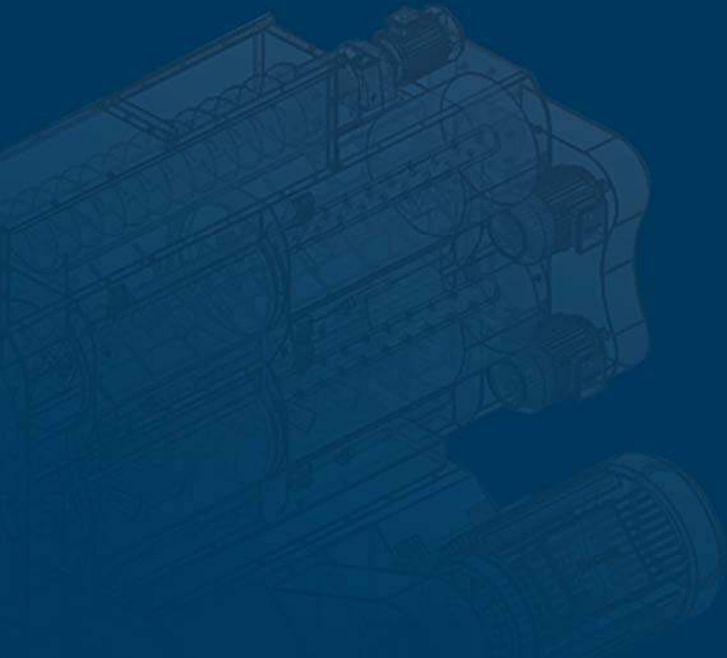


Güven ve Kalite Aynı Çatı Altında

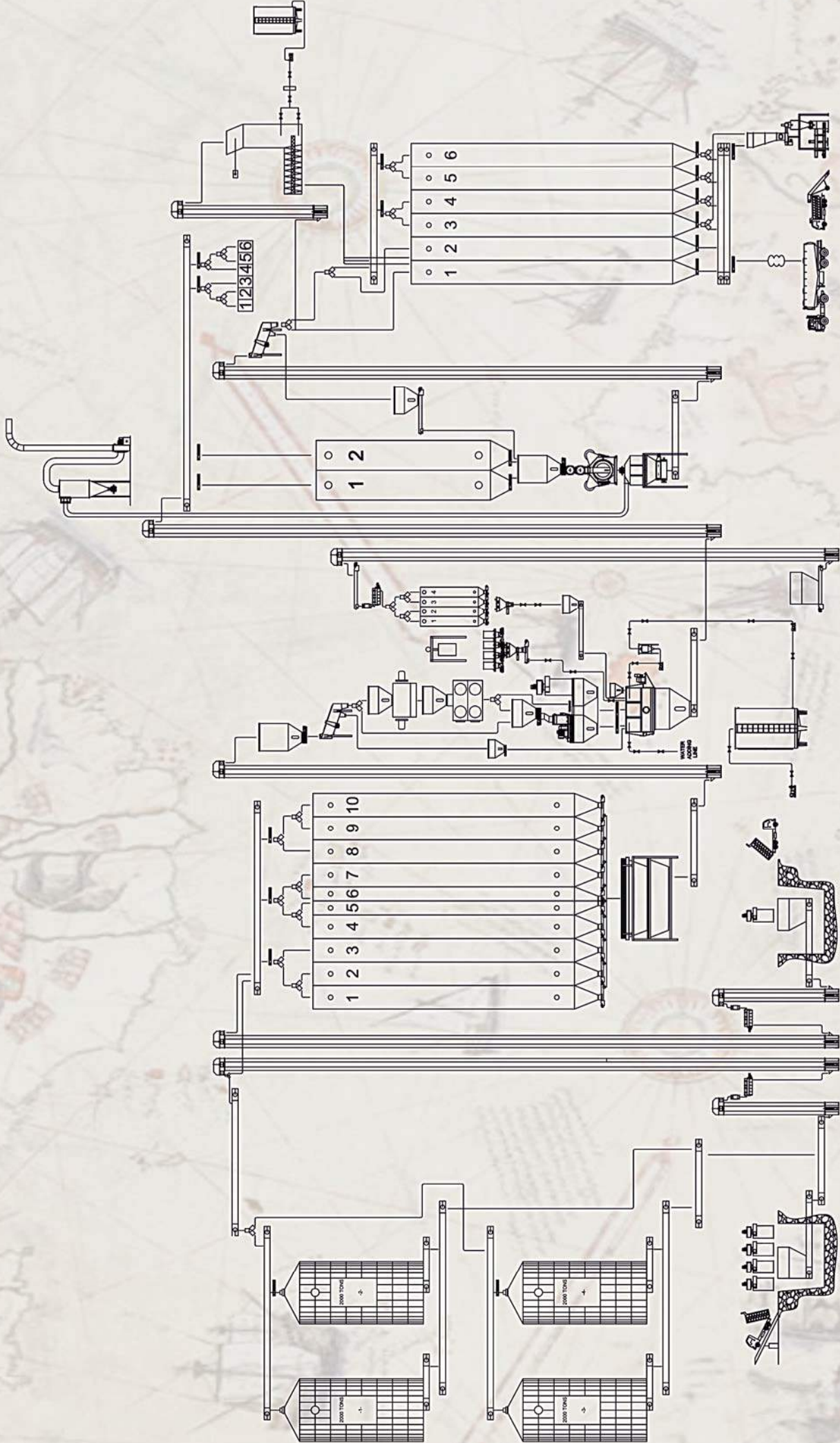


 **ATLAS**[®]
Feed - Milling Industry



15 Tecrübesiyle
.YIL

www.atlasdegirmen.com



- 1-2 Pelet Presi / Pelet Press
- 3-4 Pelet Presi / Pelet Press
- 5-6 Kırıcı Değirmen / Hammer Mill
- 7-8 Besleyici / Feeder
- 9-10 Mikser Tek Şaft / Single Mixer
- 11-12 Mikser Çift Şaft / Double Mixer
- 13-14 Melasiyer / Molasses Mixer
- 15-16 Granül / Granule

- 17-18 Soğutucu / Cooler
- 19-20 Soğutucu Çift Kat / Double Cooler
- 21-22 Sarsak Elek / Vibrating Sieve
- 23-24 Daire Elek / Circle Sieve
- 25-26 Mikro Dozaj Ünitesi / Premix
- 27-28 Otomatik Paketleme / Automatic Packaging
- 29-30 Dozajlama / Dosing
- 31-32 Shredder / Shredder

- 33-34 Aspiratör / Aspirator
- 35-36 Siklon / Cyclone
- 37-38 Hava Kilici / Airlock
- 39-40 Miknatts / Magnet
- 41-42 Jet Filtre / Jet Filter
- 43-44 Elektronik Jet Filtre / Electronic Jet Filter
- 45-46 Divizör / Diffuser
- 47-48 Sürgü / Slide

- 49-50 Elevatör / Elevator
- 51-52 Vidalı Helezon / Screw Spiral
- 53-54 Tüp Helezon / Screw Tube
- 55-56 Zincirli Konveyör / Chain Conveyor
- 57-58 Rotoflow / Rotoflow
- 59-60 Melas ve Yağ Tankı / Melas and Oil Tank
- 61-62 Melas Pompası / Molass Pump

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 ihraç etmektedir.

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

Misyonumuz

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, güvenilirlik, kalite ve ekonomik fiyatlarla bütünleştirmiş. Sahip olduğu ilkelerden vazgeçmeyen, başarılı teknik kadrosuyla oluşturduğu marka ve garantisi ile siz müşterilerimizin sürekli yanında bulunan lider bir firma olarak tanıtmak

Vizyonumuz

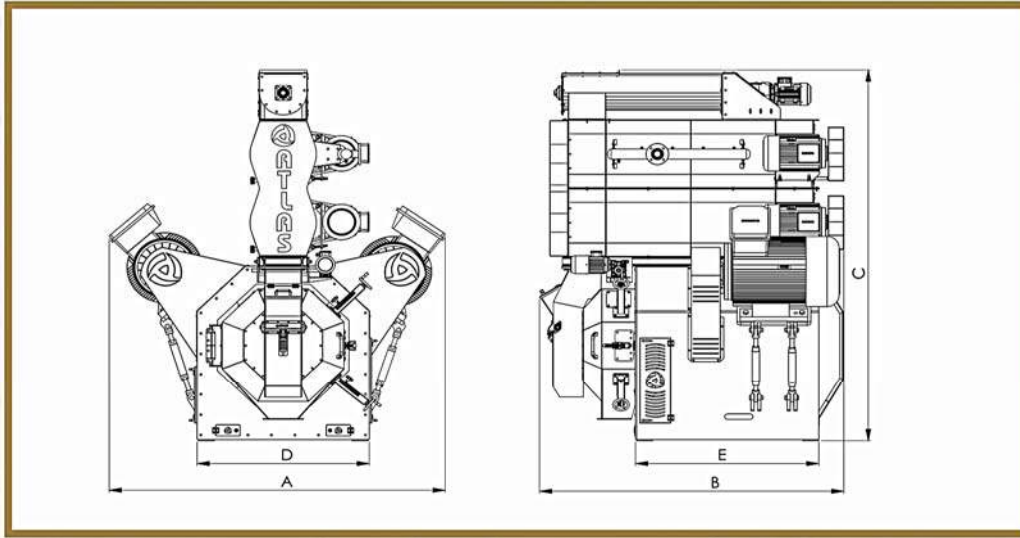
Yem Makineleri imalatında dünyadaki teknolojik gelişmeleri yakından takip etmek, araştırma ve geliştirme çalışmalarımıza her geçen gün hız vererek ürün çeşitliliğimizi arttırmak ve verimlilik artırma çalışmalarımızı sürekli kılmak, siz müşterilerimizin istedikleri özel ürün taleplerine daha kısa sürede 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 güvenilirlik ve kalite ile tanıştırmak Un ve Yem makineleri imalatı sektöründe öncü bir kuruluş haline gelmek.

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 DEĞİRMEN 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, nakliyei 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 değirmeni
Geniş disk alanı ve silindirik çapı
Büyük motor gücü
İki silindirik pelet değirmeni olarak uygundur
Daha uzun ömürlü disk ve ruleler
Konik disk bağlantısı.
Merkezi yağlama sistemi.
Daha uzun ömürlü ana şaft yatakları
Entegre pnomatik hızlı boşaltma oluğu
Entegre kaldırma tertibatı
Minimum bakım maliyetleri
Temizlemesi kolay
Basit tasarım

ÖZELLİKLERİ

Entegre taban plakalı sağlam yapı.
Çift cidarlı kapı, toz plakası ve çabuk boşaltma oluğu paslanmaz çelik
Ağır küresel oynak makaralı masif ana şaft rulmanları
Konik kalıp tutucu ve dökme demir kasnak.
Eksantrik silindirik milleri.
Manuel silindir ayarı.
Pres çerçevesine sabitlenmiştir 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 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

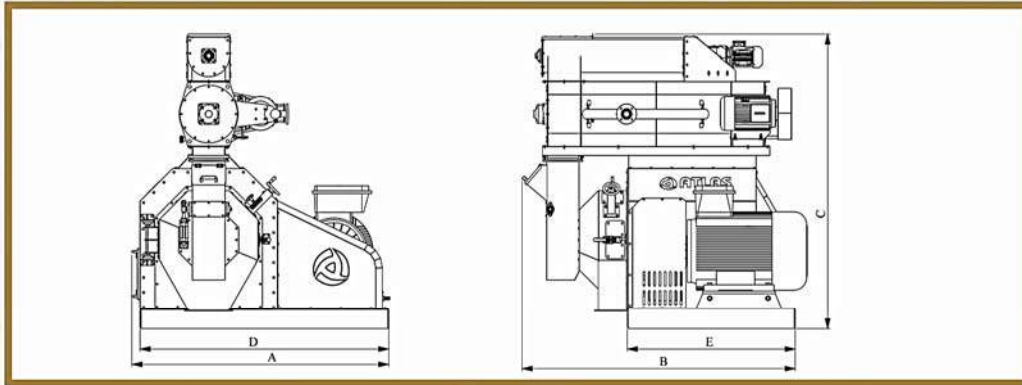
Pelet Presi



مكبس التكوير

www.atlasdegiirmen.com

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

يتطلب التكويد مزيجاً من القوة والرطوبة والحرارة الصحيحة لتحقيق الاتساق الممتاز. إن قدرتنا على تحقيق هذا المزيج المثالي ناتجة عن تكوين المعدات المناسبة على خط المعالجة. من خلال الحلول الخاصة التي تقدمها، تسعى شركة أطلس لمساعدتكم على الحصول أفضل النتائج المرجوة من خلال تحويل مواردكم إلى منتج قوي و منافس، كما أننا في شركة أطلس نضع نصب أعيننا ونفكر بإزدهار منتجكم ونجاحه ابتداءً من التكيف وحتى التبريد.

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

يتكون مكبس التكويد بشكل أساسي من ثلاثة أجزاء وهي: المغذي، المكثف والمكبس. المزايا

• مطحنة بيليه صغيرة خالية من الاهتزاز وصامتة.

• مساحة القرص وقطر اسطوانة واسعة.

• قوة محرك كبيرة.

• مناسبة لمطحنة بيليه ثنائية الأسطوانات.

