the mixer is not at full load. Rational and robust construction. Easy control of tank and shaft thanks to special covers. Safety switches for doors. Fully automatic and manual operation. Direct coupled rotor system.

المضلعات الأفقية المغذية المزدوجة مناسبة للخلاط المتخصص بين مختلف جزئيات المسحوق والحبوب. يتم استخدامه لخلط الأغذية الحيوانية، الأغذية الزراعية، مكملات الفيتامينات والحبوب. حجمها بين ٢٢٠٠ و ١٥٠٠٠ لتر. تضمن تورات التصميم الخاصة أن الخلط يصل بسincerar إلى معيار عالي متخصص. توفر وحدة تزويد السائل كمية متساوية من ٢ أو ٣ مداخل مختلفة من السائل.

يختلف وقت الخلط باختلاف نوع المادة.
بالإضافة إلى ذلك ، لا يتم تعدد وقت الخلط بسبب التصميم الخاص للرسادات ، حتى عندما لا يكون الخلط في حمولة كاملة.

بناءً شديد وقوى.

سهولة التحكم في الخزان والعمود بفضل الأغطية الخاصة.

مقاييس السلامة للأبواب.

التشغيل التلقائي واليدوي بالكامل. نظام دوار مباشر مترن.

Двухвальные горизонтальные смесители являются подходящими машинами для однородного смещивания различных частиц порошка и гранул. Он используется для смещивания кормов для животных, сельскохозяйственных продуктов, витаминных добавок и злаков. Их объем составляет от 2200 до 15000 литров.

Специальные дизайнерские прокладки гарантируют, что смесь постоянно достигает высокого гомогенного стандарта.

Блок подачи жидкости обеспечивает равное количество 2 или 3 разных входов жидкости.

Время смещивания варьируется в зависимости от типа материала.

Кроме того, время смещивания не увеличивается из-за особой конструкции подушек, даже когда смеситель не загружен полностью.

Рациональная и надежная конструкция

Простое управление баком и валом благодаря специальным крышкам

Защитные выключатели для дверей

Полностью автоматическое и ручное управление

Роторная система с прямой связью

Смеситель С Двойным Валом

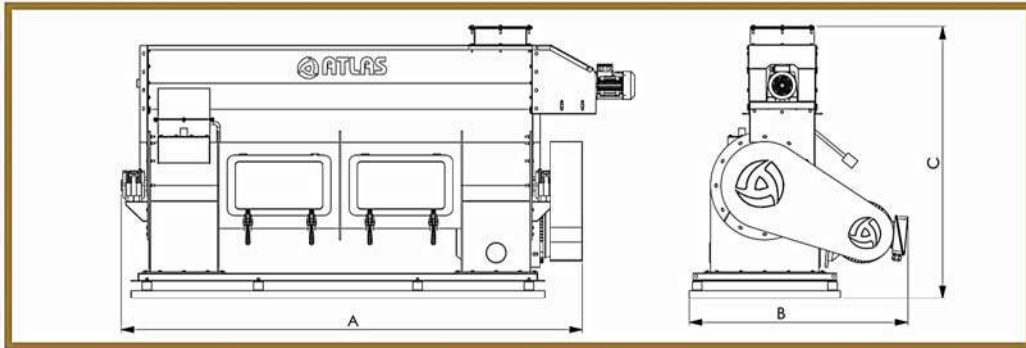
Melasiyer

www.atlasdegermen.com



خلط المولاس

Molasses Mixer



Teknik Özellikler

MODEL	A	B	C	KW
ASY MELA - 5	1600	600	700	11
ASY MELA - 10	2400	800	850	18,5
ASY MELA - 20	3000	1000	950	30
ASY MELA - 30	3500	1200	1200	37

Açıklamalar

Yarı yem mamulünün şekerli sıvı (melas) ile homojen bir şekilde karıştırılarak üretime hazır hale gelmesini sağlar.

Makine polimer iç kaplamalı ya da komple AISI304 paslanmaz çelikten örmal edilir (opsiyonel)

Makineyi kolay temizlemek için büyük kapaklar

Üst düzey güvenlik sistemi

Kolay değiştirilebilir polimer kaplama

It ensures that the semi-feed product is ready for production by mixing homogeneously with sweetened liquid (molasses).

The machine is made of polymeric inlay or complete AISI304 stainless steel (optional)

Large caps for easy cleaning of the machine

High security system

Easy changeable polymer coating

ويضمن أن يكون منتج الأعلاف شبه جاهز للإنتاج عن طريق الخلط المتتجانس مع المolas (نبع السكر).

يتكون الجهاز من ترصيع البوليمر أو الفولاذ المقاوم للصدأ AISI304 كاملة (اختياري).

أغطية كبيرة لسهولة تنظيف الجهاز.

نظام أمان عالي.

طلاء البوليمر سهل التغيير.

Это обеспечивает однородное смешивание полуфабрикатов с подслащенной жидкостью (патокой) и делает их готовыми к производству.

- Машина изготовлена из полимерной вставки или из нержавеющей стали AISI304 (опция)
- Большие крышки для легкой чистки машины
- Система высокой безопасности
- Легко сменное полимерное покрытие

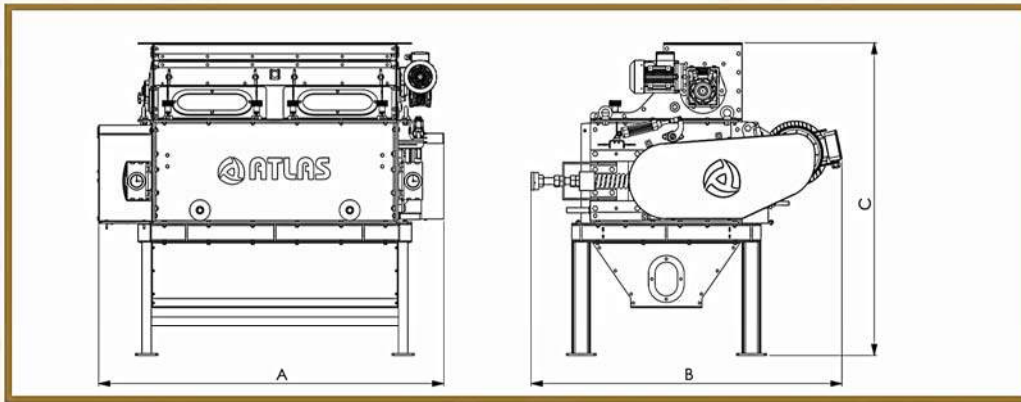
Мелассы Смеситель

Granül



آلة التجبيب

Granule



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	MOTOR (KW)	KAPASİTE (T/H)
ASY GRNL 10	1850	1650	1650	15	10
ASY GRNL 20	1900	2250	2250	30	20

Açıklamalar

ATLAS DEĞIRMEN granule teknolojisi, bir büyük bağımsız ve bir büyük sabit tarihlilik makaraya dayanmaktadır. Bu optimum bir sonuç sağlar. Maksimum parçalama ile minimum ürün partikülleri oluşturur. Entegre bir regülasyon valfi, çelik dökümünden üretilen eksenel olarak tasarlanmış orantılı toplar, ürün için eşit bir akış sağlar. Doğru ölçüm kullanarak, büyük 225-250 mm'lik granül topları optimum bir sonuç garanti eder. İsteğe bağlı uzaktan silindir ayar sistemi, verimliliği artırır ve üretim sırasında silindirin ayarlanması kolaylaştırır.

* Eksenel bir yapıya sahip çelik döküm orantılı merdane topları* İki ya da dört çelik dökümünden 225-250 mm eksenel ve radyal oluklu granule silindirleri krom çelik veya sert dökme demirden* Silindirler bağımsız olarak ve farklı hızlarda döner* V kayış-kasnak üzerinden güç aktarımı* Partikül büyüklüğünün doğru ayarlanması.* Manuel veya uzaktan silindir ayarı (opsiyonel)* Gövde yayları ile yabancı cisimlere karşı güvenlik sağlanması* Gövde dışındaki ağır, kapali şaft yatakları* Emniyet salterli kontrol kapağı.* Geliştirilmiş üretim erimliliği.* Üretim sırasında parçalanabilir silindirin ayarlanması* Yüksek kalitelidir yedek parçalar* Minimum partiküler* Uzun ömürlü granule toplan* Mevcut otomasyon sistemlerine kolay entegrasyon.

ATLAS MILL granule technology is based on a large independent and a large fixed-drive pulley. This provides an optimum result. Creates minimum product particles with maximum shredding. An integrated regulation valve, axially designed proportional balls produced from steel casting, provide an even flow for the product. Using the right measurement, large 225-250 mm granule balls guarantee an optimum result. The optional remote cylinder adjustment system increases productivity and facilitates adjustment of the cylinder during production.

* Axial steel cast iron with proportional roller balls* Two or four steel castings of 225-250 mm axial and radially corrugated rollers from chrome steel or hard cast iron* Cylinders rotate independently and at different speeds* Power transmission via V-belt* Correct adjustment of particle size.* Manual or remote cylinder adjustment (optional)* Providing security against foreign bodies with body springs* Heavy, closed shaft bearings outside the body* Control cover with safety switch.* Improved production efficiency.* Adjustable separable cylinder during production* High quality spare parts* Minimum particles* Long life granulated balls* Easy integration into existing automation systems.

تعتمد تقنية التجويف في **ATLAS MILL** على بكرة مسفلة كبيرة الحجم. هذا يوفر نتيجة مثلى. يخلق الحد الأدنى من جزيئات المنتج مع الحد الأقصى من التجويف. باستخدام القياس الصحيح ، تضمن كرات الحبيبات الكبيرة. ٢٥٠-٢٢٥ ملم تحقيق أفضل النتائج. يزيد نظام ضبط الأسطوانة عن بعد الاختياري من الانتاجية ويسهل تعديل الأسطوانة أثناء الإنتاج. * بكرات فلاذية تناسب مع الهيكل المحوري. * بكرات موجة محورية وشفافية من 225 إلى 250 مم من اثنين أو أربعة مصبوغات من الصلب مصنوعة من الفولاذ المطلية بالكروم أو الحديد. * دور الاسطوانات بشكل مستقل وبسرعة مختلفة. * نقل الطاقة عبر حزام V. * تعديل صحيح من حجم لجسيمات. * تعديل الأسطوانة اليودية أو عن بعد (اختياري). * توفير الأمان ضد الهيئات الأجنبية بنهايات الجسم. * محامل مغلقة خارج الجسم. * غطاء التحكم معفتاح الأمان. * تحسين كفاءة الإنتاج. * اسطوانة قابلة للضبط قابلة للتعديل أثناء الإنتاج. * قطع غير عالية الجودة. * توفر أصغر حجم. * بكرات طولية العمر. * سهولة الاندماج في أنظمة التشغيل الآلية الموجودة.

Технология гранул ATLAS DEĞIRMEN основана на большом независимом приводе и большом шкиве с неподвижным приводом. Это обеспечивает оптимальный результат. Создает минимум частиц продукта с максимальным измельчением. Встроенный регулирующий клапан, осевые пропорциональные шарики, изготовленные из стального литья, обеспечивают равномерный поток продукта. При правильном измерении большие шарики гранул размером 225-250 мм гарантируют оптимальный результат. Дополнительная система дистанционной регулировки цилиндра повышает производительность и облегчает регулировку цилиндра во время производства.

* Стальные чугунные пропорциональные роликовые шарики с осевой структурой * 225-250 мм осевые и радиально гофрированные цилиндры из двух или четырех стальных отливок из хромированной стали или твердого чугуна* Цилиндры вращаются независимо и на разных скоростях* Передача мощности через V образный ременный шкив* Правильная регулировка размера частиц.* Ручная или дистанционная регулировка цилиндра (по выбору)* Защита от инородных тел с помощью кузовных пружин * Тяжелые, закрытые подшипники вала вне кузова * Крышка управления с предохранительным выключателем.* Повышение эффективности производства.* Регулируемый разъемный цилиндр во время производства * Высококачественные запчасти* Минимальные частицы* Долговечные гранулированные шарики* Простая интеграция в существующие системы автоматизации.

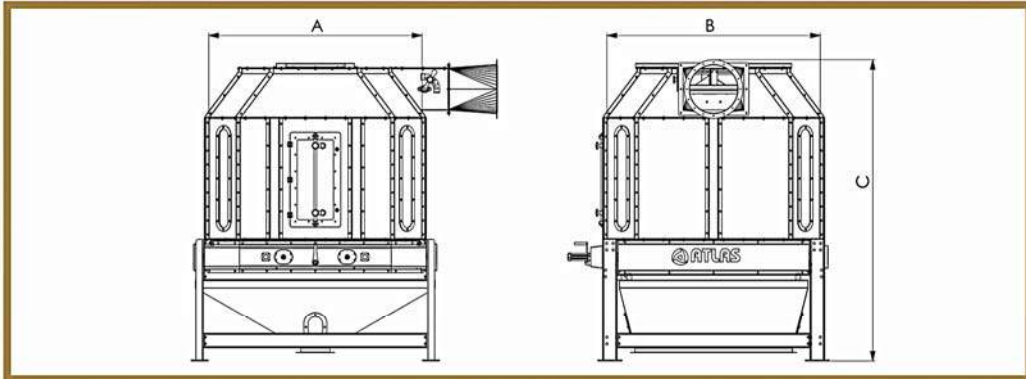
Гранула

Soğutucu



المبرد

Cooler



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C
ASY SGTC 5	1750	1750	2500
ASY SGTC 10	2000	2000	2700
ASY SGTC 15	2000	2400	2700
ASY SGTC 20	2000	2800	2700

Açıklamalar

ATLAS DEĞİRMEN ters akışlı pelet soğutucular, peletlenmiş ürünlerin soğutulması ve erezimdeki ortam sıcaklığına uygun seviyeye getirmek için kullanılır. Fan aracılığıyla hava çekerek ürün soğutulur.

Sıcak ürün, hava kilidi aracılığıyla soğutma haznesine sürekli olarak beslenir. Üst konik hava girişinden hava çekerek ürün soğutulur. Soğutulmuş ürünün çıkış haznesine düzgün bir şekilde boşaltılması izgaralı boşaltma sistemi tarafından sağlanır.

