

www.duramakina.com.tr





DURA[®]
MAKİNA

Hedefimiz müşterilerimize uygulamaya özel mühendislik çözümleri sunarak katma değer yaratmaktır. Bunun yanı sıra üretimimizde olan makina ve sistemleri her zaman daha da geliştirme amacındayız.

Misyonu müşteri memnuniyetine odaklanarak ülkemizin rekabet gücünü ve refahını artırmak ve sürekli kılmak, uluslararası markalarda rekabet edebilen, ürün ve hizmetlerinde kaliteden ödün vermeyen, topluma ve çevreye katkı sağlayan bir grup olmak, ulusal önceliklerimiz doğrultusunda bilim ve teknoloji politikaları geliştirmek, bunları gerçekleştirecek altyapı ve araçları oluşturmaya katkı sağlamak, araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek ve yürütmek, bilim ve teknoloji kültürü oluşturmakta öncü rol oynamaktır.

TR



EN

Our goal is to create added value by offering application-specific engineering solutions to our customer. In addition to this, we always aim to develop our production machines and systems.

The mission is to increase the competitiveness of our country and improve the welfare and to perpetuate it; to be a group that competes with international brands, and that doesn't compromise on quality in products and services, and that contributes to the society and environment, to develop science and technology policies in line with the national priorities, to contribute to create the infrastructure and tools that will realize them, to support and conduct research and development activities, to play a leading role in creating a culture of science and technology by focusing on customer satisfaction.

Teknolojik yenilikler, farklı bakış açıları...

Technological innovations, different perspectives ...

Amacımız mevcut kaynakları en verimli şekilde kullanarak ürün kalitesinde sürekli bir gelişim sağlayıp, müşterilerimizin taleplerine esnek ve yenilikçi çözümler sunmak, toplumumuzun yaşam kalitesinin artmasına ve ülkemizin sürdürülebilir gelişmesine hizmet eden, bilim ve teknoloji alanlarında yenilikçi, yönlendirici, katılımcı ve paylaşımcı bir kurum olmak.

Firma olarak kalite politikamız her zaman kendi alanında yüksek kalite, teknoloji ve tecrübe sahibi tedarikçilerle çalışmaktır. Biz her zaman mekanik, elektrik ve elektronik parça ve ekipmanlarda en kaliteli malzemeleri bir araya getirmeyi hedeflemekteyiz.

Our goal is to offer flexible and innovative solutions to the demands of customers, to be a organization, which serve to increase quality of life of our society and sustainable development of our country, and which is innovative, leading, participant and sharing in the fields of science and technology.

As a company, our quality policy is to work always with suppliers, which have technology and experience in their fields. We aim to bring the highest quality materials together for the mechanical, electrical and electronic parts and equipment.

TR

EN



Tahıl Paketleme ve Taşıma Sistemlerinde İNOVATİF FİKİRLER...