• أقراص وبكرات ذات عمر طويل.

• اتصال القرص المخروطي.

• نظام التشحيم المركزي.

• مزلق هوائي مدمج وسريع.

• جهاز رفع متكامل.

• الحد الأدنى من تكاليف الصيانة.

• سهولة التنظيف.

• تصميم بسيط.

• بنية قوية مع لوحة قاعدة متكاملة.

• باب مزدوج، لوحة الغبار والفولاذ المقاوم للصدأ.

• محامل الرفع الرئيسية الصلبة.

• حامل قوالب ومدب وبكرة حديدية.

• تعديل الأسطوانة اليدوية.

• شفرات قطع ثابتة للإطار.

• نظام التشحيم المركزي مع جهاز استشعار.

• قاعدة ورفع الجهاز لاستبدال القرص.

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 DEĞİRMEN 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 быстроремный желоб из нержавеющей стали

Твердые и массивные сферические роликоподшипники

Конический держатель формы и чугунный шкив.

Эксцентриквалы цилиндров.

Ручная регулировка цилиндра.

Режущие лезвия прикреплены к раме прессы

Централизованная система смазки с датчиком.

Правило и подъемное устройство для замены диска

Пресс-Гранулятор

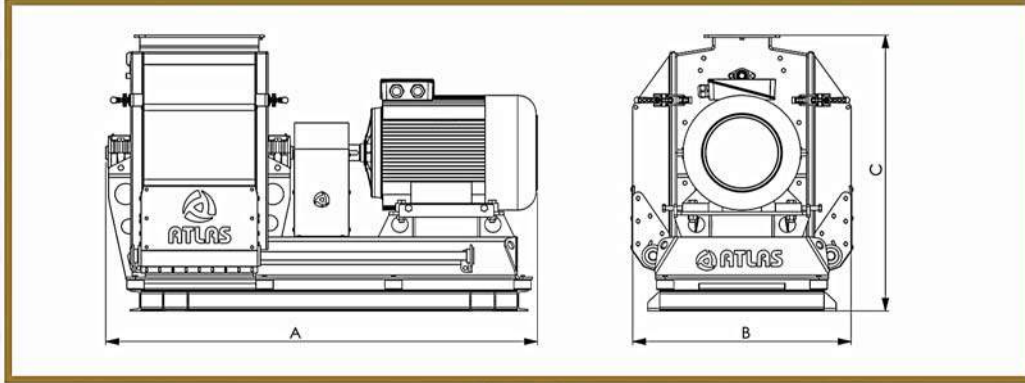
Kırıcı Değirmen



ماكينة التحييب

www.atlasdegirmen.com

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 mamülleri istenilen büyüklükte kırılmasını sağlayan makinelerdir. BESLEYİCİ, MIKNATIS ve DEĞİRMEN olarak üç parçadan oluşur.

- İki yöne dönebilme özeliği •Dinamik ve statik balansı alınmış güçlü rotor sistemi •0,2-0,8 yoğunluktaki tüm hammaddeleri öğütme ve kırma imkanı •Elektropneomatik deflektör
- Sessiz çalışma (90-90 db) •Kolay değiştirilebilen çekiç ve elek sistemi •Kapak emniyet şalterleri •Güçlü ve uzun ömürlü rulman ve yataklama sistemi •Isıl işleme sertleştirilmiş çekiç ve çekiç 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

هي آلات تُمكن من تكسير المنتج وطحنه حسب الحجم المطلوب. وتتكون من ثلاثة قطع هي المغذي و المغناطيس و المُكسِّر.

دوران في اتجاهين. نظام دوار قوي ديناميكي ومتوازن بشكل ثابت. طحن وسحق جميع المواد الخام بكثافة 0,2-0,8. عاكس كهربائي. تشغيل صامت (90-90 ديسيبل). من السهل استبدال المطرقة ونظام الغربال. غطاء مفاتيح السلامة. بكرات و بيل قوية وطويلة الحياة ونظام تحمل قوي. مطرقة حرارية.

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

- Двустороннее вращение
- Динамическая и статически сбалансированная мощная роторная система
- Измельчение и дробление всего сырья с плотностью 0,2-0,8
- Электронепневматический 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

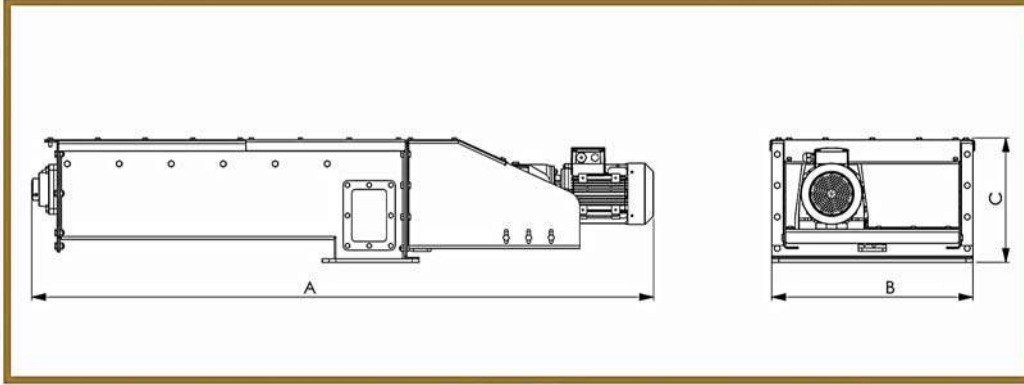
Kırıcı Değirmen Besleme



مغذي الكسارة

www.atlasdeğirmen.com

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 المسمار 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.

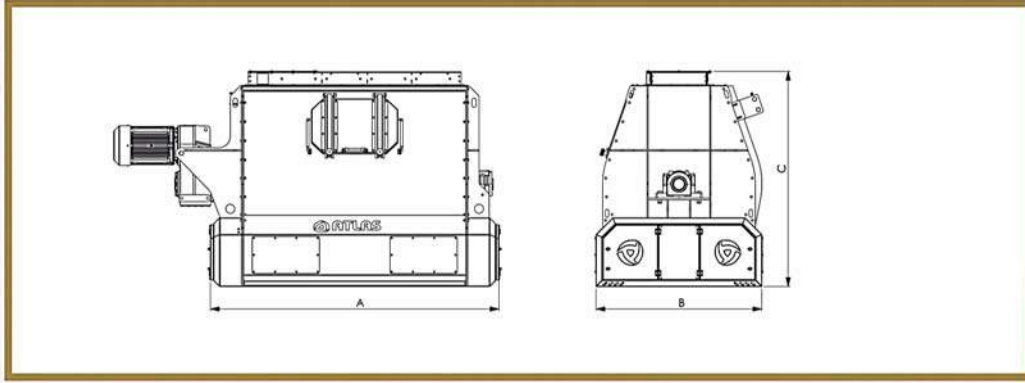
питатель дробилки

Mikser Tek Şaftlı



الخلاط 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 millî yatay karıştırıcılar çeşitli toz ve granül partiküllerinin homojen bir şekilde karıştırılması için uygun makinelerdir. Hayvansal gıda, tarımsal gıda, vitamin takviyeleri ve tahılları karıştırmak için kullanılır. Hacimleri 700 ila 12000 litre arasındadır.

Özel tasarım padiller 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 değişiklik gösterir. Ayrıca karıştırıcı tam yükte değilken bile padillerin özel tasarımı sayesinde süre karıştırma süresi uzamamaktadır. Rasyonel ve sağlam yapı. Tank ve şaftın özel kapaklar 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.

تشير الخلاطات الأفقية المغزلية الأحادية مناسبة للخلط المتجانس بين جزيئات المسحوق والحبيبات المختلفة. يتم استخدامه لخلط الأغذية الحيوانية، الأغذية الزراعية، مكملات الفيتامينات والحبوب. حجمها بين ٧٠٠ و ١٢٠٠٠ لتر.

تضمن لوحات التصميم الخاصة أن الخليط يصل باستمرار إلى معيار عالي متجانس. توفر وحدة تزويد السوائل 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 للوسادات، حتى عندما لا يكون الخليط في حمولة كاملة. بناء شديد وقوي. سهولة التحكم في الخزان والعمود بفضل الأغشية الخاصة. مفتاح السلامة للأبواب التشغيل التلقائي واليدوي بالكامل. نظام دوار مباشر مقترن.

Горизонтальные смесители с одним валом подходят для однородного смешивания различных частиц порошка и гранул. Он используется для смешивания 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 смешивания варьируется в зависимости от типа материала

Кроме того, время смешивания 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

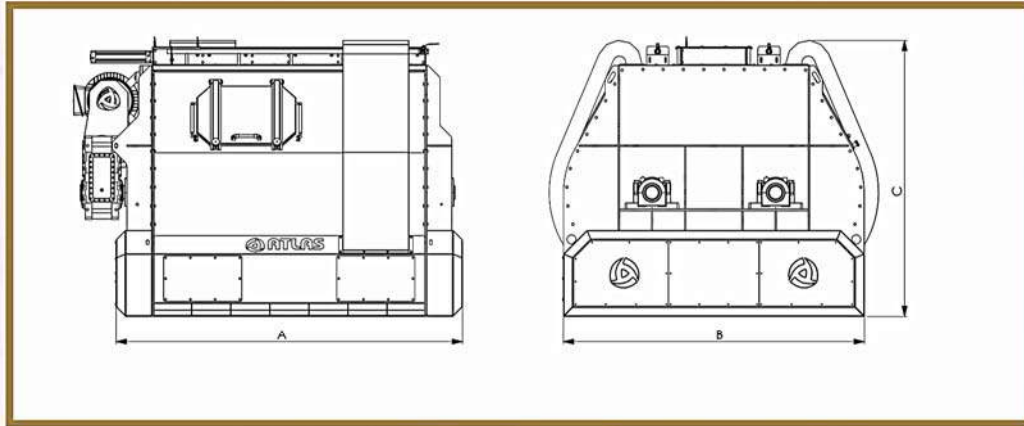
Одновальный Смеситель

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

Özel tasarım padiller 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 değilken bile padillerin özel tasarımı sayesinde süre karıştırma süresi uzamamaktadır

Rasyonel ve sağlam yapı. Tank ve shaftın özel kapaklar sayesinde kontrol kolaylığı. Kapaklarda emniyet şalterleri. Tam otomatik ve manuel çalışabilme 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

المضغلات الأفقية الممغزلية المزودة بدرجة مناسبة للخلط المتجانس بين مختلف جزيئات المسحوق والحبيبات. يتم استخدامه لخلط الأعذية الحيوانية، الأعذية الزراعية، مكملات الفيتامينات والحبوب. حجمها بين ٢٢٠٠ و ١٥٠٠٠ لتر. تضمن لوحات التصميم الخاصة أن الخليط يصل باستمرار إلى معيار عالي متجانس.

توفر وحدة تزويد السوائل 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 للوسادات، حتى عندما لا يكون الخليط في حمولة كاملة. بناء شديد وقوي.

سهولة التحكم في الخزان والعمود بفضل الأغطية الخاصة. مفاصل السلامة للأبواب.

التشغيل التلقائي واليدوي بالكامل. نظام دوار مباشر مقترن.

Двухвальные горизонтальные смесители являются подходящими машинами для однородного смешивания различных частиц порошка и гранул. Он используется для смешивания 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 смешивания варьируется в зависимости от типа материала

Кроме того, время смешивания 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

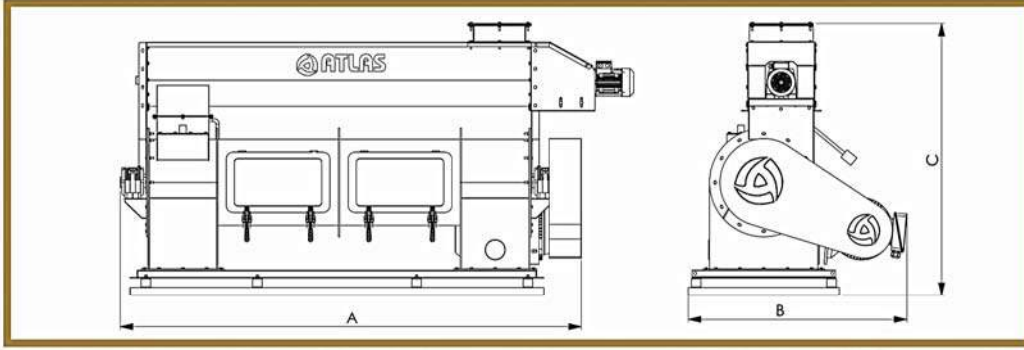
Смеситель С Двойным Валом

Melasiyer



خلائق 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 iömal edilir (opsiyonel)

Makineyi kolay temizlemek için büyük kapaklar

Üst düzey güvenlik sistemi

Kolay deęiştirilebilir 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

وبعضمن أن يكون منتج الأعلاف شبه جاهز للإنتاج عن طريق الخلط المتجانس مع المولاس (دبس 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

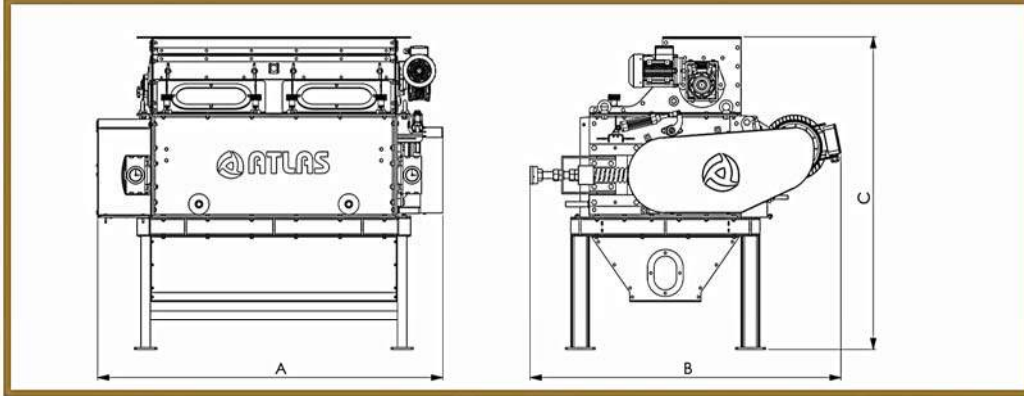
Granül



آلة التحييب

www.atlasdegiirmen.com

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 DEĞİRMEN granule teknolojisi, bir büyük bağımsız ve bir büyük sabit tahrikli makaraya dayanmaktadır. Bu optimum bir sonuç sağlar. Maksimum parçalama ile minimum ürün partikülleri oluşturur. Entegre bir regülasyon valfi, çelik dökümden üretilen ekstenel 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 ayarlanmasını kolaylaştırır. * Ekstenel bir yapıya sahip çelik döküm orantılı merdane topları* İki ya da dört çelik dökümden 225-250 mm ekstenel ve radyal olarak oluklu granüle 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, kapalı şaft yatakları* Emniyet şalterli kontrol kapağı.* Geliştirilmiş üretim erimliliği.* Üretim sırasında parçalanabilir silindirin ayarlanması* Yüksek kaliteli yedek parçalar* Minimum partiküller* Uzun ömürlü granüle topları* 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.