Ürünün mükemmel soğutulması. Soğutulmuş ürünün çıkış haznesine düzgün bir şekilde boşaltılması. Her ürün partisinin sonunda toplu boşaltma.

Ürün veya parçanın birikmesini önlemek için çıkış hunisindeki eğimli köşeler

ATLAS MILL reverse flow pellet coolers are used to cool the pelleted products and bring them almost to the optimum temperature. Cool the product by pulling air through the fan. The hot product is continuously supplied to the cooling chamber through the airlock. The product is cooled by drawing air from the upper conical air inlet. The smooth discharge of the chilled product into the outlet chamber is ensured by the grill draining system.

Excellent cooling of the product

Smooth discharge of the chilled product into the outlet chamber.

Unloading at the end of each batch of products

Inclined corners in the outlet funnel to prevent the buildup of the product or part

يتم استخدام مبردات التدفق العكسي لتبريد المنتجات المحببة وتوصيلها إلى درجة الحرارة المثلثى. تبريد المنتج يتم عن طريق سحب الهواء من خلال المروحة. يتم توفير المنتج الساخن باستمرار إلى غرفة التبريد من خلال غرفة الضغط. يتم تبريد المنتج عن طريق سحب الهواء من مدخل الهواء المخروطي العلوي. يتم ضمان التفريغ السلس للمنتج المبرد في غرفة المخرج بواسطة نظام التصريف الشبكي.

تبريد ممتاز للمنتج.

التفريغ السلس للمنتج المبرد في غرفة المخرج.

التفريغ في نهاية كل دفعه من المنتجات.

زوايا مائلة في قاع المخرج لمنع تراكم المنتج.

Грануляторы обратного потока ATLAS DEĞİRMEN используются для охлаждения гранулированных продуктов и доведения их до оптимального уровня почти до температуры окружающей среды. Продукт охлаждается вытягиванием воздуха через вентилятор.

Горячий продукт непрерывно подается в камеру охлаждения через воздушный шлюз. Продукт охлаждается путем отбора воздуха из верхнего конического воздухозаборника. Плавная подача охлажденного продукта в выпускную камеру обеспечивается системой слива гриля.

Отличное охлаждение продукта

Плавная выгрузка охлажденного продукта в выпускную камеру.

Разгрузка в конце каждой партии продуктов

Наклонные углы в выпускной воронке для предотвращения накопления продукта или детали

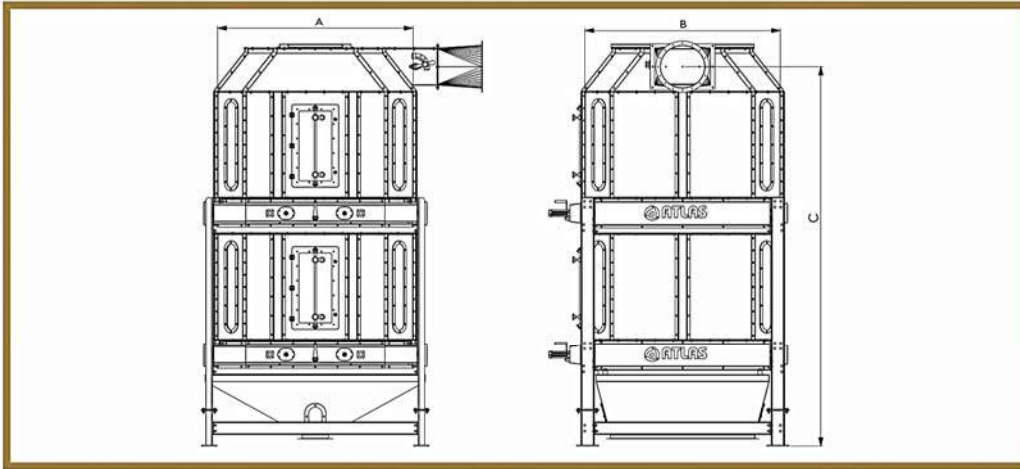
охладитель

Soğutucu Çift Katlı



مبرد مزدوج

Double Cooler



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C
ASY-D SGTC 5	1750	1750	3850
ASY-D SGTC 10	2000	2000	4000
ASY-D SGTC 15	2000	2400	4000
ASY-D SGTC 20	2000	2800	4000

Açıklamalar

ATLAS DEĞİRMEN ters akışlı pelet soğutucular, peletlenmiş ürünlerin soğutulması ve erezim seviyesini en uygun seviyeye getirmek için kullanılır. Fan aracılığıyla hava çekerek ürün soğutulur.

Sıcak ürün, hava kilidi aracılığıyla soğutma haznesine sürekli olarak beslenir. Üst konik hava girişinden hava çekerek ürün soğutulur. Soğutulmuş ürünün çıkış haznesine düzgün bir şekilde boşaltılması izgaralı boşaltma sistemi tarafından sağlanır.

Ürünün mükemmel soğutulması. Soğutulmuş ürünün çıkış haznesine düzgün bir şekilde boşaltılması. Her ürün partisinin sonunda toplu boşaltma.

Ürün veya parçanın birikmesini önlemek için çıkış hunisindeki eğimli köşeler

ATLAS MILL reverse flow pellet coolers are used to cool the pelleted products and bring them almost to the optimum temperature. Cool the product by pulling air through the fan. The hot product is continuously supplied to the cooling chamber through the airlock. The product is cooled by drawing air from the upper conical air inlet. The smooth discharge of the chilled product into the outlet chamber is ensured by the grill draining system.

Excellent cooling of the product

Smooth discharge of the chilled product into the outlet chamber.

Unloading at the end of each batch of products

Inclined corners in the outlet funnel to prevent the buildup of the product or part

يتم استخدام مبردات التدفق العكسي لتبريد المنتجات المحببة وتوصيلها إلى درجة الحرارة المثلثى. تبريد المنتج يتم عن طريق سحب الهواء من خلال المروحة. يتم توفير المنتج الساخن باستمرار إلى غرفة التبريد من خلال غرفة الضغط. يتم تبريد المنتج عن طريق سحب الهواء من مدخل الهواء المخروطي العلوي. يتم ضمان التفريغ السلس للمنتج المبرد في غرفة المخرج بواسطة نظام التصريف الشبكي.

تبريد ممتاز للمنتج.

التفريغ السلس للمنتج المبرد في غرفة المخرج.

التفريغ في نهاية كل دفعه من المنتجات.

زوايا مائلة في قاع المخرج لمنع تراكم المنتج.

Грануляторы обратного потока ATLAS DEĞİRMEN используются для охлаждения гранулированных продуктов и доведения их до оптимального уровня почти до температуры окружающей среды. Продукт охлаждается вытягиванием воздуха через вентилятор.

Горячий продукт непрерывно подается в камеру охлаждения через воздушный шлюз. Продукт охлаждается путем отбора воздуха из верхнего конического воздухозаборника. Плавная подача охлажденного продукта в выпускную камеру обеспечивается системой слива гриля.

Отличное охлаждение продукта

Плавная выгрузка охлажденного продукта в выпускную камеру.

Разгрузка в конце каждой партии продуктов

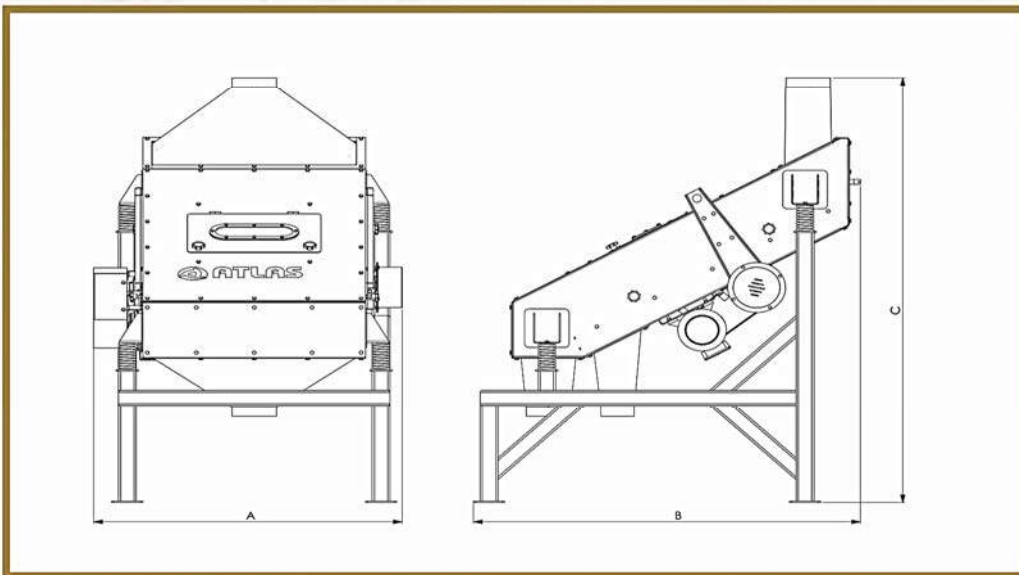
Наклонные углы в выпускной воронке для предотвращения накопления продукта или детали

двойной куллер



منخل هزار

Vibrating Sieve



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	KAPASİTE (T/H)
ASY ELK 10	1280	1560	2240	5/10
ASY ELK 20	1650	2500	2350	15/20
ASY ELK 40	1950	3000	2500	30/40

Açıklamalar

Sarsak elek çeşitli büyüklükteki granül ürünlerinin işlenmesinde ve sınıflandırılmasında kullanılır. Elek çapı ve yapısına göre gerekli temizleme ve sınıflandırma işlemeye göre ürünü prosese ve ya tekrar işlenmeye gönderir.

Ürün sınıflandırılmasına göre 2 ve ya 3 elekli olarak imal edilir.

Kolay elek değişimi

Yüksek güvenlikli kapaklar

Güçlendirilmiş kompak yapı

İstenilen ölçülerde eleme imkanı

Shake sieve is used in the processing and classification of granular products of various sizes. Depending on the diameter and structure of the sieve, it sends the product to the process and to reprocessing according to the required cleaning and grading process.

It is produced with 2 or 3 sieves according to the product classification.

Easy sieve change

High safety covers

Reinforced compact structure

Possibility of screening in desired sizes

يستخدم المنخل البهار في معالجة وتصنيف المنتجات الحبيبية من مختلف الأحجام. اعتماداً على قطر و هيكل المنخل ، يرسل المنتج إلى العملية وإعادة المعالجة وفقاً لعملية التنظيف والتصنيف المطلوبة.

يتم إنتاجه بغرابيل أو ٣ غرابيل حسب تصنيف المنتج.

تغيير سهل للغبار.

أغطية سلامة عالية.

هيكل مدمجة معززة.

إمكانية الفرز في الأحجام المطلوبة.

Встряхивающее сито используется при обработке и классификации сыпучих продуктов различных размеров. В зависимости от диаметра и структуры сита он отправляет продукт в процесс и на переработку в соответствии с требуемым процессом очистки и сортировки.

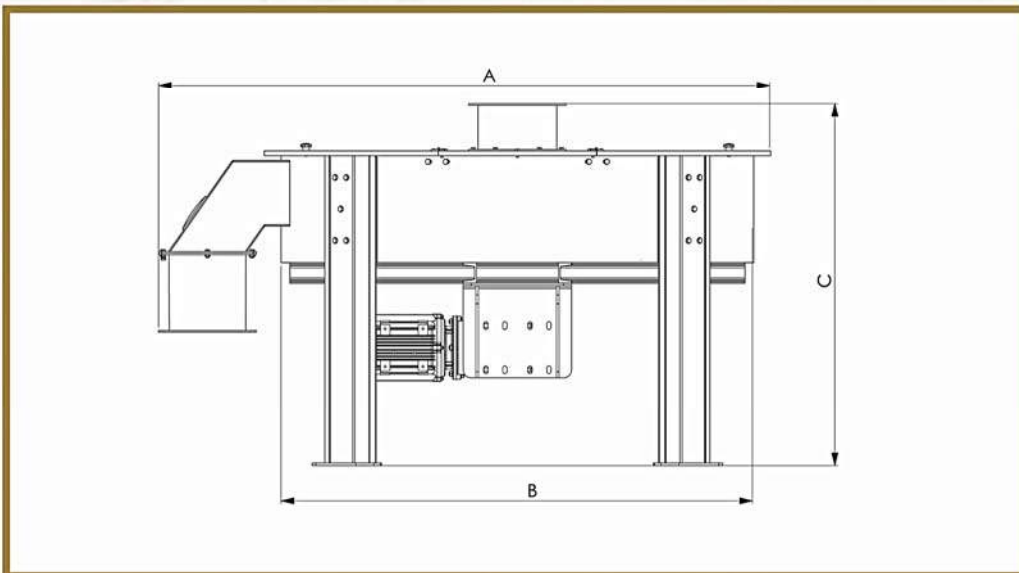
- Производится с 2 или 3 ситами в соответствии с классификацией продукта.
- Простая замена сита
- Высокие защитные чехлы
- Усиленная компактная конструкция
- Возможность скрининга в желаемых размерах

Вибросито



الغربال الدائري

Circle Sieve



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	KAPASİTE (T/H)
ASY D-ELK 10	1850	1500	1250	10/20
ASY D-ELK 20	2480	2000	1500	20/30
ASY D-ELK 30	3000	2500	1750	30/40

Açıklamalar

Daire elek çesitli boyutlukteki granül ve ya toz ürünlerinin işlenmesinde ve sınıflandırılmasında kullanılır. Elek çapı ve yapısına göre gerekli temizleme ve sınıflandırma işlemeye göre ürünü prosese ve ya tekrar işlenmeye gönderir. Öğütme öncesi ve peletleme sonrası kullanılabilir.

- Reducer driven system
- Kolay elek değişimi
- Sınıfına göre toz ve tane çıkışları
- Güçlendirilmiş kompak yapı
- İstenilen ölçülerde eleme imkanı

Circle sieve is used for the processing and classification of granules or powder products of various sizes. Depending on the diameter and structure of the sieve, it sends the product to the process and to reprocessing according to the required cleaning and grading process. It can be used before and after pelletizing.