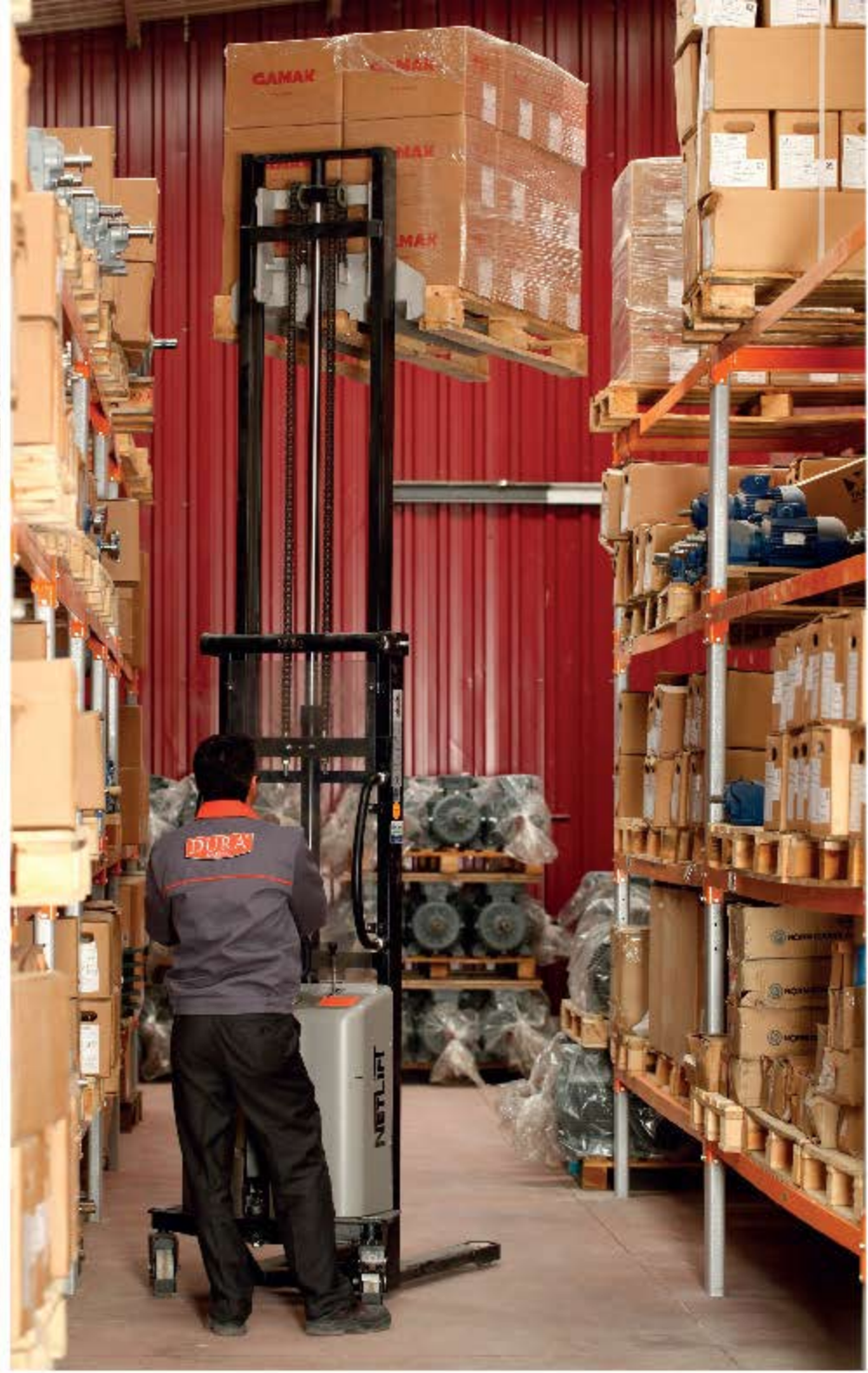
Ar-Ge departmanımız yaptığı çalışmalarla ürünlerimizi teknolojik olarak güncel tutar ve üretim sisteminde her zaman kaliteyi arttırarak inovatif tasarımlar üretir.

INNOVATIVE IDEAS...

in grain packaging
and handling
systems...

Our R&D department keeps our products technologically up to date with its works and produces innovative designs by always improving quality in the production system.