تعمد تقنية التحييب في ATLAS MILL على بكرة مستقلة كبيرة الحجم. هذا يوفر نتيجة مثلى. يخلق الحد الأدنى من جزيئات المنتج مع الحد الأقصى من التحييب. باستخدام القياس الصحيح ، تضمن كرات الحبيبات الكبيرة 225-250 ملم تحقيق أفضل النتائج. يزيد نظام ضبط الأسطوانة عن بعد الاختياري من الإنتاجية ويسهل تعديل الأسطوانة أثناء الإنتاج. كرات فولاذية تتناسب مع الهيكل المحوري.* بكرات مموجة محورية وشفافية من 225 إلى 250 مم من اثنين أو أربعة مصبوبات من الصلب مصنوعة من الفولاذ المطلي بالكروم أو الحديد.* تدور الأسطوانات بشكل مستقل وبسرعة مختلفة.* نقل الطاقة عبر حزام V.* تعديل صحيح من حجم لجسيمات.* تعديل الأسطوانة اليدوية أو عن بعد (اختياري).* توفير الأمن ضد الهينات الأجنبية بنوايا الجسم.* محامل مغلقة خارج الجسم.* غطاء التحكم مع مفتاح الأمان.* تحسين كفاءة الإنتاج.* أسطوانة قابلة للضبط قابلة للتعديل أثناء الإنتاج.* قطع غيار عالية الجودة.* توفير أصغر حجم.* بكرات طويلة العمر.* سهولة الاندماج في أنظمة التشغيل الآلية الموجودة

Технология гранул ATLAS DEĞİRMEN 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

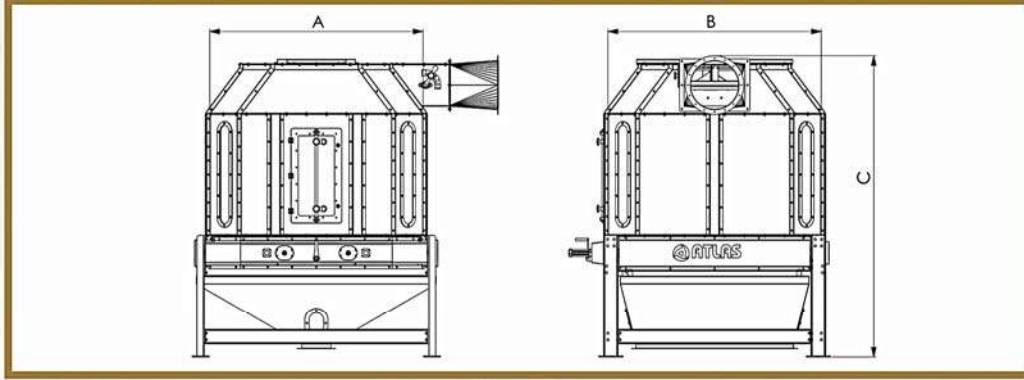
Soğutucu



www.atlasdegiirmen.com

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 ürünleri soğutmak ve neredeyse ortam sıcaklığına 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 ızgaralı 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 المطلوبة. 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 دفعة من المنتجات.

زوايا مائلة في قمع 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

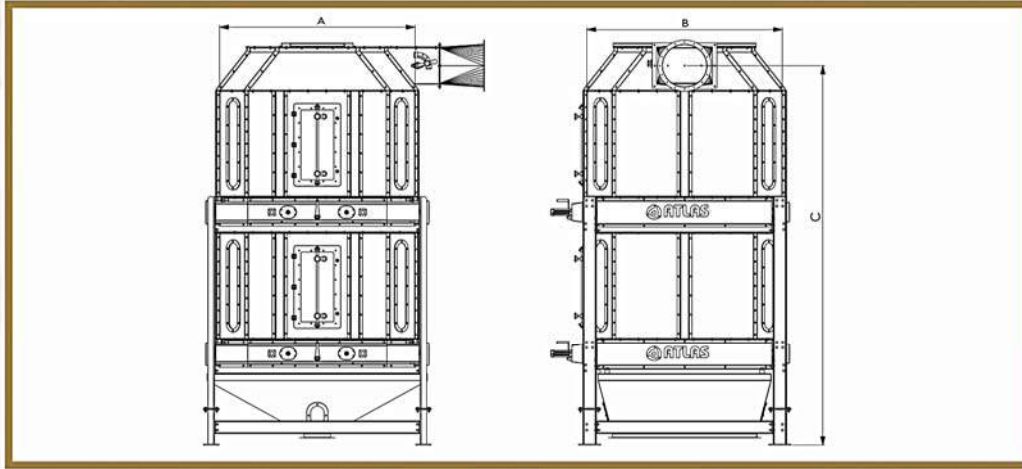
охладитель

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 ürünleri soğutmak ve neredeyse ortam sıcaklığına 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 ızgaralı 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 المطلوبة. 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 دفعة من المنتجات.

زوايا مائلة في قمع 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

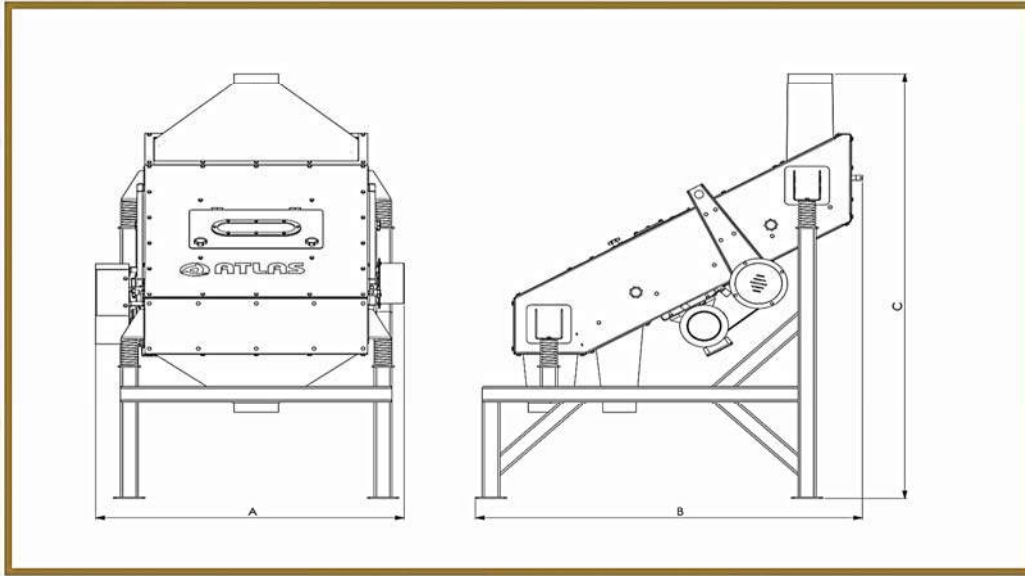
دوئین کولر

Sarsak Elek



منخل هزاز

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 işlemine 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 kompakt 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 الهزاز في معالجة وتصنيف المنتجات الحبيبية من مختلف الأحجام. اعتماداً على قطر وهيكل المنخل، يرسل المنتج إلى العملية وإعادة المعالجة وفقاً لعملية التنظيف والتصنيف المطلوبة.

يتم إنتاجه بـ 2 أو 3 غربال حسب تصنيف المنتج.

تغيير سهل للغربال.

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

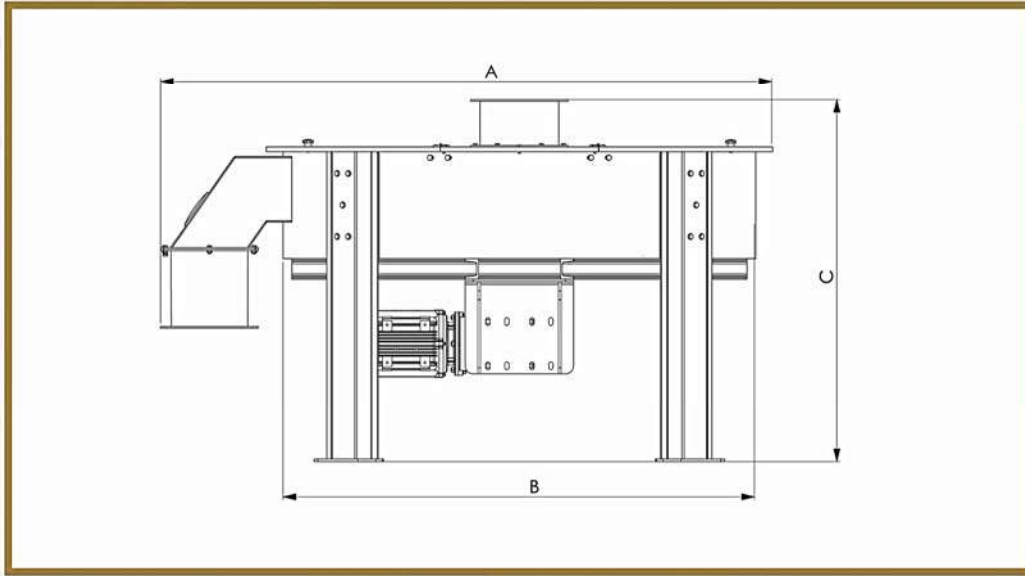
Вибросито

Daire Elek



الغريبال 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 çeşitli büyüklükteki granül ve ya toz ürünlerinin işlenmesinde ve sınıflandırılmasında kullanılır. Elek çapı ve yapısına göre gerekli temizleme ve sınıflandırma işlemine göre ürünü prosese ve ya tekrar işlenmeye gönderir. Öğütme öncesi ve peletleme sonrası kullanılabilir.

- Redüktör tahrikli sistem
- Kolay elek değişimi
- Sınıfa göre toz ve tane çıkışları
- Güçlendirilmiş kompakt 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 وهيكال المنخل ، فإنه يرسل المنتج إلى المعالجة وإعادة المعالجة وفقاً لعملية التنظيف والتصنيف

المطلوبة. يمكن استخدامها قبل وبعد عملية الكبس

نظام تخفيض متحرك

تغيير سهل الغربال

منافذ المسحوق والحبوب وفقاً للفتة

هيكال 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

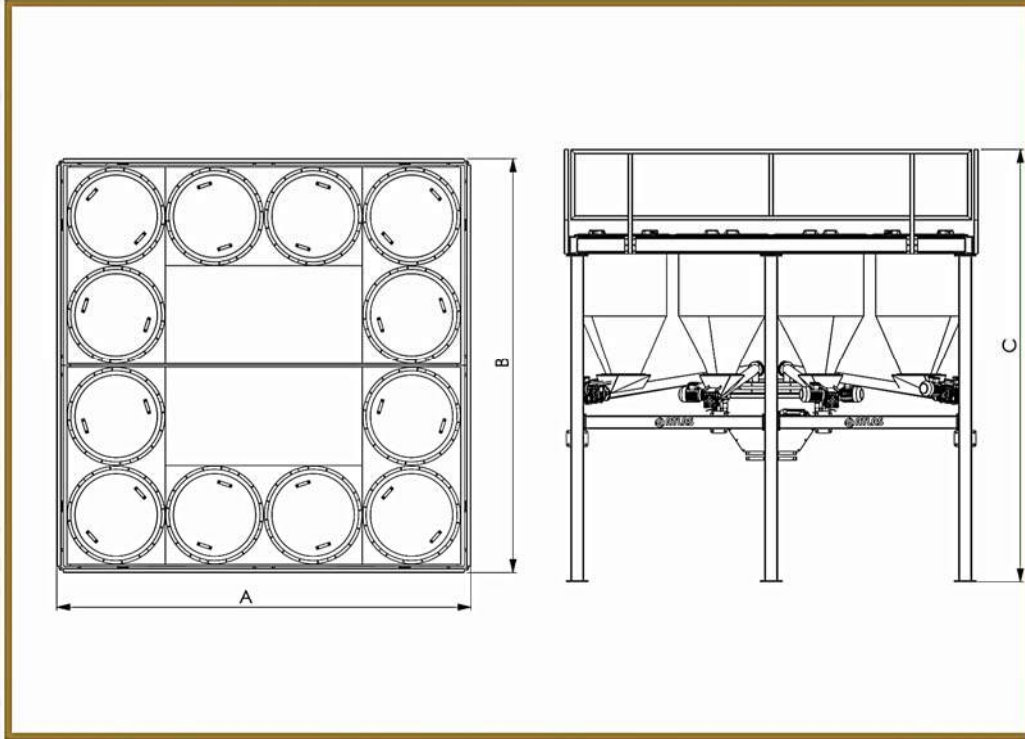
Круговое Сито

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

Paslanmaz çelikten imal edilir

Ön karıştırma istenildiğinde mini bir mikser ilave edilebilir (OPSİYONEL)

İstenilen ölçülerde ve adetlerde mini dozaj silosu imkanı

Mikro oranlama sistemi hem ince hem de kaba parçacıkların dozajlanması için bileşen 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 المضافة. يتم تطبيق الخليط على إنتاج الأعلاف المصنعة، تغذية الماء وأغذية الحيوانات الأليفة. مجالات التطبيق الرئيسية الأخرى هي الصناعات الكيميائية والأدوية والصناعات الغذائية.