- Reducer driven system
- Easy sieve change
- Dust and grain outlets according to class
- Reinforced compact construction
- Possibility of sieving in desired sizes

يستخدم غربال شقة لتجهيز وتصنيف الحبيبات أو منتجات المسحوق بأحجام مختلفة. اعتماداً على قطر وهيكل المنخل ، فإنه يرسل المنتج إلى المعالجة وإعادة المعالجة وفقاً لعملية التنظيف والتصنيف المطلوبة. يمكن استخدامها قبل وبعد عملية الكبس.

نظام تغذية متحرك
تغيير سهل الغربال
منافذ المسحوق والحبوب وفقاً للنفحة
هيكل مدمج معزز
إمكانية الفرز في الأحجام المطلوبة

квартира сито используется для обработки и классификации гранул или порошкообразных продуктов различных размеров. В зависимости от диаметра и структуры сита он отправляет продукт в процесс или на переработку в соответствии с требуемым процессом очистки и сортировки. Может использоваться до и после гранулирования.

- Система с редуктором
- Простая замена сита
- По классу гранулированный или порошковый выход
- Усиленная компактная конструкция
- Возможность скрининга в желаемых размерах

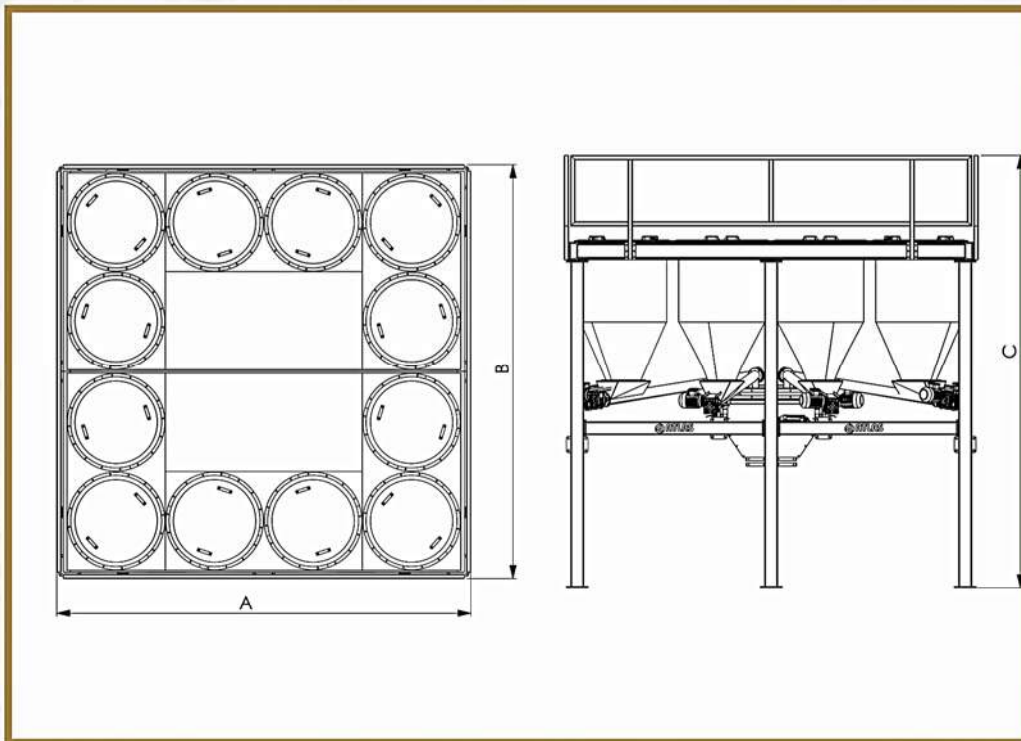
Круговое Сито

Mikro Dozajlama Ünitesi



وحدة الجرعات الدقيقة

Micro Dosing Unit



Açıklamalar

Mikro oranlama sistemi, vitaminler, katkı maddeleri gibi hayvan yemlerinde mikro-bileşenlerin yüksek hassasiyetle dozajlanması için kullanılır. Premiks, formüle edilmiş yemler, su yemleri ve evcil hayvan gıdalarının üretimine uygulanır. Diğer ana uygulama alanları kimyasal, farmasötik ve gıda işleme endüstrileridir.

Hassas tartım ve bileşenlerin dozajlanması için kullanılır

Poşlanmaz çelikten imal edilir

Ön karıştırma istenildiğinde mini bir mikser ilave edilebilir (OPSİYONEL)

Istenilen ölçülerde ve adetlerde mini dozaj silosu imkanı

Mikro oranlama sistemi hem ince hem de kaba parçacıkların dozajlanması için bilesen özelliklerine uyum sağlar ve daha yüksek işlem esnekliği sağlar.

The micro-proportioning system is used for high precision dosing of micro-components in animal feeds such as vitamins and additives. The premix is applied to the production of formulated feeds, water feeds and pet food. Other main application areas are chemical, pharmaceutical and food processing industries.

For precise weighing and dosing of components

Made of stainless steel

A mini mixer can be added when pre-mixing is desired (OPTIONAL)

Possibility of mini dosage silo in desired sizes and quantities

The micro-proportioning system adapts to the component properties for the metering of both fine and coarse particles and provides greater process flexibility.

يستخدم نظام التناسب الجزئي للجرعات عالية الدقة من المكونات الصغيرة في الأعلاف الحيوانية مثل الفيتامينات والمواد المساعدة. يتم تطبيق الخليط على إنتاج الأعلاف المصنعة، تغذية الماء وأغذية الحيوانات الآلية. مجالات التطبيق الرئيسية الأخرى هي المصانع الكيميائية والأدوية والمصانع الغذائية.

للوزن الدقيق والجرعات من المكونات

مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

يمكن إضافة خلاط صغير عند الرغبة في خلط مسبق (اختياري)

إمكانية صوامع المكونات الصغيرة بالأحجام والكميات المطلوبة

يتكيف نظام التناسب الجزئي مع خصائص المكون لقياس كل من الجسيمات الدقيقة والخشنة ويوفر مرونة أكبر في العمليات.

Микропропорциональная система используется для высокоточного дозирования микрокомпонентов в кормах для животных, таких как витамины и добавки.

Премикс применяется для производства комбикормов, кормов для воды и кормов для домашних животных. Другими основными областями применения являются химическая, фармацевтическая и пищевая промышленность.

Для точного взвешивания и дозирования компонентов

Изготовлен из нержавеющей стали

Мини-миксер может быть добавлен, когда необходимо предварительное смешивание (опционально)

Возможность мини дозирования силоса в желаемых размерах и количествах

Микропропорциональная система адаптируется к свойствам компонентов

для дозирования как мелких, так и крупных частиц и обеспечивает большую гибкость процесса.

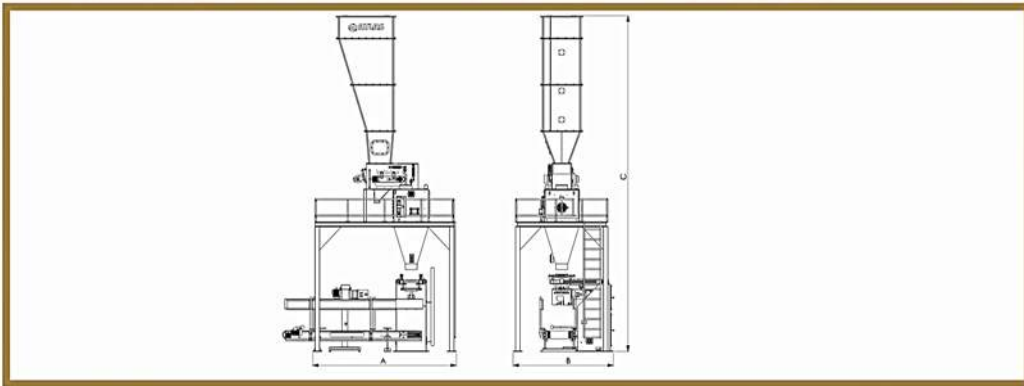
Линия Микродозирования

Otomatik Paketleme



التعبئة التلقائية

Automatic Packaging



Teknik Özellikler

MODEL	A	B	C	GİRİŞ
ASY - PKT	2000	3000	7250	8 - 12 T/H
ASY - PKT	2500	3000	7500	15 - 18 T/H

Açıklamalar

Torbalanacak ürüne ve ağırlığa göre tasarlanabilen yarı ve tam otomatik makinalardır. Kapasiteye göre ölçülerini ve tasarımını tamamen değiştirebilir. Birçok farklı ürün grubundan kullanılabilir. (Yem-Un-İrmik-Plastik vs.)

Toz ve taneli ürün torbalayabilme özelliğine göre uygun tasarım. PLC tabanlı kontrol sistemi. +- 50-100 gr hassasiyet. Birbirinden bağımsız tasarılanabilen alt ve üst tolerans

Torba sayısı kontrolü. Kolay kalibrasyon. İsteğe göre birden fazla tartım ve döküş istasyonu. Dikiş makinası ve yer bandı (OPSİYONEL). Dokunmatik ekranlı operatör panosu

Semi and fully automatic machines that can be designed according to the weight and the product to be bagged. The dimensions and design according to the capacity can change completely. It can be used in many different product groups. (Feed-Un-Semolina-Plastic etc.)

Design suitable for dust and granular product handling.

PLC based control system. +- 50-100 g sensitivity. Independently designed upper and lower tolerance. Bag count control. Easy calibration. Multiple weighing and pouring stations.

Sewing machine and floor band (OPTIONAL). Touch panel operator panel.

الات شبه أوتوماتيكية أو أوتوماتيكية كاملة، يمكن تصميمها وفقاً لوزن ووزن المنتج. يمكن أن تتغير الأبعاد والتصميم وفقاً للقدرات تماماً. يمكن استخدامه في العديد من مجموعات المنتجات المختلفة (علف-طحين-سميد-بلاستيك إلخ).

تصميم مناسب للتعامل مع منتجات الغبار والحبوب. نظام التحكم القائم على PLC . - + حساسية ١٠٠-٥٠ غرام، نظام التحكم بالعدد. سهلة المعايرة؛ محطات متعددة للوزن والتغذية حسب الطلب. ماكينة الخياطة نقل أو حضي (اختياري).

لوحة تشغيل، لوحة اللمس.

Полу и полностью автоматические машины, которые могут быть сконструированы в зависимости от веса и продукта, который будет упакован. Размеры и дизайн в зависимости от вместимости могут меняться полностью. Он может использоваться во многих различных товарных группах. (Корм-Мука-Манная-Пластик и т. д.)

Конструкция подходит для обработки пыли и гранулированных продуктов

Система управления на основе PLC

+ - 50-100 гр точность

Независимо разработанный верхний и нижний допуск

Контроль количества мешков

Простая калибровка

По выбору несколько станций взвешивания и розлива

Швейная машина и напольная лента (ОПЦИЯ)

Сенсорная панель оператора

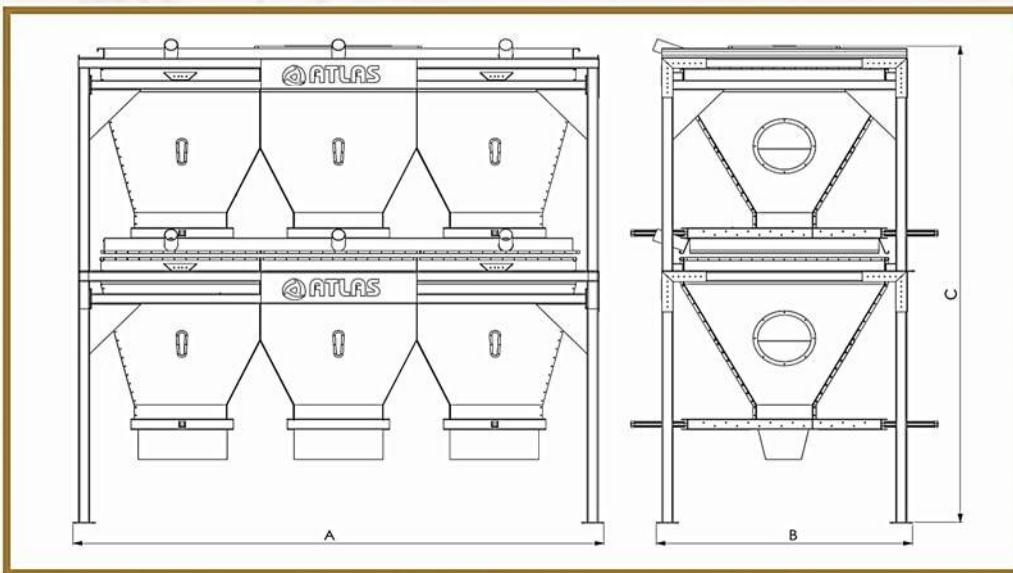
АВТОМАТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА

Dozajlama



آلية التجريع

Dosing



Teknik Özellikler

MODEL	A	B	C	KAPASİTE
ASY DZJ - 5	2850	2000	1600	500
ASY DZJ - 10	2850	2000	3000	1000
ASY DZJ - 15	3000	2250	3000	1500
ASY DZJ - 20	3250	2500	3000	2000
ASY DZJ - 30	3500	3000	3500	3000

Açıklamalar

Yem fabrikalarında özellikle yem içeresine girilebilecek malzemelerin çok ufak miktarlar ve yüksek hassasiyet ile tariştirip, karıştırıcı içeresine katılmasını sağlar.

It ensures weighing of materials which may enter into feed with very small amounts and high preciseness and then adding into mixer

في مصانع الأعلاف؛ يقوم بوزن المواد التي ستدخل في الأعلاف بمقادير صغيرة جداً وبدقة عالية وإضافتها إلى الخلط.

На комбикормовых фабриках взвешивает в очень малых количествах и с высокой точностью вещества, которые могут добавляться в комбикорм, и обеспечивает их добавку в миксер.