للوزن الدقيق والجرعات من المكونات

مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

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

إمكانية صوامع الجرعات 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.

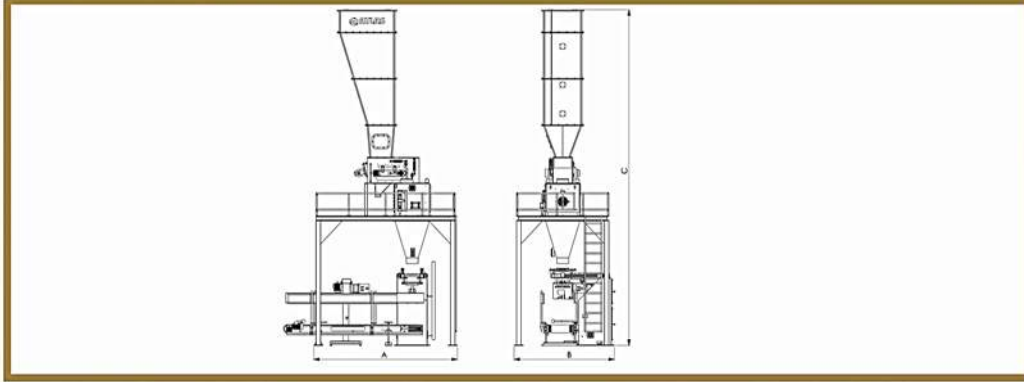
Линия Микродозирования

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 ölçüleri ve tasarımı tamamen değişebilir. Birçok farklı ürün grubunda 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 tasarlanabilen 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.

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

تصميم مناسب للتعامل مع منتجات الغبار والحبيبات. نظام التحكم القائم على PLC +/- حساسية ١٠٠-٥٠ غرام. نظام التحكم بالعدد. سهولة المعايرة. محطات متعددة للوزن و التفرغ حسب الطلب. ماكينة الخياطة ناقل أرضي (اختياري).

لوحة تشغيل، لوحة التمس.

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 наполная лента (ОПЦИЯ)

Сенсорная панель оператора

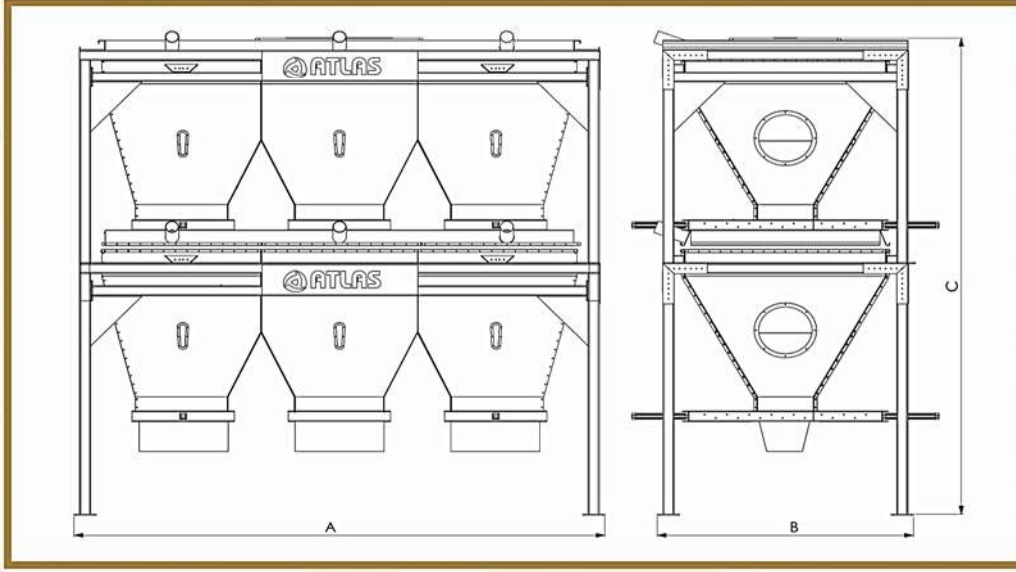
АВТОМАТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА

Dozajlama



آلة 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 içerisine girilebilecek malzemelerin çok ufak miktarlar ve yüksek hasasiyet ile tartılıp, karıştırıcı içerisine 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 جدا وبدقة عالية وإضافتها الى الخلاط.

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

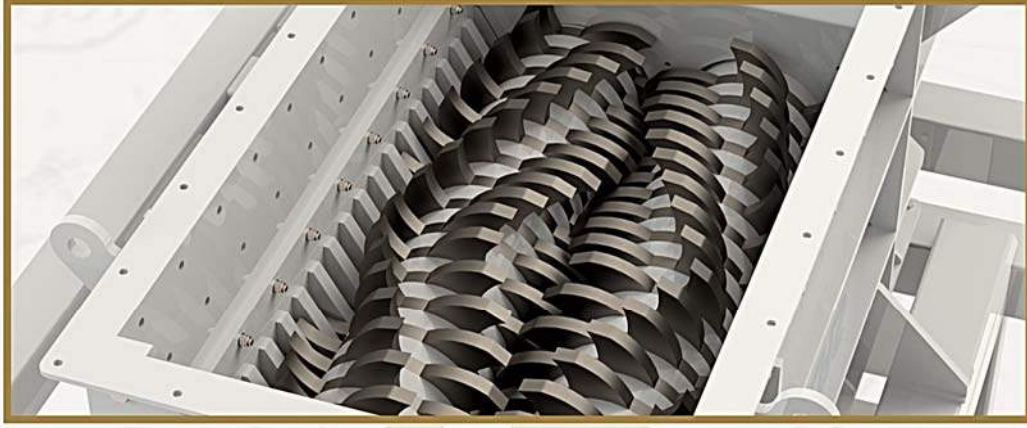
Shredder



www.atlasdegiirmen.com

التقطيع

Shredder



Teknik Özellikler

DETAILS	A
ROTOR BOYU	2200
ROTOR ÇAPI	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 لتفريق الحديد من أنواع النفايات المختلفة. السكاكين الدائرية مرتبة على عجلتين تتوران 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

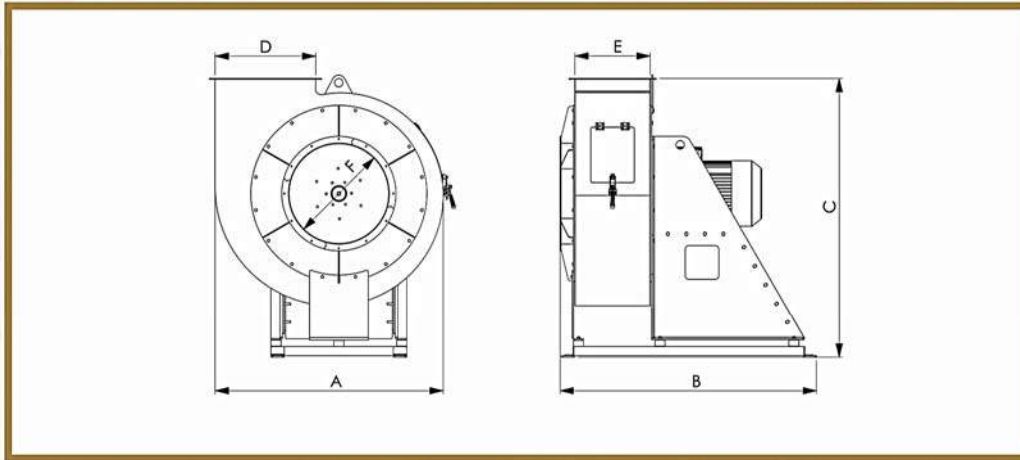
Aspiratör



الشفافة

www.atlasdegirmen.com

Aspirator



Teknik Özellikler

TIPI	Technical Features TexHM-ecKaB				Dimensüns (mm)								VVeigM (kg)
	Flow-rate (mVh)	Pressure (mmSS)	Power		0A	B	C	D	E	F	G		
			(kBl)	(rpm)									
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	7500	4300	450	7.5	3000	215	853	400	670	250	200	450	250
	9000	230	7.5	3000	291	857	400	8/0	300	400	150	270	
ASY A 11	13000	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	SC0	970	350	400	550	450	
ASY A 30	58000	270	37	1500	569	1593	700	w/0	600	/co	750	650	

Açıklamalar

Alçak basınç aspiratörleri gıda sektöründe faaliyet gösteren sanayi kuruluşları, ısıtma 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 sınıflandırmada kullanılabilir.

- Direk akuple , kayış kasnak tahtıklı ve ya kaplin tahrikli
- Temiz veya kirli ortamlarda kullanılabilir
- Düşük ses ve titreşim seviyesi
- Kullanım amacına göre çelik sac ya da paslanmaz sac'tan 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 والتبريد ، وصناعة الصب. وفقاً لمعدل التدفق وقيم الضغط ، يمكن استخدام المستحلبات في التنظيف أو التهوية 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 القذرة
- انخفاض مستوى الصوت والاهتزاز
- يمكن تصنيعها من ألواح الصلب 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

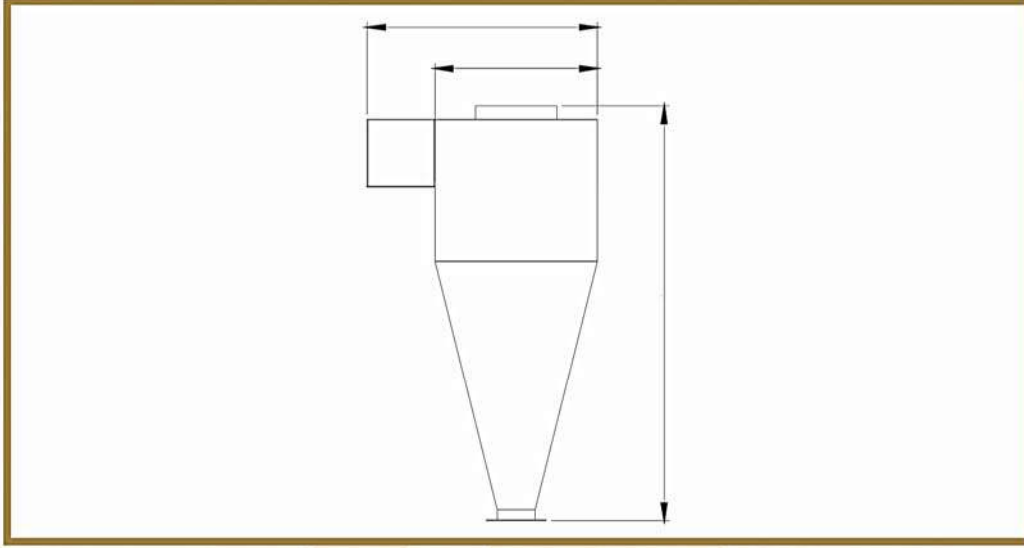
Аспиратор

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 ayırabilme

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. وفقا لبنية المصنع يمكن تصنيعها في أي حجم المطلوب.

إزالة مستمرة و تلقائية 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

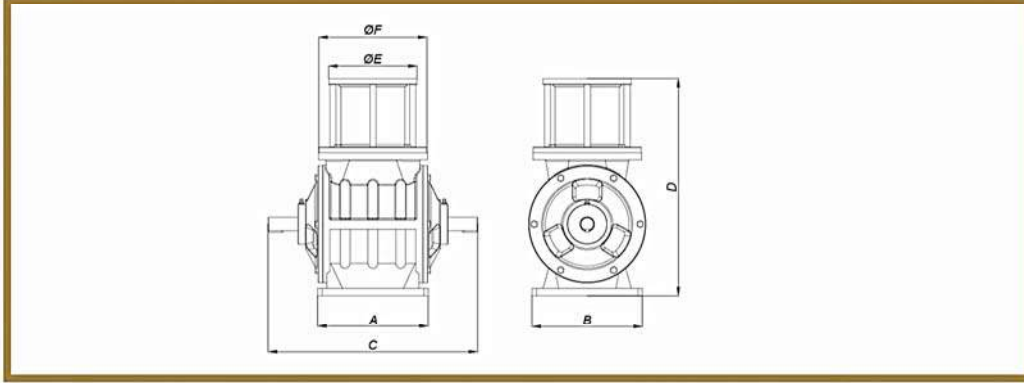
ЦИКЛОН

Hava Kilidi



قفل الهواء

Air Lock



Teknik Özellikler

TIPI	Dimensions (mm)						Weight (kg)
	A	OB	C	D	E	OF	
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 و الرطب و المغزى المستخدم في مصانع الأعلاف و الطحين الى صليات المعالجة و التصنيع.

جسم من الصب

أجنحة تشكيله دقيقة 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.

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

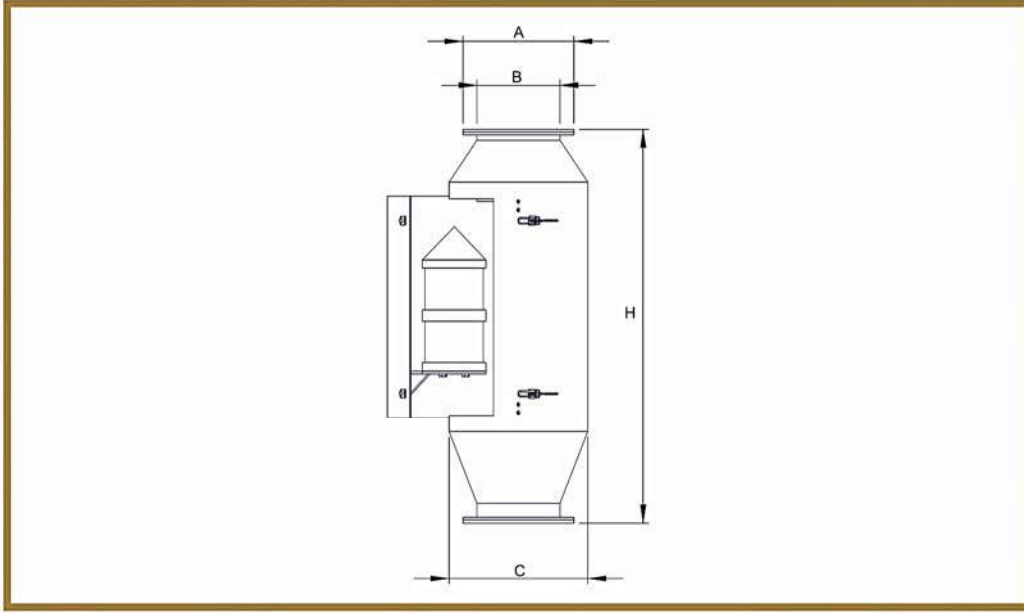
Воздушный Шлюз

Tüp Miknatıs



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.

سهولة التنظيف.

تصميم حسب السعة.

الفريت نوع الفاصل.

إسكان 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

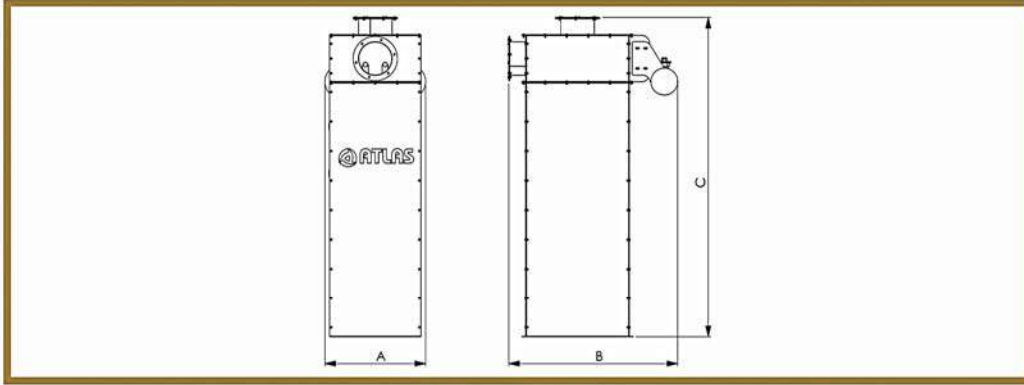
Трубные Магниты

Jet Filtre



فلتر نفث

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.

İsteğe 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 لتنظيف الهواء المحمل بالغبار. يمكن استخدامه مع الضغط الإيجابي أو السلبى.

نظام ذاتي الدفع (اختياري).

أكياس الغبار من البوليستر.

نظام النبض النفاث.

موقت إلكتروني.

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

Оptionальная самоходная система (по выбору)

Полиэстерные мешки для пыли

Струйная импульсная система

Электронный таймер

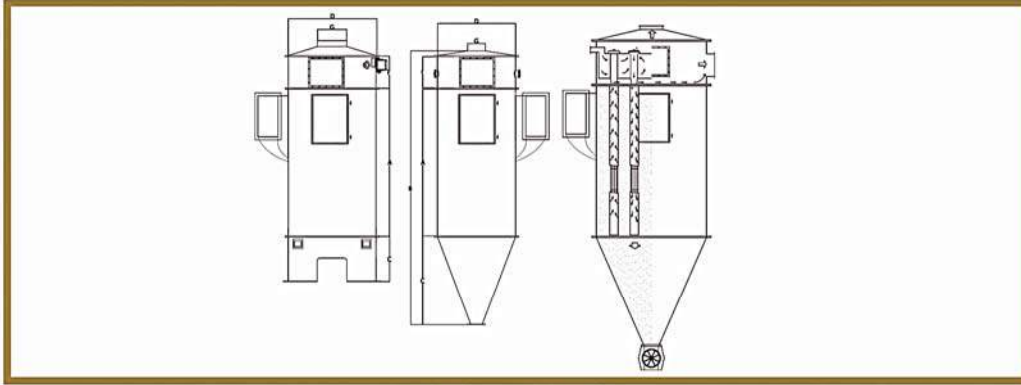
Импульсный Фильтр

Elektronik Jet Filtre



فلتر نفث 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				ASY F 104			
Bag Length (mm)	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000
No of sleeves	10				18				AA 26				AA 39				PA 52				78				104			
F ¹⁰⁰ Area (m ²)	4.5	6.8	9	11.3	8.1	12.5	16.3	20.4	11.7	17.6	23.5	29.5	17.6	26.5	35.3	44	23.5	35.3	47	58.8	35.2	52.9	70.5	88.2	47	70.5	94	117.5
Air to M Filtered (m ³ /min)	50				90				130				195				290				390				520			
Volum (m ³)	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	16.3	20	27.6	28
A	1753	2350	2950	3550	750	2350	2950	3550	750	2350	2950	3550	750	2350	2950	3550	1750	2350	2950	3550	1750	2350	2950	3550	1750	2350	2950	3550
B	2903	3500	4100	4700	3100	3700	4300	4900	3300	3900	4500	5100	3570	4170	4770	5370	3790	4390	4990	5590	4250	4850	5450	6050	4500	5100	5700	6300
e	650				1150				1350				1520				1840				2300				2550			
OD	850				1000				1140				1340				1500				1840				2020			
DE	250				300				500				600				600				600				700			
F	215				215				270				300				360				503				503			
G	400				400				500				550				750				800				1100			
H	350				350				470				470				470				470				470			
J	400				400				450				500				650				650				700			
Weight(kg)	285	320	355	390	485	545	605	685	585	655	725	795	890	995	1100	1215	1115	1240	1365	1500	1615	1790	1965	2150	2120	2375	2630	2885

Açıklamalar

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

İsteğe 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 لتنظيف الهواء المحمل بالغبار. يمكن استخدامه مع الضغط الإيجابي أو السلبي.

نظام ذاتي الدفع (اختياري).

أكياس الغبار من البوليستر.

نظام النبض النفاث.

مؤقت إلكتروني.

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

Оptionальная самоходная система (по выбору)

Полиэстерные мешки для пыли

Струйная импульсная система

Электронный таймер

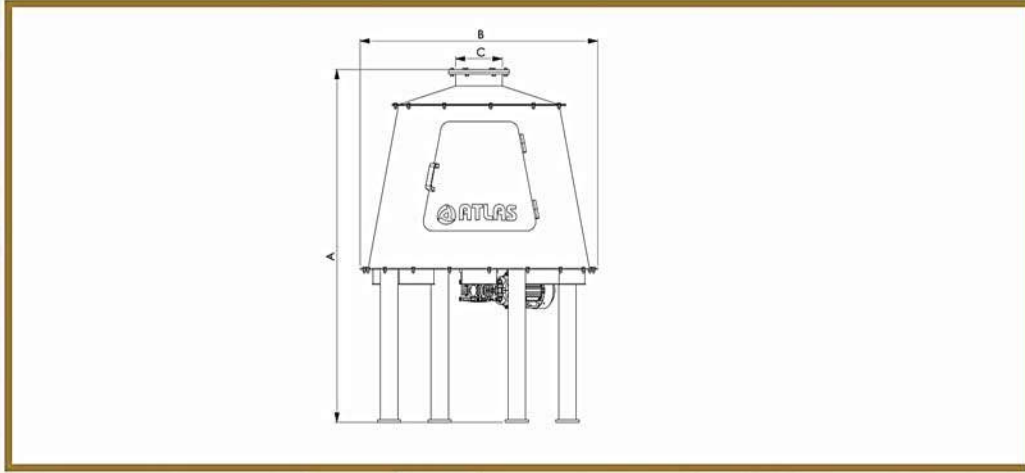
Импульсный Фильтр

Divizör



المقسّم الموزّع

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 klape kullanımını azaltır.

- Redüktör ile tahrik
- 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 المنزلاقات واللوحات غير الضرورية.
نظام تخفيض

التحكم من خلال المستشعر
متوافق مع جميع أنواع الأتمتة

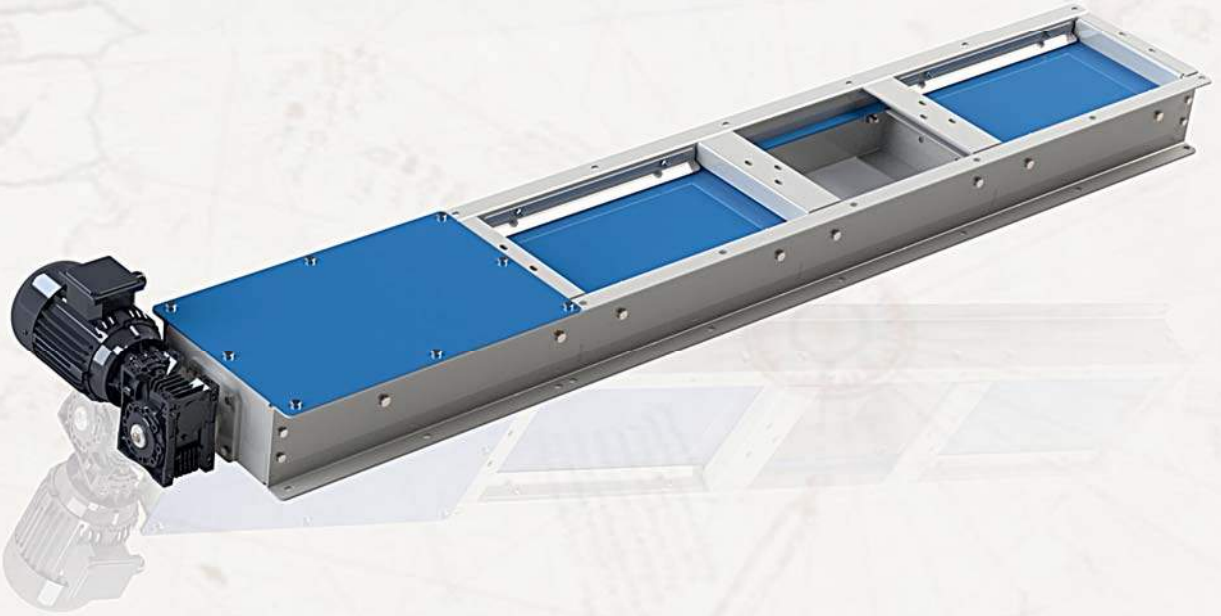
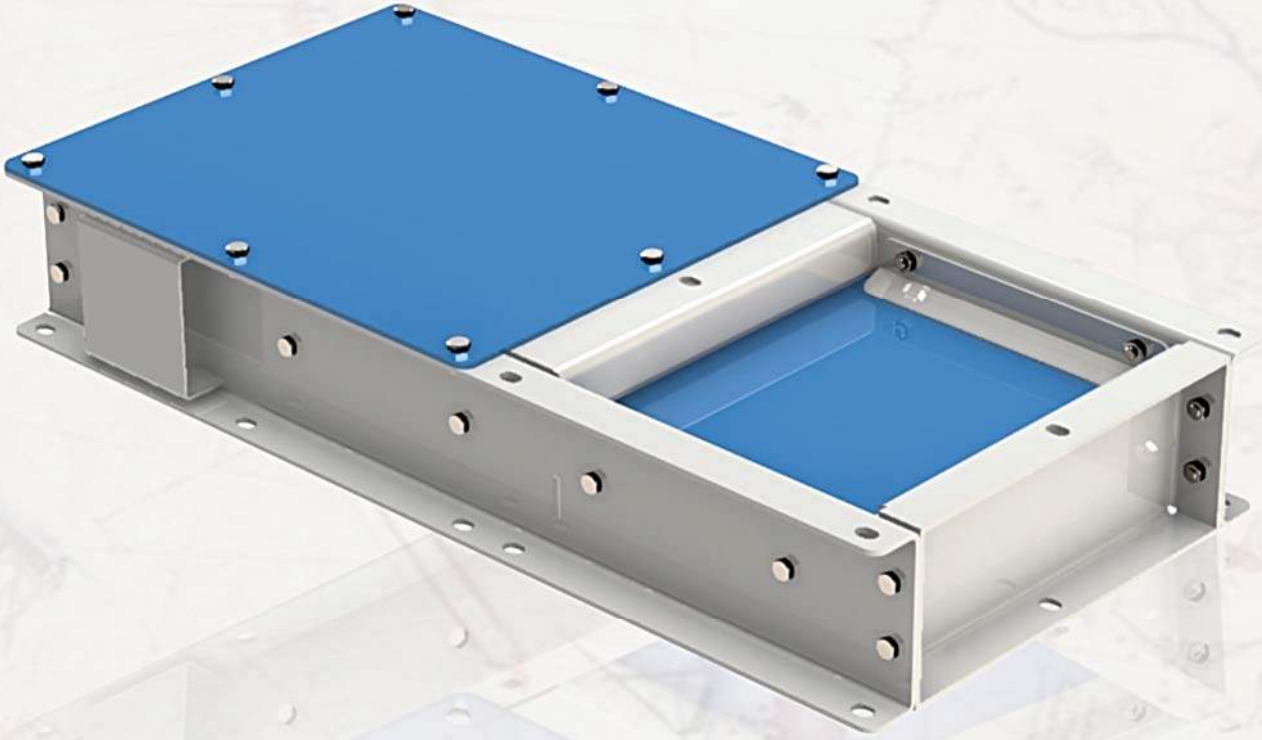
إمكانية التصميم على النحو المرغوب فيه