дозирующий

Shredder



التقطيع

Shredder



Teknik Özellikler

DETAILS	A
ROTOR BOYU	2200
ROTOR ÇAPı	450
BIÇAK SAYISI	40
MOTOR GÜCÜ	45-55 KW
HAZNE ÖLÇÜLERİ	850x1600

Açıklamalar

Çift şaftlı shredderler çok değişik türdeki atıkların parçalanmasında kullanılabilir. İki rotor üzerine dizili olan dairesel bıçaklar, karşılıklı olarak ters yönde dönerler. Dairesel bıçaklar üzerinde bulunan çengel biçimindeki kanatlar, malzemeyi yakalayıp içeri doğru çekerler. Bu sırada ters yönde dönen bıçaklar arasında sıkışan malzeme, makas şeklinde davranan bıçaklar tarafından parçalanır.

Double shaft mills can be used for the disintegration of many different types of waste. Circular blades arranged on two rotors rotate in the opposite direction. The hook-shaped blades in the circular blades take the material and pull it inwards. In this case, the material that is trapped between the rotating blades in the opposite direction is disintegrated by the blades which act as scissors.

يمكن استخدام مطاحن العمود المزدوج لتغذيق العديد من أنواع النفايات المختلفة. السكاكين الدائرية مرتبة على عجلتين تدوران في الاتجاه المعاكس. تأخذ الشفرات على شكل هوك في الشفرات الدائرية المادة وتضغط عليها. في هذه الحالة ، يتم تفكيك المواد الموجودة في الاتجاه المعاكس بين الشفرات الدوارة بواسطة السكاكين التي تعمل كمقص.

Двухвальные мельницы могут быть использованы для рассеивания различных видов отходов. Дисковые ножи, расположенные на двух роторах, вращаются в противоположном направлении. Лезвия в форме крючка в круглых лезвиях отбирают материал и тянут его внутрь. В этом случае материал, удерживаемый в противоположном направлении между вращающимися лезвиями, разрушается ножами, действующими как ножницы.

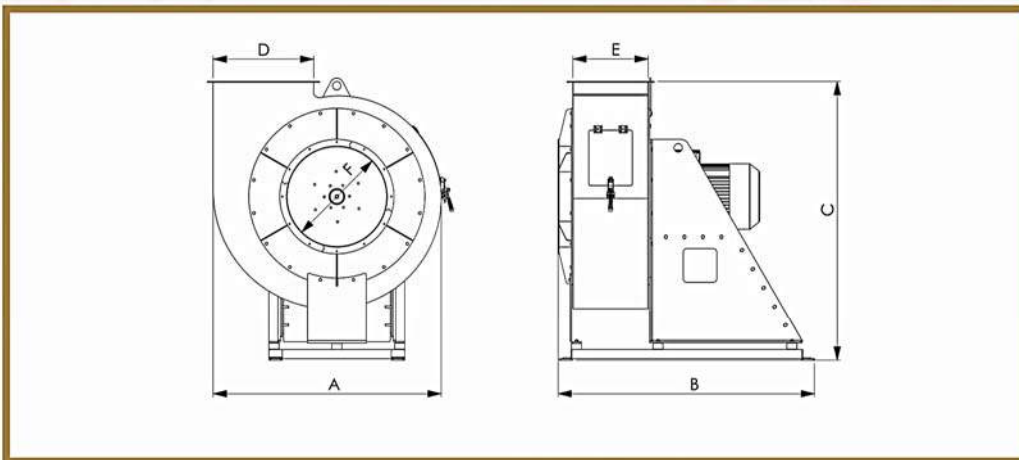
бумагорезка

Aspiratör



الشفاطة

Aspirator



Teknik Özellikler

Tipi	Technical Features TexHM-ecKaB				Dimensions (mm)							Weight (kg)
	Flow-rate (m³/h)	Pressure (mmHg)	Power		A	B	C	D	E	F	G	
			(kW)	(rpm)	0A	B	C	D	E	F	G	
ASY A 5.5	5400	230	5.5	3000	295	1120	600	1070	300	250	650	220
	6000	150	5.5	1500	320	1180	400	770	350	300	450	275
ASY A 7.5	4300	450	7.5	3000	215	853	400	670	250	200	450	250
	7500	230	7.5	3000	291	857	400	8/0	300	400	150	270
ASY A 11	9000	320	11	3000	302	902	400	870	300	400	450	310
	13000	220	11	1500	421		500	1C50	450	480	550	350
ASY A 15	6600	600	15	3000	241	1083	400	670	300	200	450	325
	8000	330	15	3000	237	970	400	770	300	3C0	450	330
ASY A 18	18000	2150	18.5	1500	467	1530	550	1C70	450	5C0	550	410
ASY A 22	12000	410	22	3000	330	1026	SCO	970	350	400	550	450
ASY A 30	58000	270	37	1500	569	1593	700	u/0	600	1C0	750	650

Açıklamalar

Alçak basınç aspiratörleri gıda sektöründe faaliyet gösteren sanayi kuruluşları, isıtma ve havalandırma tesisleri, döküm sanayi gibi endüstri kollarında kullanılır. Debi ve basınç değerlerine göre modelleri tespit edilen aspiratörler farklı motor güçleri kullanarak kullanım alanına göre temizleme, havalandırma veya ürün sınıflandırımda kullanılabilir.

Direk akuple , kayış kasnak tahtaklı ve ya kaplin tahrilikli

Temiz veya kirli ortamlarda kullanılabilir

Düşük ses ve titreşim seviyesi

Kullanım amacına göre çelik sac ya da paslanmaz saçtan imal edilebilir

Low pressure aspirators are used in industry sectors such as industrial enterprises operating in the food sector, heating and ventilation facilities, and casting industry. According to the flow rate and pressure values, aspirators can be used in cleaning, ventilation or product classification according to their usage area by using different motor powers.

Direct coupled, belt drive or coupling driven

Can be used in clean or dirty environments

Low sound and vibration level

Can be made of steel sheet or stainless steel according to the purpose of use

يتم استخدام أجهزة سحب الضغط المنخفض في قطاعات الصناعة مثل المؤسسات الصناعية العاملة في قطاع الأغذية ، ومرافق التدفئة والتبرير ، وصناعة الصب. وفقاً لمعدل التدفق وقيم الضغط ، يمكن استخدام المستحببات في التطبيقات أو التبرير أو تصنيف المنتج وفقاً لمنطقة الاستخدام الخاصة بهم باستخدام قوى محرك مختلفة.

محرك الأقراص المباشر ، محرك بكرة الحزام أو اقتران مدفوعة

يمكن استخدامها في البيئات النظيفة أو الضررية

انخفاض مستوى الصوت والاهتزاز

يمكن تصنيعها من ألواح المعدن أو الفولاذ المقاوم للصدأ وفقاً لغرض الاستخدام.

Аспираторы низкого давления используются в пищевой промышленности, на промышленных предприятиях, в отопительных и вентиляционных установках и в таких отраслях промышленности как литейное производство. В зависимости от расхода и значений давления аспираторы могут использоваться при очистке, вентиляции или классификации продуктов в соответствии с областью их использования, с использованием различных мощностей двигателя.

Прямая связь, ременная передача или приводная муфта

Может использоваться в чистых или грязных условиях

Низкий уровень шума и вибрации

Может быть изготовлен из стального листа или нержавеющей стали в соответствии с целью использования

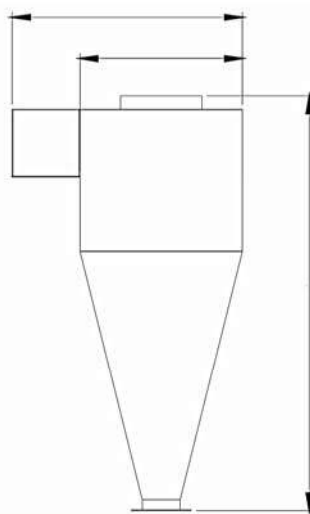
Аспиратор

Siklon



السيكلون

Cyclone



Teknik Özellikler

MODEL	A	B	C	GİRİŞ	ÇIKIŞ
ASY - SKLN	1200	1500	3000	300x500	400
ASY - SKLN	1400	1900	4000	600x400	500
ASY - SKLN	1600	2100	4250	500x700	500
ASY - SKLN	2000	2650	5750	1000x500	750

Açıklamalar

Toz ve havayı birbirinden ayıran ürünlerdir. Tesisin yapısına göre istenilen ebatlarda imal edilebilir.

Hava kilidi sayesinde sürekli olarak ve otomatik toz boşaltma

Optimum basınç kayıpları ile minimum taneli ürünleri havadan ayıratılabilir

Yüksek toplama verimi

Dust and air separating products from each other. According to the structure of the plant can be manufactured in any desired size.

Continuous and automatic dust removal due to air lock

Ability to separate minimum grain products from air with optimum pressure losses

High collection efficiency

منتجات فصل الغبار والهواء عن بعضها البعض، وفقاً لبنيتها يمكن تصنيعها في أي حجم المطلوب.

إزالة مستمرة وثقانية من الغبار بسبب قفل الهواء

القدرة على فصل الحد الأدنى من منتجات الحبوب من الهواء مع فقدان الضغط الأمثل

كفاءة جمع عالية

Эти продукты отделяют пыль и воздух друг от друга. В соответствии со структурой завода могут быть изготовлены в любом желаемом размере.

Непрерывное и автоматическое удаление пыли благодаря воздушной пробке

Способность отделять минимальные зерновые продукты от воздуха с оптимальными потерями давления

Высокая эффективность сбора

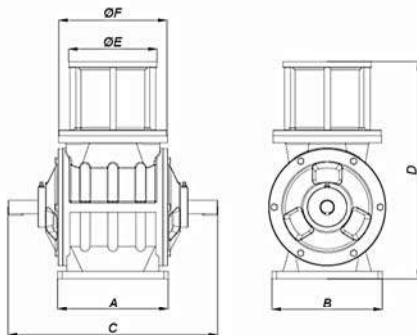
ЦИКЛОН

Hava Kilidi



قفل الهواء

Air Lock



Teknik Özellikler

TİPİ	Dimensions (mm)						Weight (kg)
	A	B	C	D	E	F	
ASY H 220	250	255	500	250	540	200	63
ASY H 240	250	255	500	250	540	200	68
ASY H 300	250	255	500	250	560	250	80
ASY H 400	300	310	570	300	680	300	110

Açıklamalar

Yem, un ve irmik fabrikalarında kullanılan, tozlu, sıcak ya da nemli havanın proses ile irtibatını kesen ürünlerdir.

- Döküm gövde
- Koşullara uygun hassas işlenmiş kanatlar
- Minimum hava kaybı

Products used in the feed, flour and semolina factories are dusty, hot or humid air cuts off the connection with the process.

Casting body

Precision machined blades suitable for the conditions.

Minimum air loss

يمنع دخول الهواء الساخن والرطب والمتغير المستخدم في مصانع الأغذية والطحين إلى عمليات المعالجة والتصنيع.

جسم من الصب

أجنحة تشكيله دقة مناسبة للظروف

تأمين الحد الأدنى للهواء المفقود

Продукты, используемые на фабриках по производству кормов, муки и манной крупы, представляют собой запыленный, горячий или влажный воздух, который разрывает связь с процессом.

- Литье кузова
- Точно обработанные крылья, подходящие для условий
- Минимальная потеря воздуха

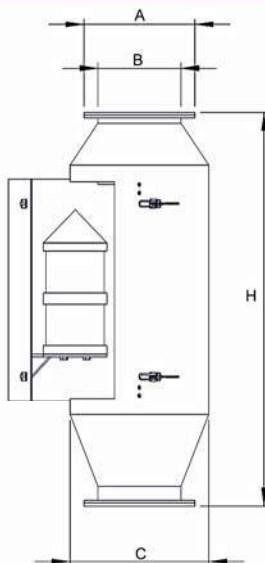
Воздушный Шлюз

Tüp Mıknatıs



المغناطيس

Tube Magnet



Teknik Özellikler

MODEL	KAPASİTE	A	B	C	H
ASY M 100	10	160	100	200	570
ASY M 120	17	180	120	230	640
ASY M 160	30	210	150	275	680
ASY M 200	70	260	200	355	790
ASY M 250	100	330	250	435	950
ASY M 300	130	380	300	515	1000

Açıklamalar

Hammadde içerisinde bulunan ve makinalara zarar verebilecek metal parçaların toplanmasında kullanılır.

- Kolay temizlenebilir
- Kapasiteye göre tasarım
- Ferrit tip seperatör
- AISI304 paslanmaz gövde

It is used in the collection of metal parts inside the raw material which can damage the machines.

- Easy to clean
- Design according to capacity
- Ferrite type separator
- AISI304 stainless steel housing

يتم استخدامه في جمع الأجزاء المعدنية داخل المواد الخام التي يمكن أن تضر الآلات.

سهلة التنظيف.

تصميم حسب السعة.

الفريت نوع الفاصل.

سكن الفولاذ المقاوم للصدأ AISI304

Он используется для сбора металлических деталей внутри сырья, которые могут повредить машинам.

Легко чистится

Дизайн в соответствии с мощностью

Ферритовый сепаратор

Корпус из нержавеющей стали AISI304

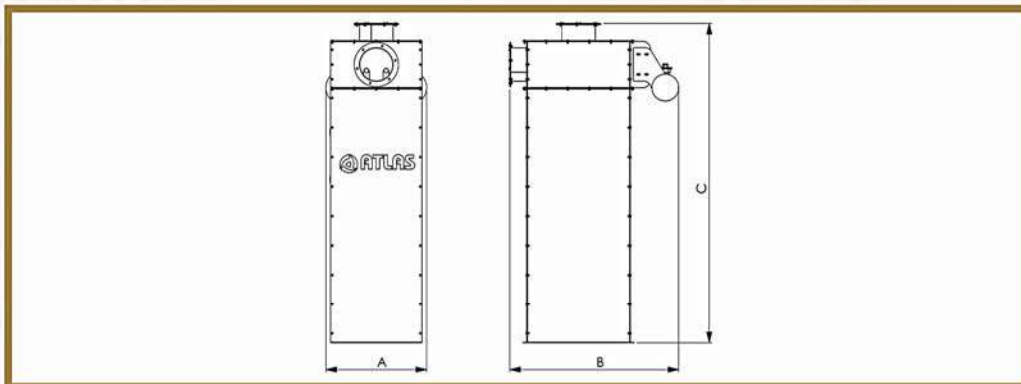
Трубные Магниты

Jet Filtre



فلتر نفاث

Jet Filter



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	TORBA
ASY FLTR 12	750	860	2400	12
ASY FLTR 20	750	1160	2400	20
ASY FLTR 36	1000	1260	2400	36
ASY FLTR 49	1120	1380	2400	49

Açıklamalar

Jet filtre ; toz yüklü havanın temizlenmesinde kullanılır. Pozitif ve ya negatif basınçla kullanılabilir.

Isteğe göre kendinden fanlı sistem (opsiyonel)

Polyester toz torbaları

Jet pulse sistemi

Elektronik timer

Jet filter; used for cleaning dust-laden air. It can be used with positive or negative pressure.

Optional self-propelled system (optional)

Polyester dust bags

Jet pulse system

Electronic timer

فلتر جت تستخدم لتنقية الهواء المحمل بالغبار. يمكن استخدامه مع الضغط الإيجابي أو السلبي.

نظام ذاتي الدفع (اختياري).

أكياس الغبار من البوليستر.

نظام التبضن النفاث.

موقت إلكتروني.

Струйный фильтр; используется для очистки запыленного воздуха. Может использоваться с положительным или отрицательным давлением.

Опциональная самоходная система (по выбору)

Полиэстерные мешки для пыли

Струйная импульсная система

Электронный таймер

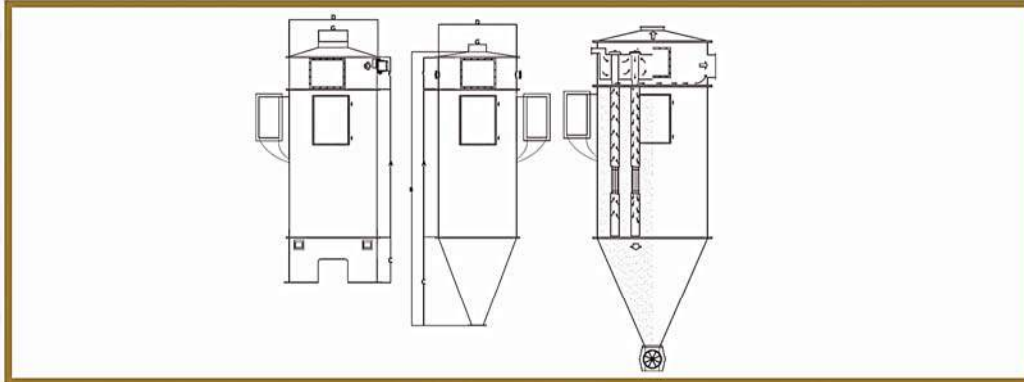
Импульсный Фильтр

Elektronik Jet Filtre



فلتر نفاث إلكتروني

Electronic Jet Filter



Teknik Özellikler

TYPE	ASY F 10				ASY F 18				ASY F 26				ASY F 39				ASY F 52				ASY F 76			
Bag Length (mm)	1200 1600 2400 3000				1200 1600 2400 3000				1200 1600 2400 3000				1200 1600 2400 3000				1200 1600 2400 3000				1200 1600 2400 3000			
No oil sleeves													AA				PA				PA			
Filter Area (m²)	10				18				26				39				52				78			
Air to M Filtered (m³/min)	4.5 6.8 9 11.3				8.1 12.5 16.3 20.4				11.7 17.8 23.5 29.5				17.6 26.5 35.3 44				23.6 36.3 47 58.8				35.2 62.9 70.5 88.2			
Airflow (m³/min)	50				90				130				195				260				390			
Volumen (m³)	3.7 4.1 4.9 5.8				4.66 5.96 7.93 8.5				5.7 7.2 8.77 10.3				7.76 9.8 11.9 12.5				9.5 11.9 14.4 16.8				13 16.2 19.4 22.7			
	A 1750 2350 2950 3550				B 2903 3500 4100 4700				C 3500 4100 4700 5300				D 4700 5300 5900 6500				E 5300 5900 6500 7100				F 5900 6500 7100 7700			
	G 6500 7100 7700 8300				H 8300 8900 9500 10100				I 9500 10100 10700 11300				J 10100 10700 11300 11900				K 11300 11900 12500 13100				L 12500 13100 13700 14300			
Weight(kg)	285 320 355 390				485 545 605 665				545 605 665 725				795 890 995 1100				1215 1115 1240 1365				1500 1615 1790 1965			
	M 1615 1790 1965 2150				N 1790 1965 2150 2120				O 1965 2120 2375 2630				P 2120 2375 2630 2885				Q 2375 2630 2885 3000				R 2630 2885 3000 3200			

Açıklamalar

Jet filtre ; toz yüklü havanın temizlenmesinde kullanılır. Pozitif ve ya negatif basınçla kullanılabilir.

Isteğe göre kendinden fanlı sistem (opsiyonel)

Polyester toz torbaları

Jet pulse sistemi

Elektronik timer

Jet filter; used for cleaning dust-laden air. It can be used with positive or negative pressure.

Optional self-propelled system (optional)

Polyester dust bags

Jet pulse system

Electronic timer

فیلتر جت تستخدم لتنقیيف الهواء المحمـل بالغبار. يمكن استخدامه مع الضـغط الإيجـابـي أو السـلـبي.

نظام ذاتي الدفع (اختياري).

أكياس الغبار من البوليستر.

نظام التبـضـن النفـاثـ.

موقـت إلكـتروـنـيـ.

Струйный фильтр; используется для очистки запыленного воздуха. Может использоваться с положительным или отрицательным давлением.

Опциональная самоходная система (по выбору)

Полиэстерные мешки для пыли

Струйная импульсная система

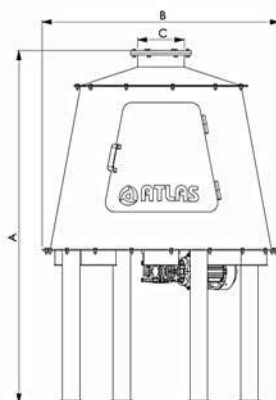
Электронный таймер

Импульсный Фильтр



المقسيم الموزع

Diffuser



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	MOTOR (KW)
ASY D4	1500	1050	200	0.55

Açıklamalar

Ürünleri istenilen akış noktasına yönlendirmede kullanılır. Gereksiz sürgü ve klapa kullanımını azaltır.

- Redüktör ile tıhrik
- Sensör ile kumanda
- Her türlü otomasyona uyumlu
- İstenilen şekilde tasarlanabilme imkanı

Used to direct products to the desired flow point. Reduces unnecessary sliders and flaps.

Reducer driven.

Sensor control.

Compatible with all kinds of automation

Possibility to design as desired.

تستخدم لتوجيه المنتجات إلى نقطة التدفق المطلوبة. يقلل من المنزلقات واللوحات غير الضرورية.

نظام تخفيف

التحكم من خلال المستشعر

متوافق مع جميع أنواع الأتمتة

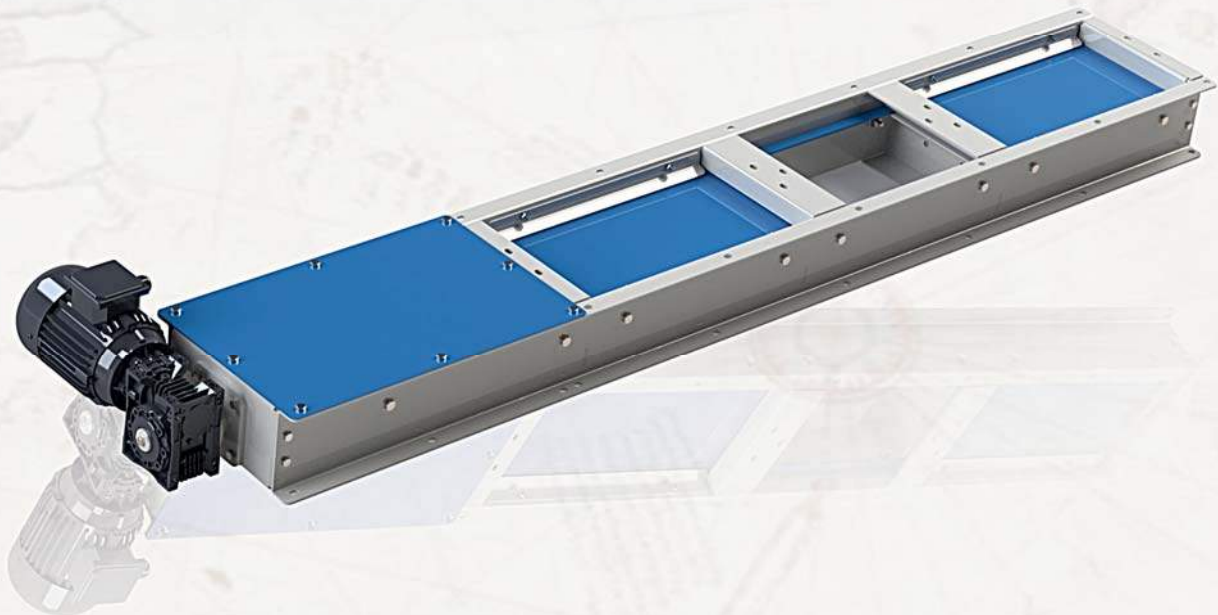
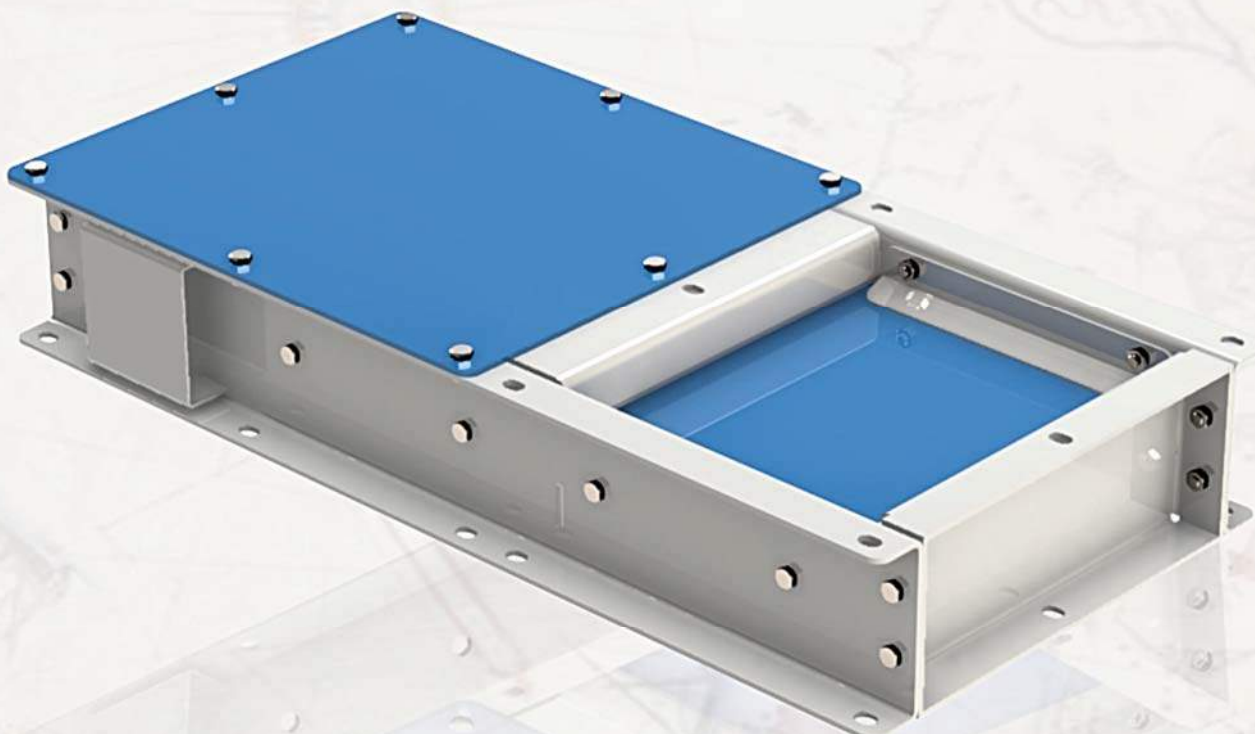
إمكانية التصميم على النحو المرغوب فيه

Используется для направления продуктов к желаемой точке потока. Уменьшает ненужные использование ползуна и клапана.

- Редуктор с приводом
- Сенсорное управление
- Совместим со всеми видами автоматизации
- Возможность разработки по желанию

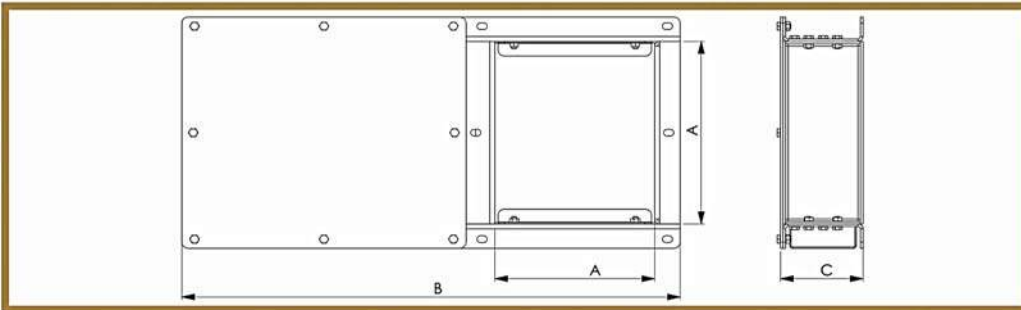
диффузор

Sürgü



المزلاق

Slide



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C
ASY SRG25	250	780	130
ASY SRG30	300	830	130
ASY SRG35	350	880	150
ASY SRG40	400	930	150
ASY SRG50	500	980	180

Açıklamalar

Ürün taşıyan ekipmanların çıkışına takılarak ürün akışı ve yönlendirilmesinde kullanılır. Motorlu, pneumatik ya da manuel olarak imal edilir.

İstenilen kapasiteye uygun tasarım

Sızdırmazlık keşeleri

Flanşları sayesinde kolay kurulum

İsteğe göre paslanmaz, galvaniz ya da siyah sacdan imal edilebilir

It is used in product flow and routing by attaching to product outlet equipment. Motor, pneumatic or manual.