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

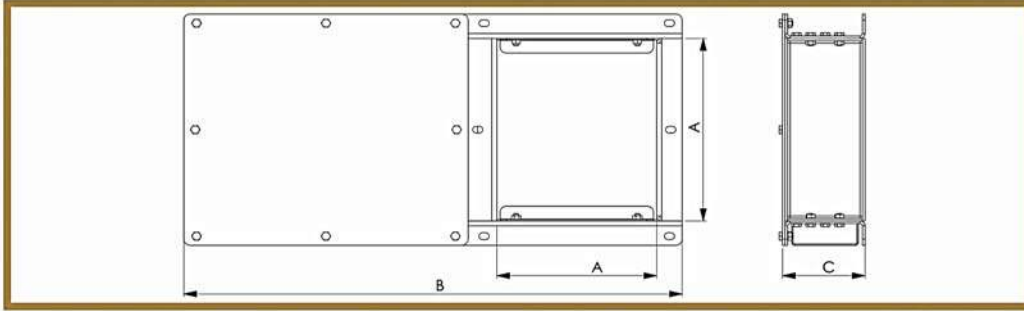
диффузор

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 ,pnomatik ya da manuel olarak imal edilir.

- İstenilen kapasiteye uygun tasarım
- Sızdırmazlık keçeleri
- 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 بدوي.

تصميم وفقاً للقدرة المرجوة.

سهولة التركيب بسبب الفلنجات.

يمكن أن تكون مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو صاج مجلفن 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

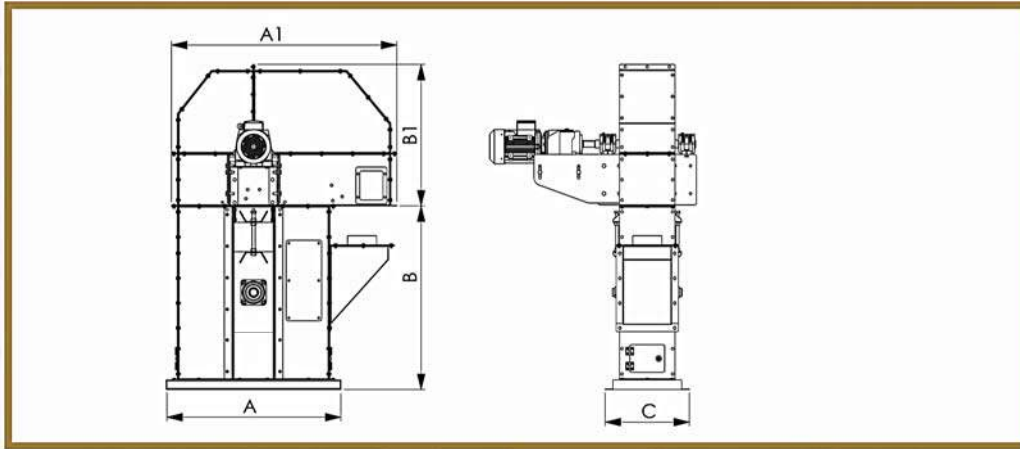
горка

Elevatör



المصعد

Elevator



Teknik Özellikler

TYPE	Technical Features							Dimensions (mm)						
	Max. Height (m)	Bucket (mm)	Belt (mm)	Power (k)	Capacity (t/h)			A	B	C	D	E	F	G
					Wheat	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	600	680	200	860	1130	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	1030	1400	1050	250
ASY E 30/30	30	220	240	11	55	44	23	1300	1150	300	1200	1640	1250	300
ASY E 30/35	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

يوفر النقل العمودي لجميع أنواع منتجات الحبوب. يصمم وفقاً للقدرة المطلوبة.

متوفر في كلا الاتجاهين

قدرة أعلى مع انخفاض استهلاك الطاقة

دلاء البولي إيثيلين طويلة الأمد

تصميم معياري وقياسي

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 стандартизированный дизайн
- Простая замена запчастей

Нория

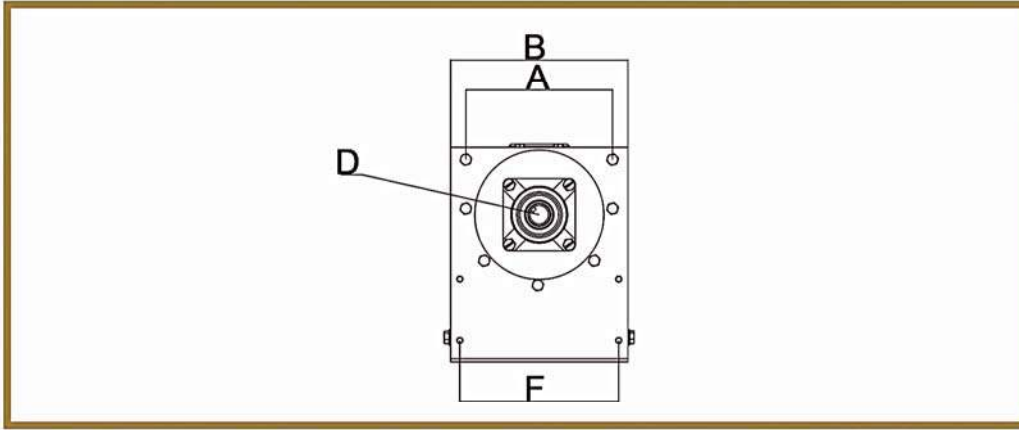
Vidalı Helezon



الناقل الحلزوني

www.atlasdegiirmen.com

Screw Spiral



Teknik Özellikler

type	Technical Features				Dimensions (mm)						
	Max. Length (m)	Capacity (t/h)		Power (kw)	A	B	c	d	e	F	G
		Rout	Bran	Motop							
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	2x 14	2.2 - 18.5	3C0	720	345	270	300	300	200
ASY UK 300	20	2x30	2x19	3 — 30	A A A 330	780	375	300	330	330	200
ASY UK 350	20	2x47	2x30	4—37	380	910	4-25	350	380	380	200
ASY UK 360	20	2x60	2 x38	5.5— 55	410	970	460	380	410	410	200

Açıklamalar

Vidalı helezonlar tahılın yatay olarak dolun 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 الأنبوب الحلزوني للتعبئة والتفريغ الأفقي للحبوب. وفقا لقدرة المرفق ١٠ طن / ساعة - ١٥٠ طن / ساعة من الممكن تصنيعها.

صيانة سهلة واقتصادية.

يمكن تصنيعها من الصفائح المقاومة للصدأ أو المجلفنة أو الأسود.

جودة طويلة الأمد.

اتصال علبة التروس المباشر إلى جانب.

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

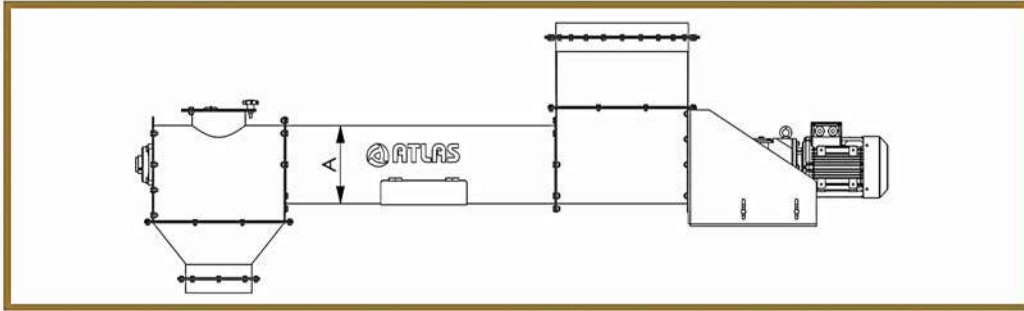
Tüp Helezon



أنبوب حلزوني

www.atlasdegiirmen.com

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 açılal yönlerde ürün taşımalarını sağlar.

Tozlu ve ince partiküllü ürünlerin kapalı olarak taşınmasına uygundur

Direk akuple ve kayış-kasnak tahrikli ya da zincir dişli tahriklidir

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.

مناسبة لنقل المنتجات الجسيمية والدقيقة.

محرك الأفراس المباشر ومحرك البكرة 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

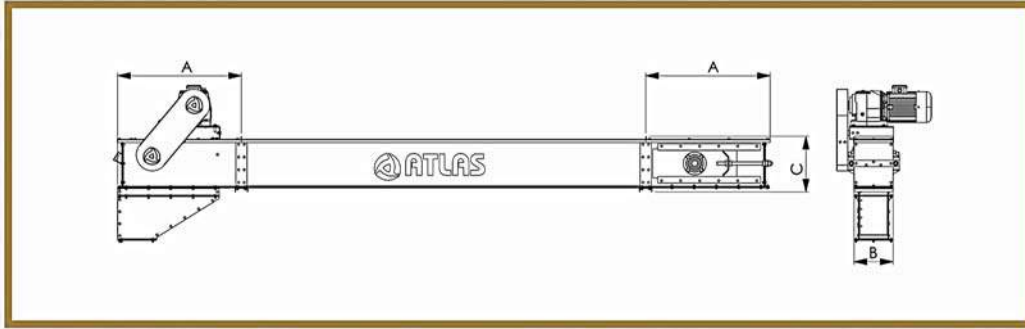
спираль трубки

Zincirli Konveyör



الناقل السلسلي

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 , tahıl , gıda , kimya vb. tesislerde , hammadde ve mamulün zarar görmeden yatay ve belirli bir derece kadar eğimli olarak götürülmesini sağlayan taşıyıcıdır.

Dayanıklı ve uzun ömürlü

Farklı tahıl 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 السلسلي بنقل الأعلاف، الغذاء، الحبوب و المواد الأخرى و المنتجات دون إحداث أي ضرر لها بشكل أفقي 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.