Design according to desired capacity

Sealing Seals

Easy installation due to flanges

Can be made of stainless steel, galvanized or black sheet

يتم استخدامه في تدفق المنتج والتوجيه من خلال إرفاق معدات مخرج المنتج. المحرك يكون هوائي أو بدوبي.

تصميم وفقاً للقدرة المرجوحة.

سهولة التركيب بسبب الغلنجات.

يمكن أن تكون مصنوعة من الفولاذ مقاوم للصدأ أو صاج مجلن أو سوداء

Он используется в потоке продуктов и маршрутизации путем присоединения к оборудованию для выпуска продуктов. Моторное, пневматическое или ручное производство.

Дизайн в соответствии с желаемой мощностью

Уплотнительное кольцо

Простая установка благодаря фланцам

Может быть изготовлен из нержавеющей стали, оцинкованного или черного листа

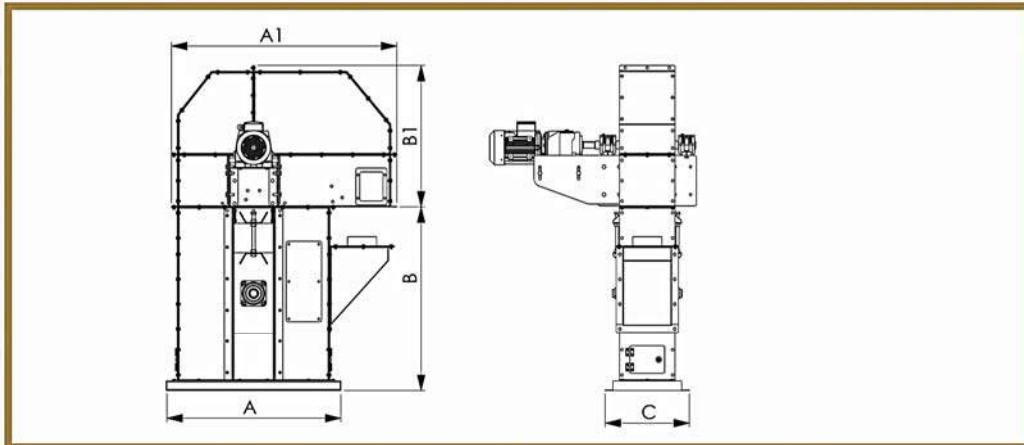
горка

Elevatör



المصعد

Elevator



Teknik Özellikler

TYPE	Max. Height (m)	Bucket (mm)	Belt (mm)	Power (k)	Capacity (t/h)			A	B	C	D	E	F	G
					Vvheat	Flour	Bran							
ASY E 16/16	30	120	140	0.75 — 2.2	5	4	2	600	600	160	800	900	550	160
ASY E 20/20	30	140	160	3	10	8	6	800	680	200	860	130	750	200
ASY E 22/22	30	160	180	4	13	10	8	820	800	220	900	1190	770	220
ASY E 25/25	30	180	200	5.5	22	17	14	1100	1000	250	1330	1400	1050	250
ASY E 30/30	30	220	240	11	55	44	23	1300	1150	300	1200	1640	1250	300
ASY E 36/36	30	240	260	15	65	53	27	1500	1150	350	1200	1643	1450	300

Açıklamalar

Her türlü tahıl ürününün dikey olarak taşınmasını sağlar. Kapasiteye uygun şekilde dizayn edilir.

- Her iki yönde kullanılabilme özelliği
- Düşük enerji tüketimi ile daha yüksek kapasite
- Anti-statik uzun ömürlü polietilen kovalar
- Modüler ve standartlara uygun tasarım
- Kolay yedek parça değişimi

It provides vertical transportation of all kinds of cereal products. Designed according to the capacity.

- Available in both directions
- Higher capacity with lower energy consumption
- Anti-static long-life polyethylene buckets
- Modular and standard design
- Easy replacement of spare parts

يوفّر النقل العمودي لجميع أنواع منتجات الحبوب، يصمّم وفقاً للقدرة المطلوبة.

متوفّر في كلا الاتجاهين

قدرة أعلى مع انخفاض استهلاك الطاقة

دلاء البولي إثيلين طولية الأمد

تصميم معياري وقياسى

سهولة استبدال قطع الغيار

Обеспечивает вертикальную транспортировку всех видов зерновых продуктов. Разрабатывается в соответствии с емкостью.

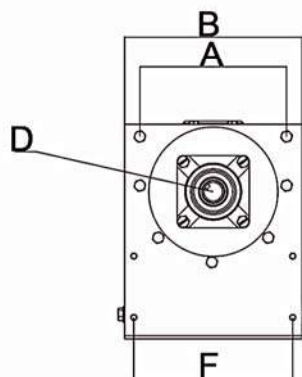
- Доступен в обоих направлениях
- Более высокая емкость с меньшим потреблением энергии
- Антистатические долговечные полиэтиленовые ведра
- Модульный и стандартизованный дизайн
- Простая замена запчастей

Нория



الناقل الحلزوني

Screw Spiral



Teknik Özellikler

type	Technical Features					Dimensions (mm)						
	Max. Length (m)	Capacity (t/h)		Power (kw)	A	B	c	d	e	F	G	
		Rot	Bran									
ASY UK 165	20	2x5	2x3	11 — 4 1.1 *t	195	480	230	165	195	195	200	
ASY UK 100	20	2x6	2x4	1.5—5.5	210	510	245	180	210	210	200	
ASY UK 200	20	2x8	2x5	1.5—7.5	230	550	265	200	230	230	200	
ASY UK 220	20	2x11	2x7	1.5—11	250	590	285	220	250	250	200	
ASY UK 250	20	2x17	2x11	1.5—15	280	650	315	250	280	280	200	
ASY UK 270	20	2x21	2x14	2.2 - 18.5	300	720	345	270	300	300	200	
ASY UK 300	20	2x30	2x19	3 — 30	330	780	375	300	330	330	200	
ASY UK 350	20	2x47	2x30	4—37	380	910	425	350	380	380	200	
ASY UK 360	20	2x60	2x38	5.5—55	410	970	460	380	410	410	200	

Açıklamalar

Vidalı helezonlar tahilin yatay olarak dolum ve boşaltımında kullanılır. Tesis kapasitesine göre 10 Ton/Saat – 150 Ton/Saat arası imalatı mümkündür.

Kolay ve ekonomik bakım

Paslanmaz , galvaniz ya da siyah sacdan imal edilebilir

Kaliteli ve uzun ömürlü yapraklar

Direk akuple redüktör bağlantısı

Screw augers are used for horizontal filling and unloading of grain. According to the capacity of the facility 10 Tons / Hour - 150 Tons / h is possible to manufacture.

Easy and economical maintenance

Can be manufactured from stainless, galvanized or black sheet

Quality and long-lasting leaves

Direct-coupled gearbox connection

يستخدم الأنابيب الحزازوني للتعبئة والتغذية الأفقية للحبوب. وفقا لقدرة المرفق ١٠ طن / ساعة - ١٥٠ طن / ساعة من الممكن تصنيعها.

صيانة سهلة واقتصادية.

يمكن تصنيعها من الصنفان المقاومة للصدأ أو المجلدنة أو الأسود.

جودة طويلة الأمد.

اتصال عليه التروس المباشر إلى جائب.

Винтовые шнеки используются для горизонтального наполнения и выгрузки зерна. В зависимости от производительности объекта возможно производство 10 тонн / час - 150 тонн / час.

Простое и экономичное обслуживание

Может быть изготовлен из нержавеющей, оцинкованной или черной жести

Качественные и долговечные листы

Прямое соединение редуктора

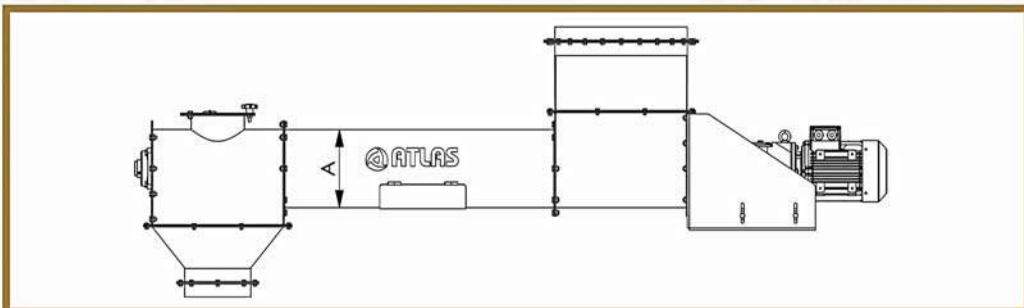
ВИНТОВАЯ СПИРАЛЬ

Tüp Helezon



أنبوب حلزوني

Spiral Tube



Teknik Özellikler

MODEL	TİP	KAPASİTE
ASY - TUP	139	15 T/H
ASY - TUP	165	25 T/H
ASY - TUP	219	65 T/H
ASY - TUP	273	100T/H

Açıklamalar

Yükseklik farkı olan yerlerde yatay ve açısal yönlerde ürün taşımmasını sağlar.

Tozlu ve ince partiküllü ürünlerin kapılı olarak taşınmasına uygundur

Direk akuple ve kayış-kasnak tarihlilik ya da zincir dişli tarihlilik

Paslanmaz ve siyah sacdan imal edilebilir

It provides product transportation in horizontal and angular directions in places with height difference.

Suitable for transport of dusty and fine particulate products

Direct drive and belt-pulley drive or chain drive

Can be manufactured from stainless and black steel sheet

ويوفر نقل المنتج في اتجاهات أفقية وزاوية في الأماكن مع اختلاف الارتفاع.

المناسبة لنقل المنتجات الجسمانية والدقيقة.

محرك الأفراد المباشر ومحرك الكرة أو محرك السلسلة.

يمكن تصنيعها من الصاج المقاوم للصدأ والأسود.

Обеспечивает транспортировку продукта в горизонтальном и угловом направлениях в местах с перепадом высот.

Подходит для закрытой перевозки мелких частиц и порошковых продуктов

Прямой привод и ременный шкив или цепной привод

Может быть изготовлен из нержавеющей и черной жести

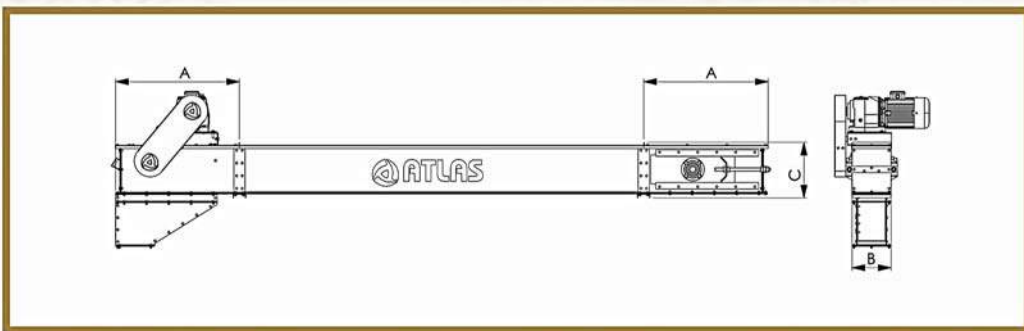
спираль трубы

Zincirli Konveyör



الناقل السلسلـي

Chain Conveyor



Teknik Özellikler

MODEL TYPE	A	B	C	KAPASİTE (T/H)
ASY ZC20	800	350	250	50
ASY ZC33	1000	400	450	100

Açıklamalar

Yem , tahl , gıda , kimya vb. tesislerde , hammadde ve mamulün zarar görmeden yatay ve belirli bir derece kadar eğimli olarak götürülmесini sağlayan taşıyıcılardır.

Dayanıklı ve uzun ömürlü

Farklı tahl türlerini taşımaya uygun tasarım

Zincir ve kulaklar kaliteli ve sağlam yapıda

Maksimum kolaylık minimum enerji kaybı

Opsiyonel olarak paslanmaz , galvaniz ya da siyah sacdan imal edilebilir

Feed, grain, food, chemistry etc. plants, raw materials and products without damage to the horizontal and a certain degree of inclination to the transporter.

Durable and long lasting.

Design suitable for carrying different types of grain.

Chain and ears are of good quality.

Minimal energy loss with maximum convenience.

Can be made of stainless steel, galvanized or black steel sheet.

يقوم الناقل السلسلى بنقل الأعلاف، الغذاء، الحبوب و المواد الأخرى و المنتجات دون إحداث أي ضرر لها بشكل أفقى أو بدرجة ميلان معينة.

دائم وطويل الأمد.

تصميم مناسب لحمل أنواع مختلفة من الحبوب.

السلسلة والأذن ذات نوعية جيدة.

الحد الأدنى من فقدان الطاقة مع أقصى قدر من الراحة.