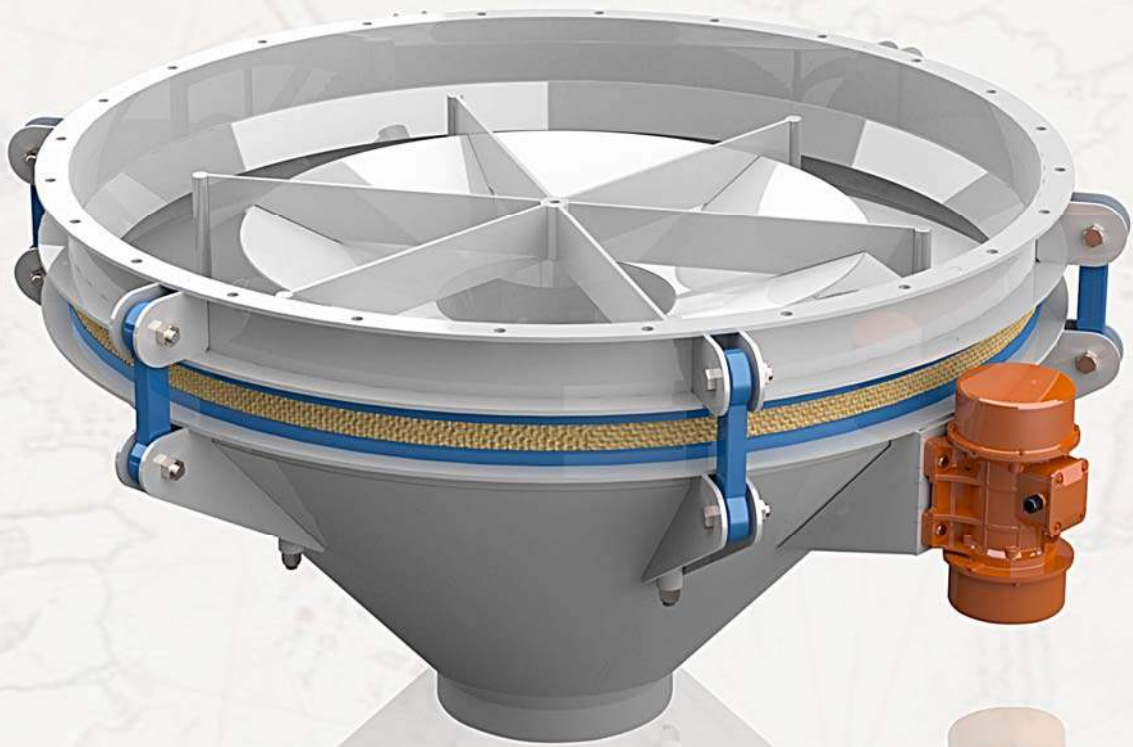
يمكن أن تكون مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، أو صاج مجلفن أو أسود.

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

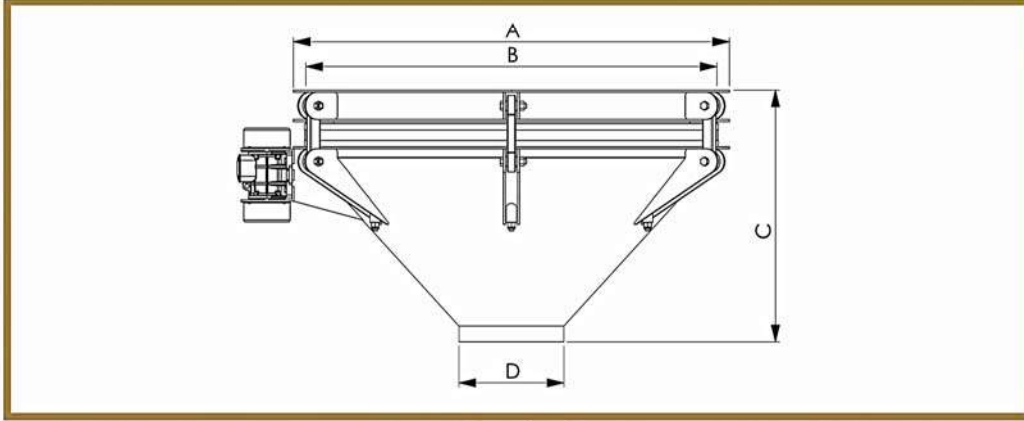
Rotoflow



www.atlasdegiirmen.com

روتوفلوو

Rotoflow



Teknik Özellikler

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

Açıklamalar

Serbest akışlı depolarda , depo içindeki ürünün (buğday-kepek-un vs.) uygun bir şekilde boşaltılmasını sağlar. Mafsallarla ana gövdeye bağlı olan çıkış ağız , vibro motor ile tahrik edilerek mamulün 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 (دقيق القمح والنخالة إلخ.) بشكل صحيح.

المخرج، 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 рандуман
- Простота использования
- Удобный поток

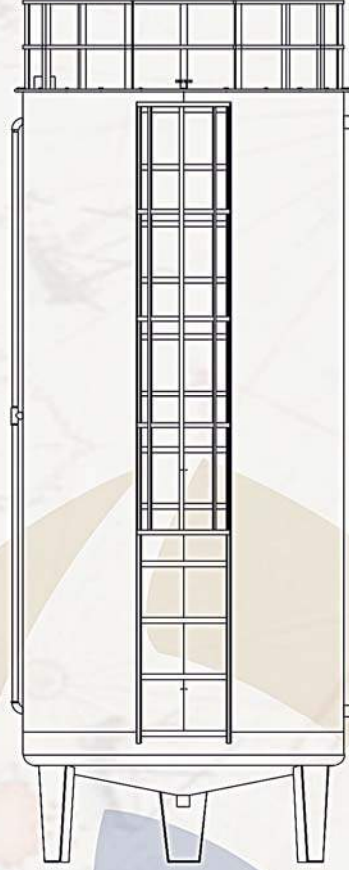
ВРАЦАЮЩИЙСЯ ПОТОК

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 (المولاس) أو الزيت المطلوب يوميا جاهز للتسليم إلى النظام عند درجة الحرارة المناسبة والسيولة المطلوبة.

قاعدة مدببة مزدوجة الجدران.

نظام التدفئة المقاومة.

تدفق الماء الساخن مع مضخة الدوران.

منطقة تدفئة معرجة.

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

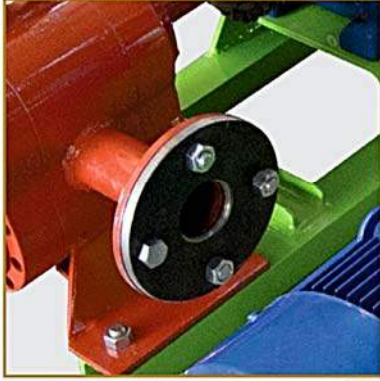
Melas Pompaı



مضخة المولاس

www.atlasdegiirmen.com

Molasses Pump



Açıklamalar

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

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

Dişli 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: تمكن من نقل المولاس القادم من الخارج إلى خزان المولاس الرئيسي.

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

مضخة نظام جير.

يعمل مع اثنين من التروس كما والعتاد.

تصميم مناسب حسب السعة.

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

Насосы для горячей мелас; обеспечивает передачу меласс, 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



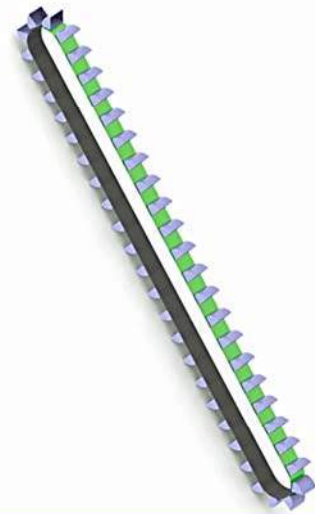
Kondüsyoner Rotor



Kondüsyoner Padıl



Elevatör Kovası



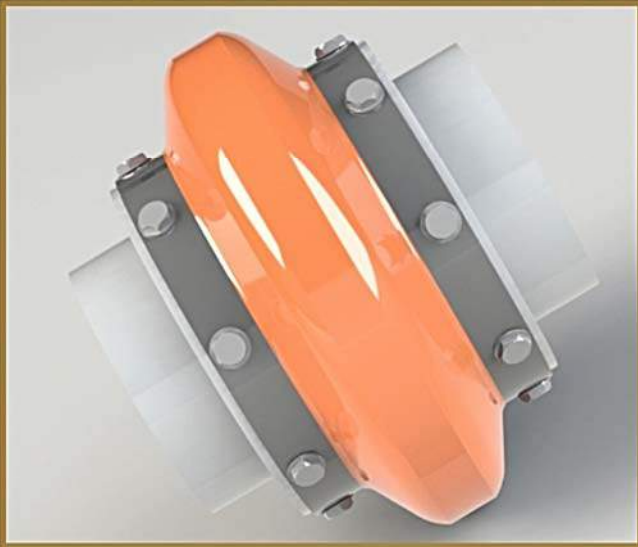
Elevatör Kayışı



Helezon Yapađı



Vals Topu



Elastik Kaplin



Kaplin



Elevatör Civatası



Zincir & Diđli



Filtre Torbası



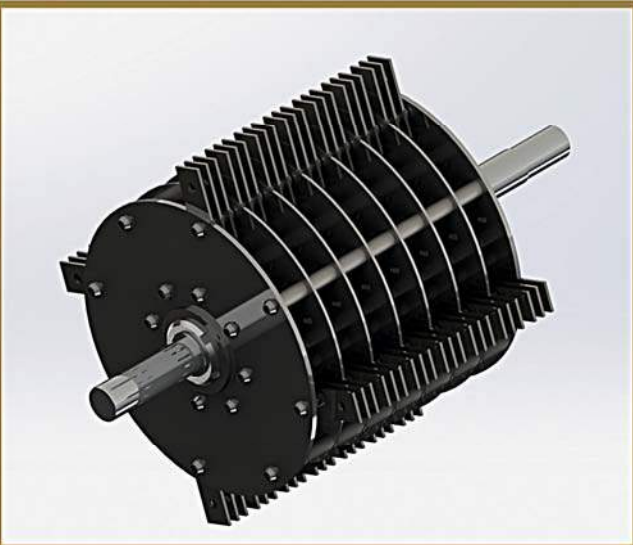
Filtre Teli



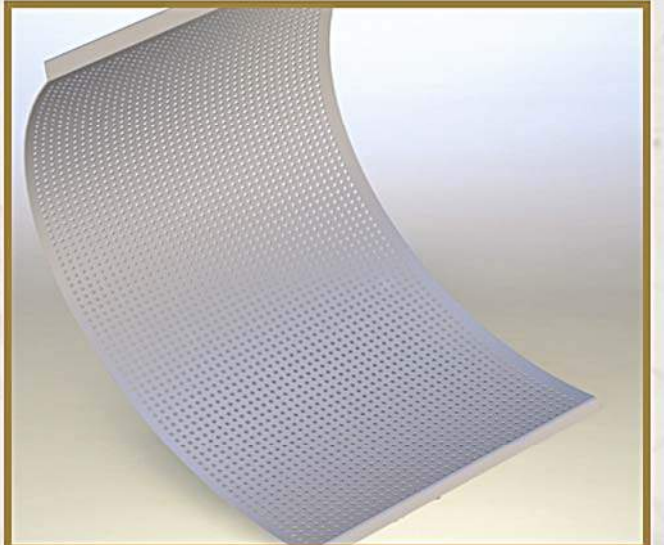
Kasnak



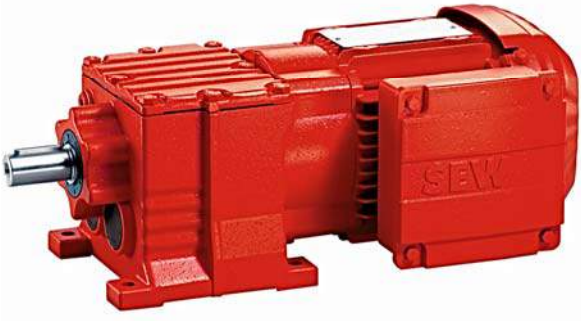
Vals Dişlisi



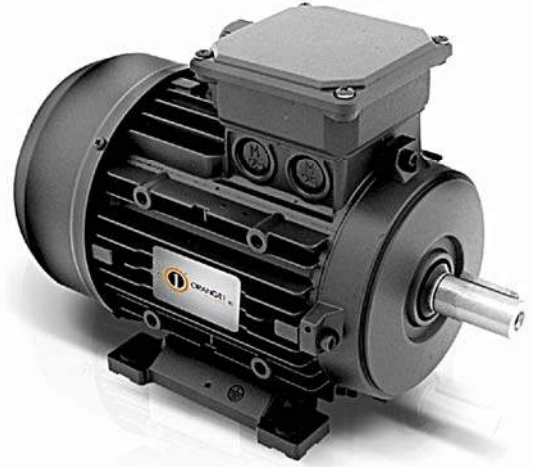
Kırıcı Değirmen Rotor



Kırıcı Değirmen Elek



Redüktör



Motor



Vibromotor



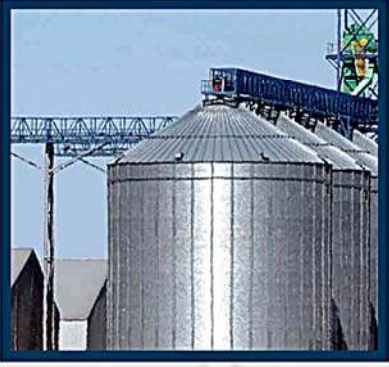
Dikiş Makinası



Yön Klapesi



Kayış

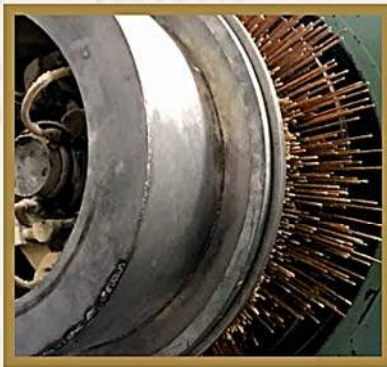


www.atlasdegirmeren.com





www.atlasdegirmen.com



www.atlasdegirmen.com

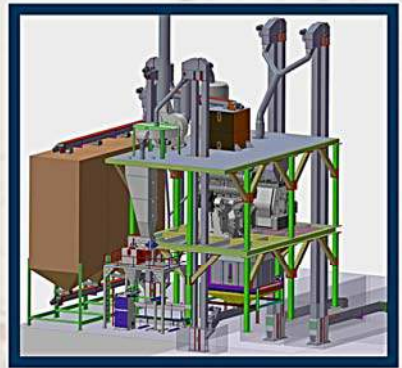
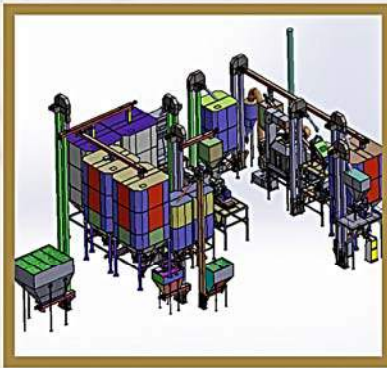
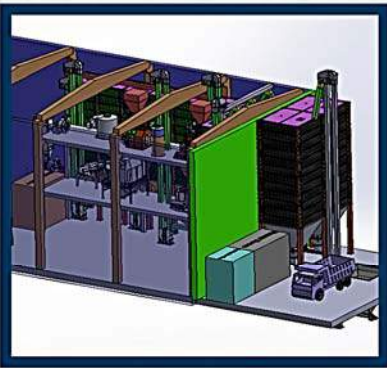
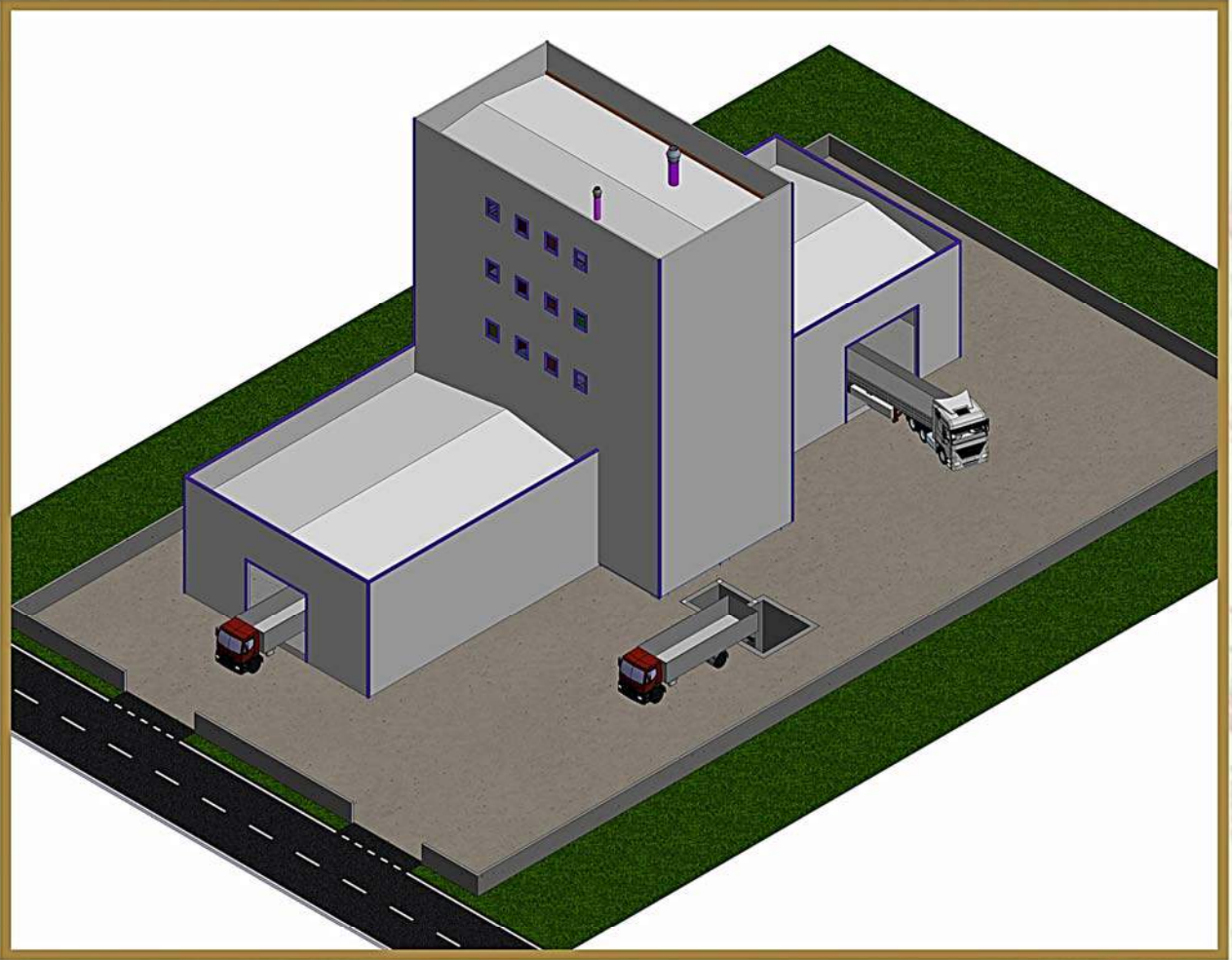
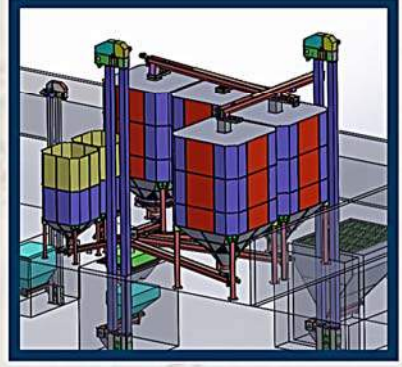
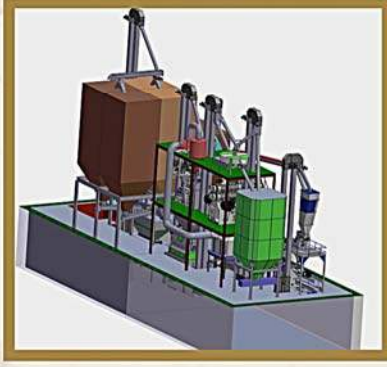
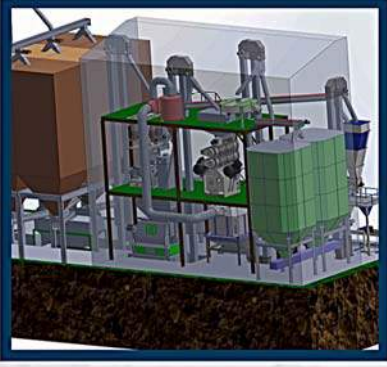


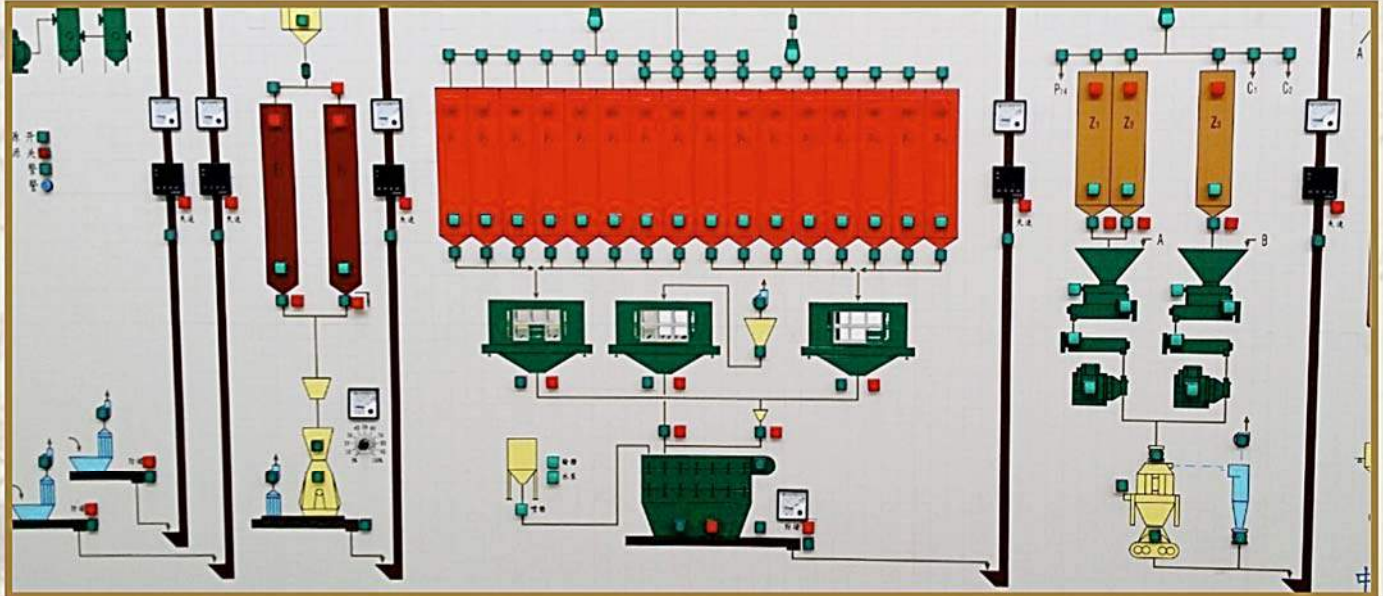
www.atlasdegirmen.com

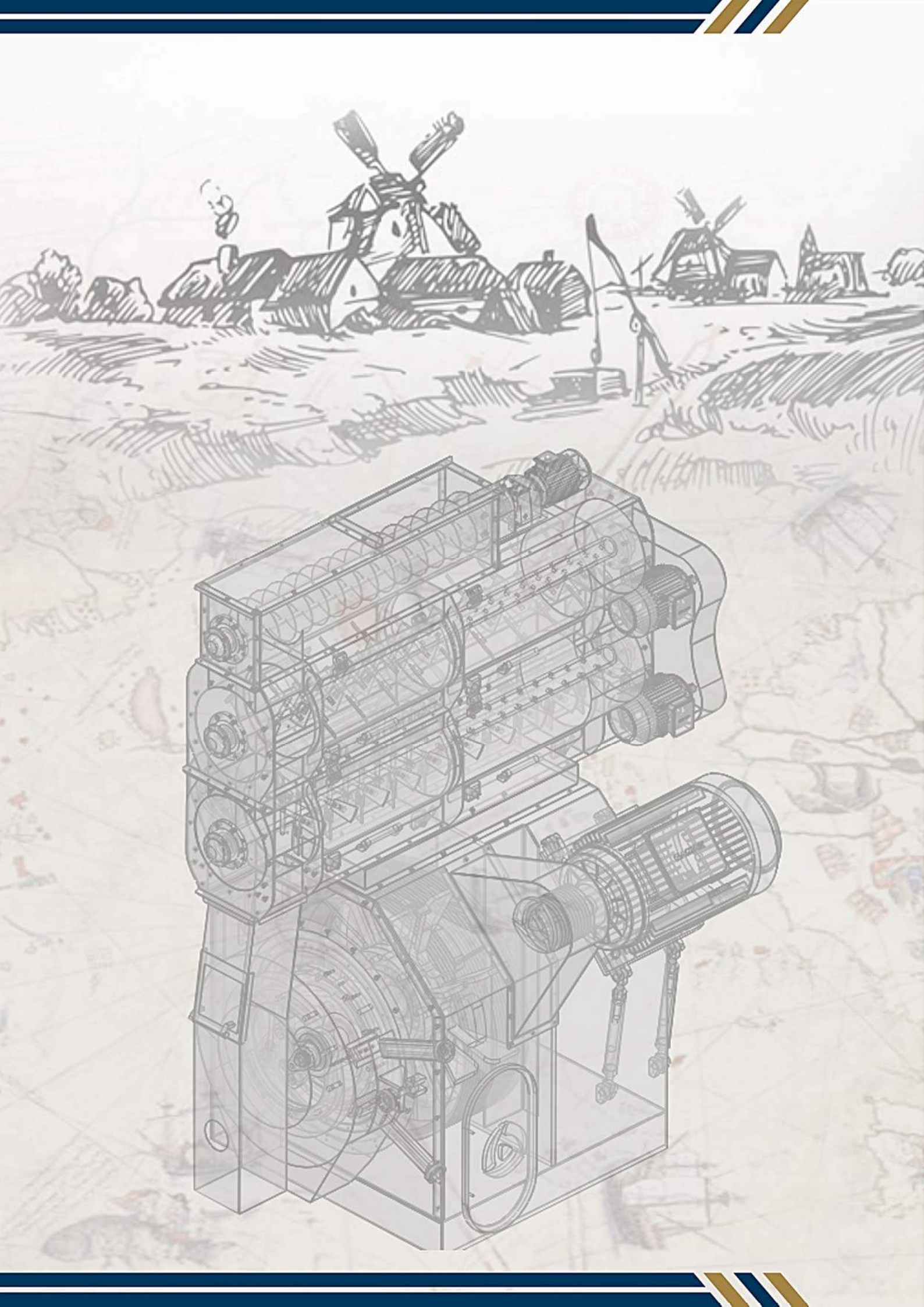




www.atlasdegiroirmen.com









Feed - Milling Industry



Fevzi akmak Mahallesi Konsan zel Organize Sanayi 10727 Sokak
No:27 **Karatay KONYA** Tel:+90.332 251 54 54

info@atlasdegirmen.com www.atlasdegirmen.com