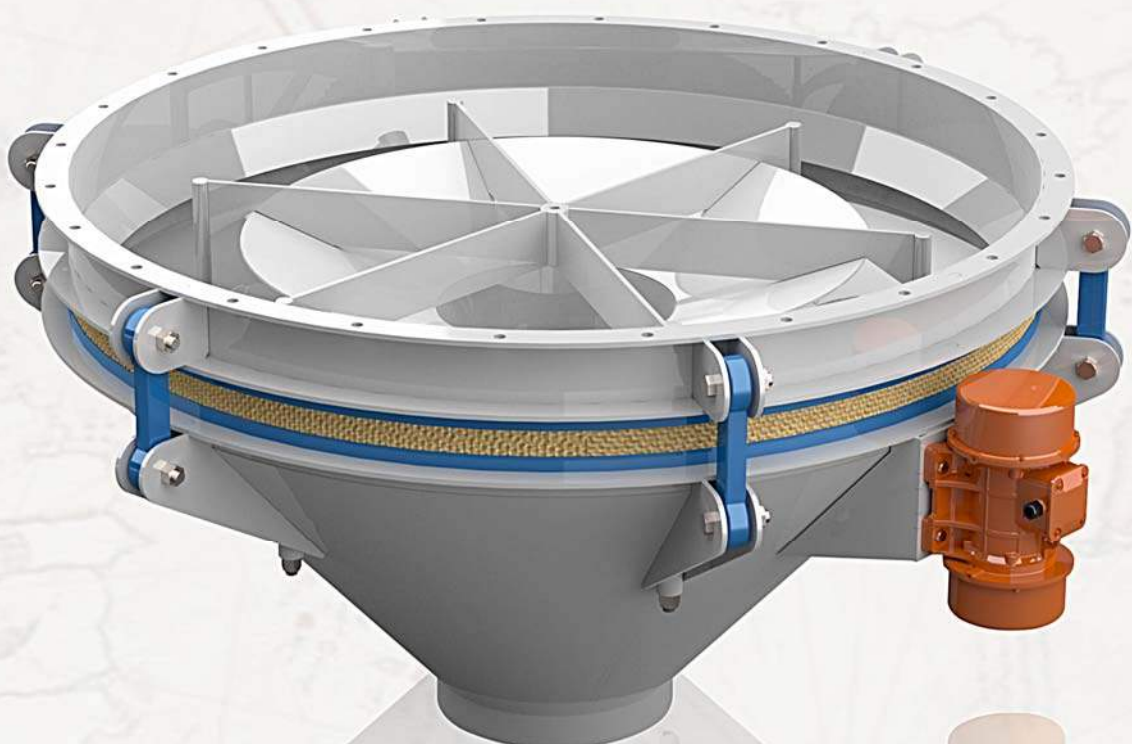
يمكن أن تكون مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، أو صاج مطلن أو أسود.

Этот конвейер используется, в корм, зерно, продукты питания, химические продукты и т.д. заводах, сырье и продукты транспортируются без ущерба горизонтальным и с определенной степенью наклона способом.

- Прочный и долговечный
- Конструкция подходит для перевозки различных видов зерна
- Цепь и уши хорошего качества
- Минимальные потери энергии с максимальным удобством
- Может быть изготовлен из нержавеющей стали, оцинкованного или черного листа

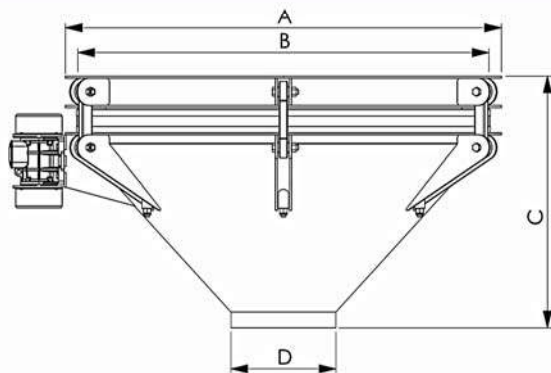
ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР

Rotoflow



روتوفلوب

Rotoflow



Teknik Özellikler

TYPE	Technical Features TexHHMecKan		Dimensions (mm) Pa3Mepw				Weight (kg)
	Volume (m³)	Power (kw)	A	B	C	D	
ASY R 60	0.4	0.085 (vibro)	680	600	400 500	160 200	150
ASY R 100	1,3	0.17 (vibro)	1080	1000	620 750	200 300	250
ASY R 130	2.3	0.3 (vibro*)	1400	1300	750 900	300 500	300
ASY R 160	2.8	0.3 (vibro)	1700	1600	900 1050	300 500	400

Açıklamalar

Serbest akışı depolarda , depo içindeki ürünün (büğday-kepek-un vs.) uygun bir şekilde boşaltılmasını sağlar. Mafsallarla ana gövdeye bağlı olan çıkış ağzı , vibro motor ile tahrik edilerek mamülün düzenli akışını sağlar

- Titreşimin yukarı geçmesini önleyen kauçuk ya da bezli sistem
- Yüksek randuman
- Kullanım kolaylığı
- Rahat akış imkanı

In free flowing warehouses, it ensures that the product inside the warehouse (wheat-bran-flour etc.) is properly emptied. Outlet, connected to main body with joints, is driven by vibro motor and provides regular flow of product

- Rubber or cloth system to prevent vibration from passing up
- High randuman
- Ease of Use
- Convenient flow

في مستودعات التدفق الحر ، يضمن أن يتم إفراغ المنتج داخل المستودع (تفق القمح والنخالة الخ). شكل صحيح.

الخروج، متصل بالجسم الرئيسي بالمفاصل ، مدفوع بمحرك فيبرو ويوفر تدفق منتظم للمنتج.

نظام المطاط أو القماش لمنع الاهتزاز من الانتقال لأعلى الخزان.

كفاءة عالية.

سهولة الاستخدام.

تدفق مريح.

На свободнотекучих складах обеспечивается правильное опорожнение продукта внутри склада (пшеничные отруби, мука и т.д.). Выход, соединенный с основным корпусом с помощью шарниров, приводится в действие вибромотором и обеспечивает регулярный поток продукта.

Резиновая или тканевая система для предотвращения распространения вибрации

Высокий.randuman

Простота использования

Удобный поток

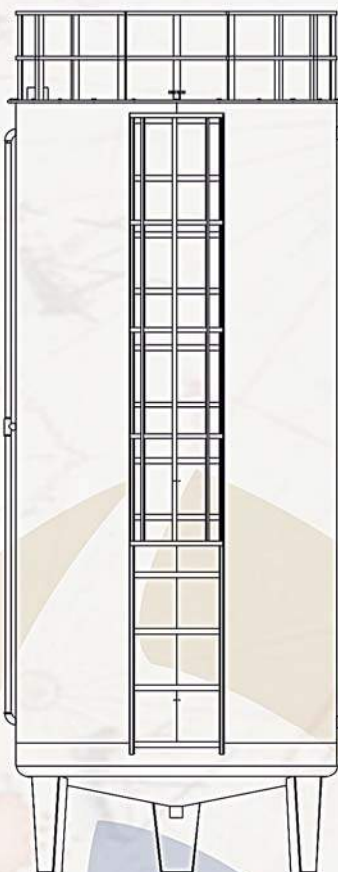
ВРАЩАЮЩИЙСЯ ПОТОК

Melas ve Yağ Tankı



خزان الزيت و المولاس

Melas and Oil Tank



Açıklamalar

Günlük ihtiyaç duyulan melas ya da yağın uygun ısıda ve akışkanlık derecesinde sisteme verilmek üzere hazır tutulmasını sağlar.

Çift cidarlı konik taban

Rezistansla ısıtma sistemi

Sirkülasyon pompası ile sıcak su akışı

Serpantinli ısıtma alanı

It ensures that the molasses or oil needed daily are kept ready to be delivered to the system at the appropriate temperature and fluidity.

Double-walled tapered base

Resistance heating system

Hot water flow with circulation pump

Serpentine heating area

وهو يضمن أن دبس السكر (الملاس) أو الزيت المطلوب يومياً جاهز للتسليم إلى النظام عند درجة الحرارة المناسبة والسائلة المطلوبة.

قاعدة مدببة مزدوجة الجدران.

نظام التدفئة المقومة.

تدفق الماء الساخن مع مضخة الدوران.

منطقة تدفئة معرفة.

Это гарантирует, что мелассы или масло, необходимые ежедневно, хранятся в готовом для подачи в систему при соответствующей температуре и текучести.

Коническая основа с двойными стенками

Сопротивление отопительной системы

Поток горячей воды с циркуляционным насосом

Змеинная зона обогрева

Мелас и Масляный Резервуар



مضخة المولاس

Molasses Pump



Açıklamalar

Soğuk melas pompaları ; dışarıdan gelen melasin ana melas tankına aktarımını sağlar.

Sıcak melas pompaları ; günlük melas tankında hazır bulunan melasin prosese aktarımını sağlar.

Dışı sistem pompa

Çevre dişli ve avare dişli olarak iki dişli ile çalışır

Kapasiteye göre uygun tasarım

Cold molasses pumps; the transfer of molasses from the outside to the main molasses tank.

Hot molasses pumps; provides the transfer of molasses present in molasses to the process.

Gear system pump

Works with two gears as gear and idler gear

Suitable design according to capacity

مضخات المولاس البارد: تتمكن من نقل المولاس القادم من الخارج إلى خزان المولاس الرئيسي.

مضخات المولاس الساخن: تتمكن من نقل المولاس الجاهز من الخزان إلى عملية التصنيع.

مضخة نظام جير.

يعمل مع اثنين من التروس كما والعتاد.

تصميم مناسب حسب القدرة.

Насосы для холодной мелас; передача мелассы снаружи в основной резервуар для мелас.

Насосы для горячей мелас; обеспечивает передачу мелассы, присутствующей в мелассе к процессу.

Шестеренная система насоса

Работает с двумя передачами в качестве шестерни и холостого хода

Подходящий дизайн в зависимости от мощности

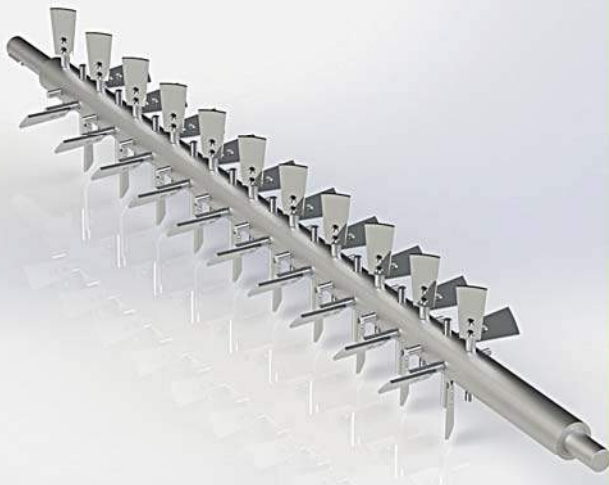
Мелас Насос



Pelet Pres Disk



Pelet Pres Rule



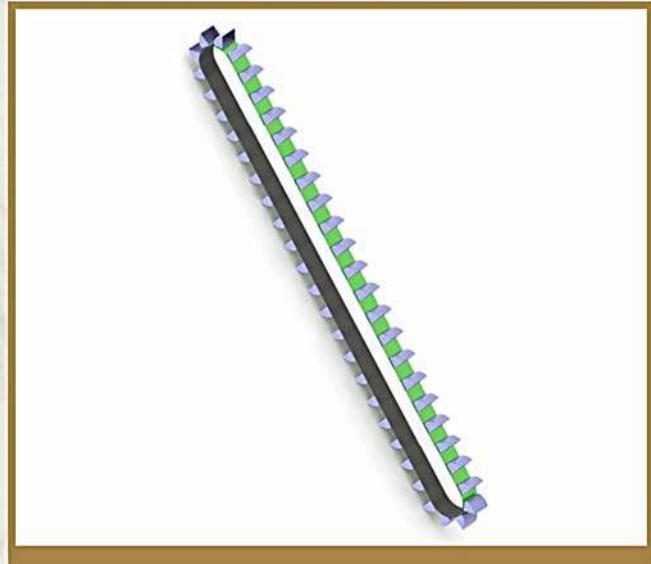
Kondüsyoner Rotor



Kondüsyoner Padıl



Elevatör Kovası



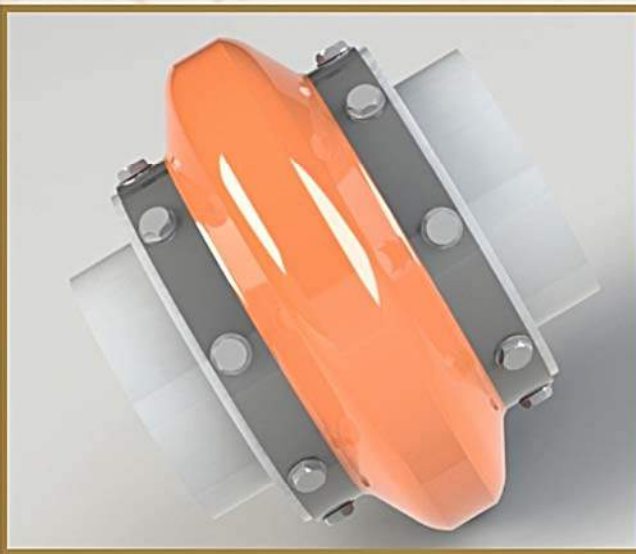
Elevatör Kayışı



Helezon Yaprağı



Vals Topu



Elastik Kaplin



Kaplin



Elevatör Civatası



Zincir & Dişli



Filtre Torbası



Filtre Teli



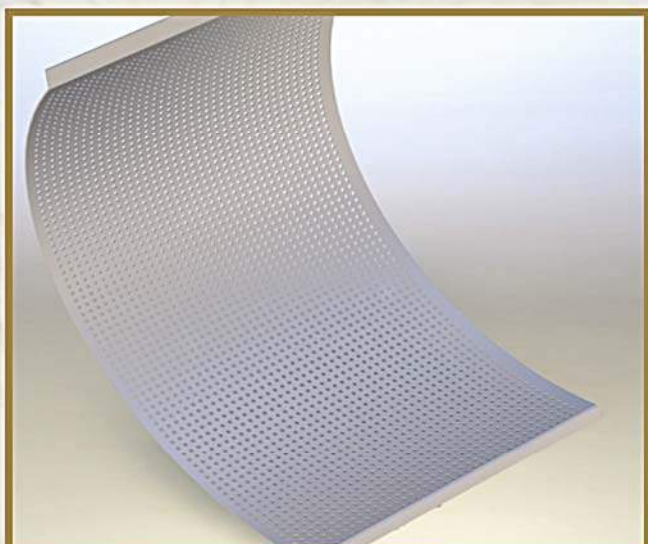
Kasnak



Vals Dişlisi



Kırıcı Değirmen Rotor



Kırıcı Değirmen Elek



Redüktör



Motor



Vibromotor



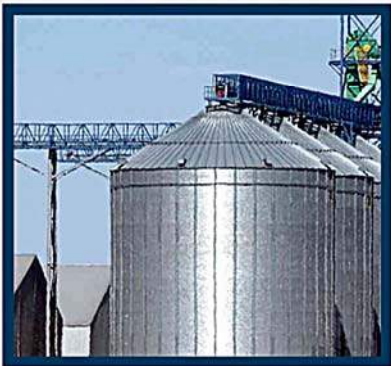
Dikiş Makinası



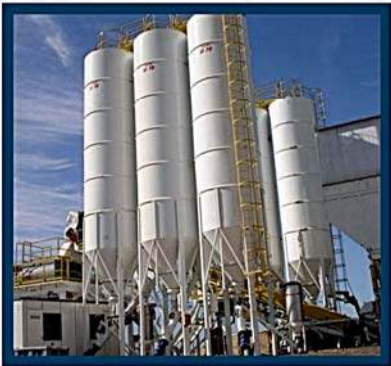
Yön Klapesi



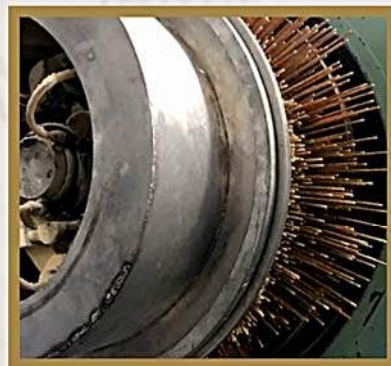
Kayış



w w w . a t l a s d e g i r m e n . c o m

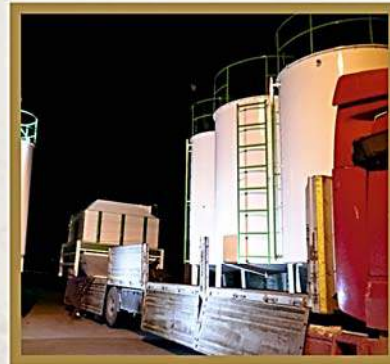


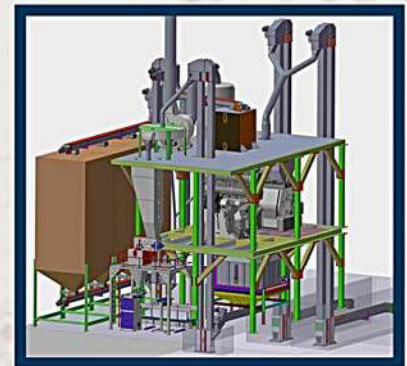
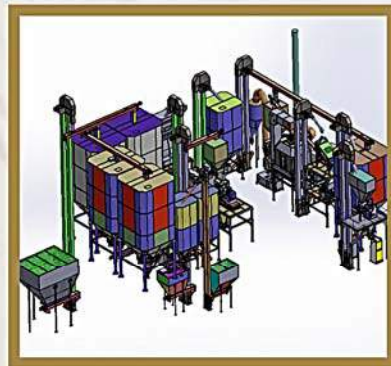
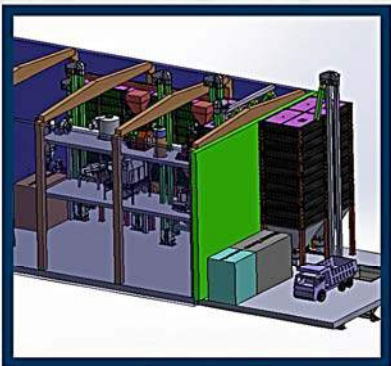
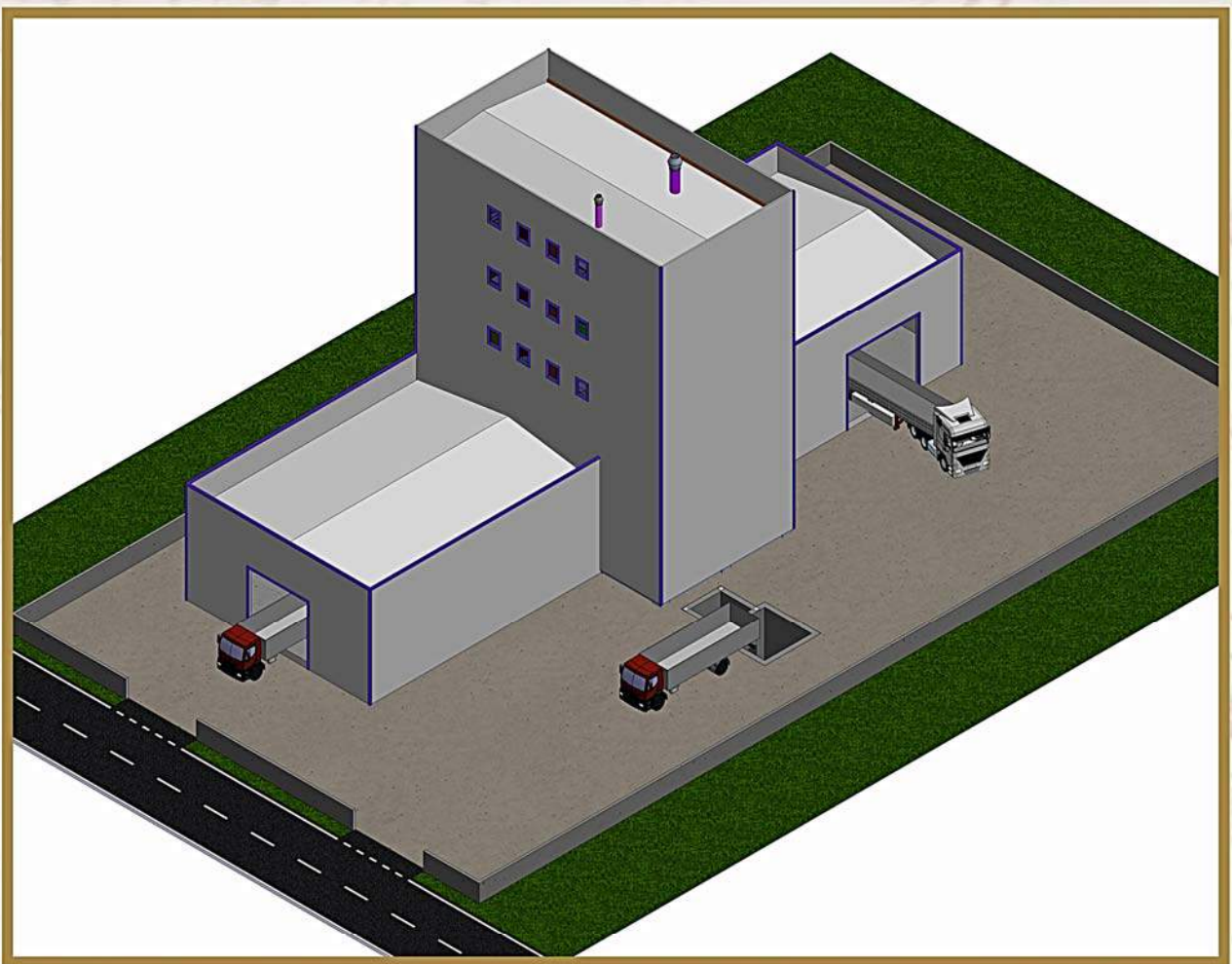
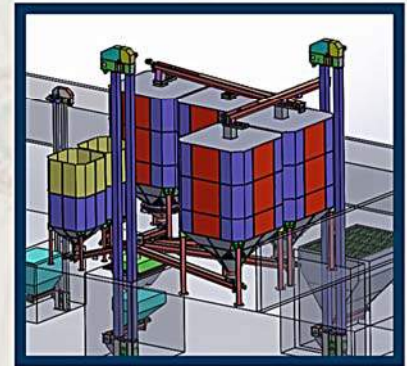


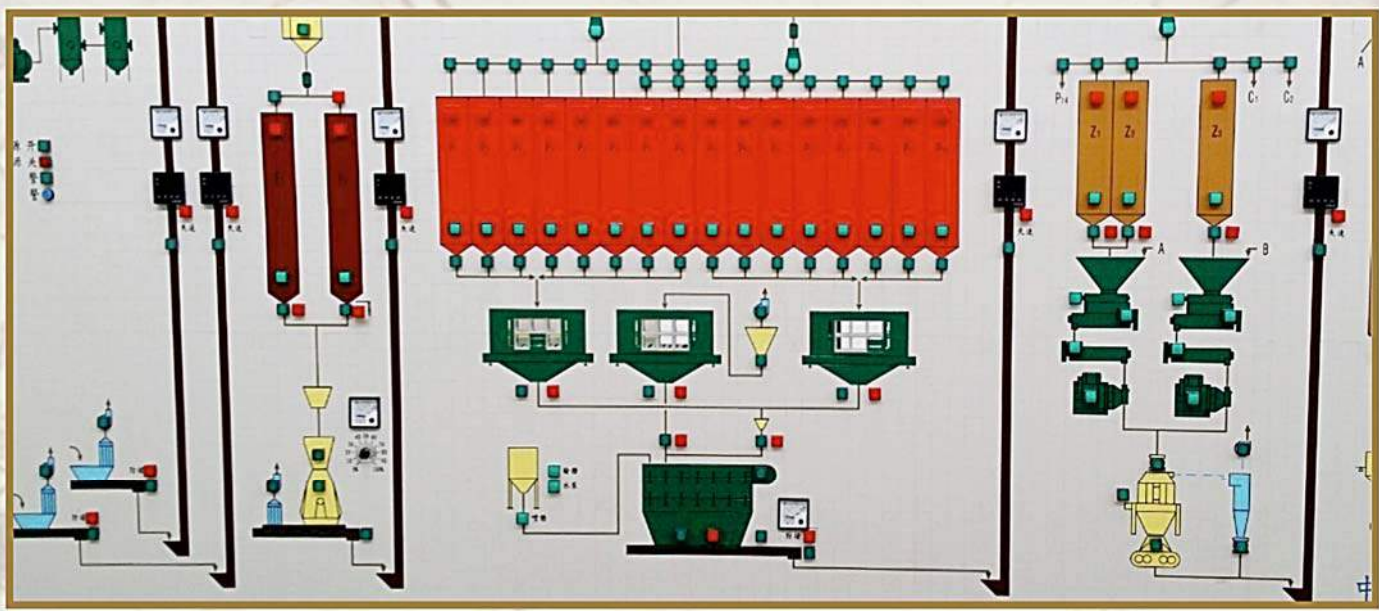


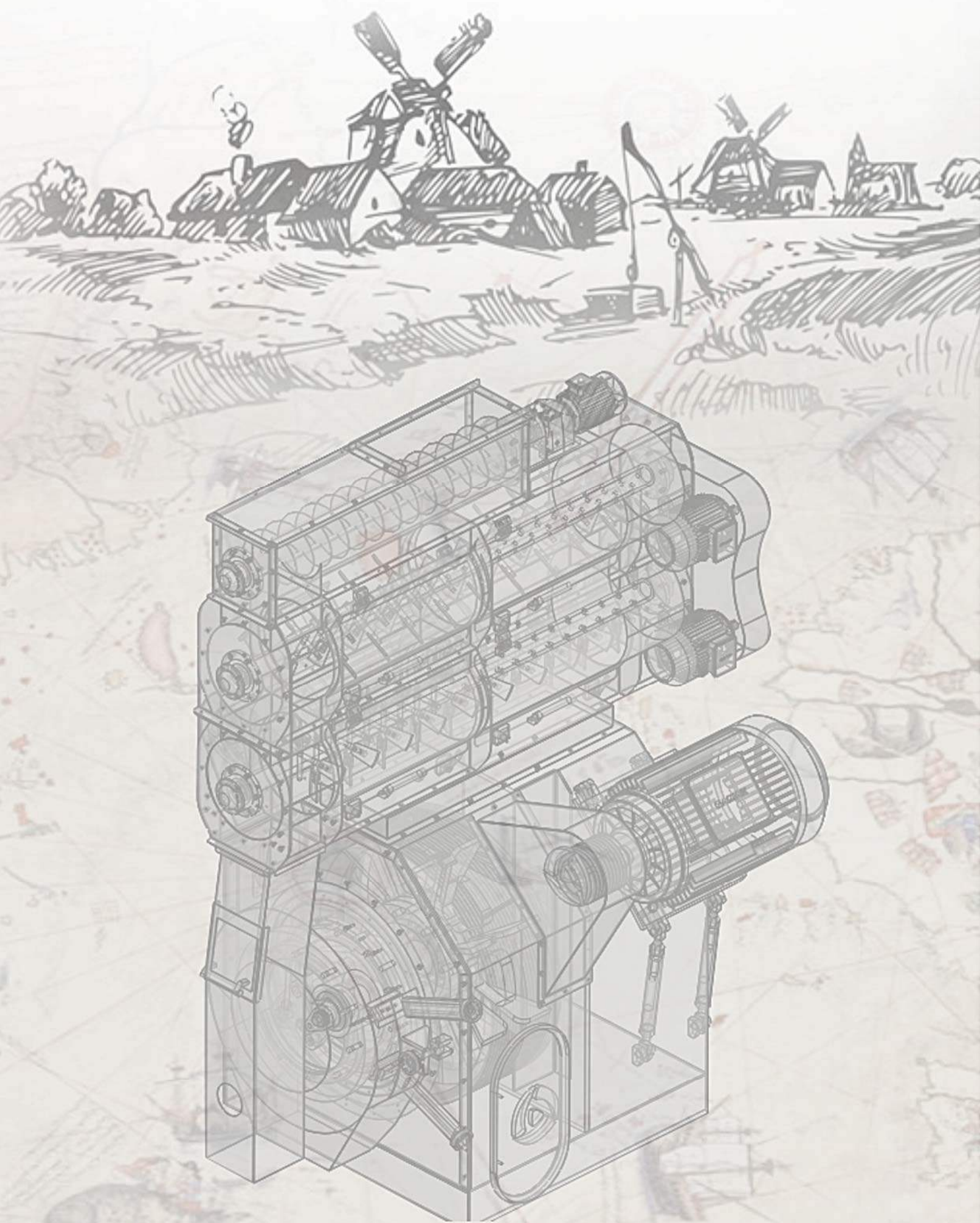














Feed - Milling Industry



Fevzi Çakmak Mahallesi Konsan Özel Organize Sanayi 10727 Sokak

No:27 Karatay KONYA

Tel:+90 332 251 54 54

info@atlasdegirmen.com www.atlasdegirmen.com