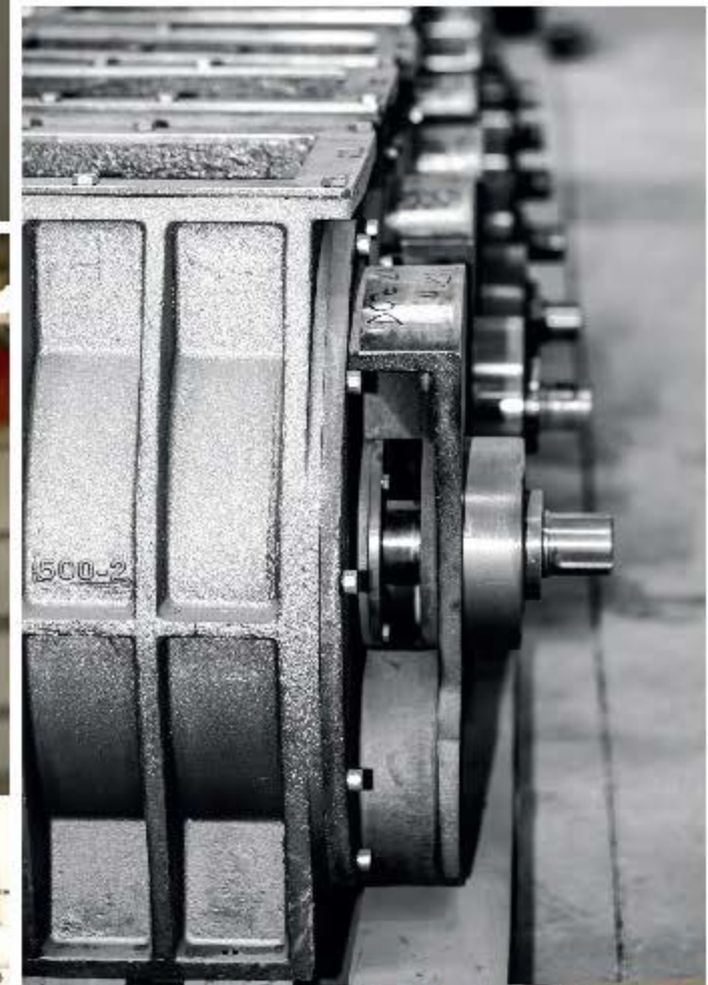




**BİRİKİM TECRÜBE
BAŞARI!..**



**ACCRETION
EXPERIENCE
SUCCESS!..**





PROFESYONELLİK
ÜRETİMDE BAŞLAR!..
Professionalism begins with production!..





Zamandan tasarruf eden
ANLAYIŞ!..

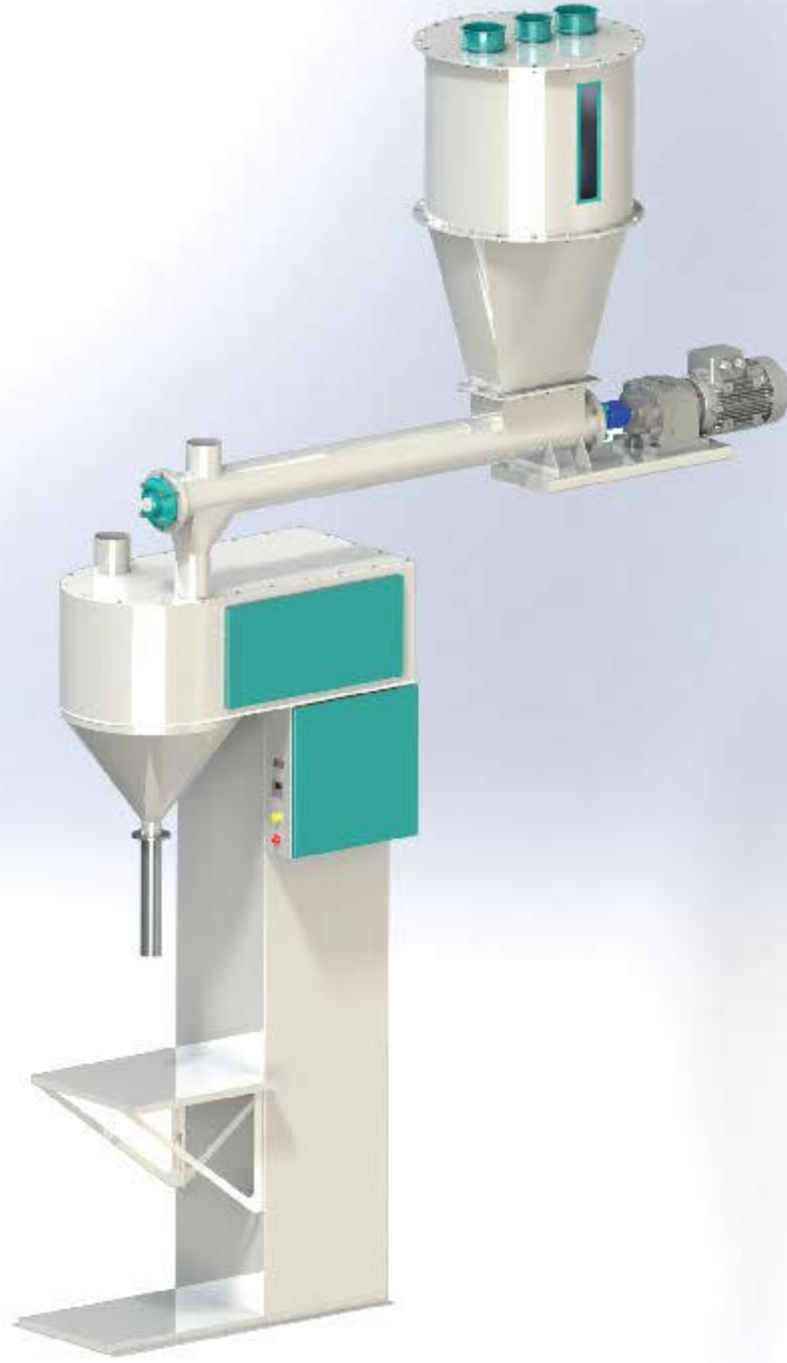
An understanding providing saving on time.





DURA[®]
MAKİNA

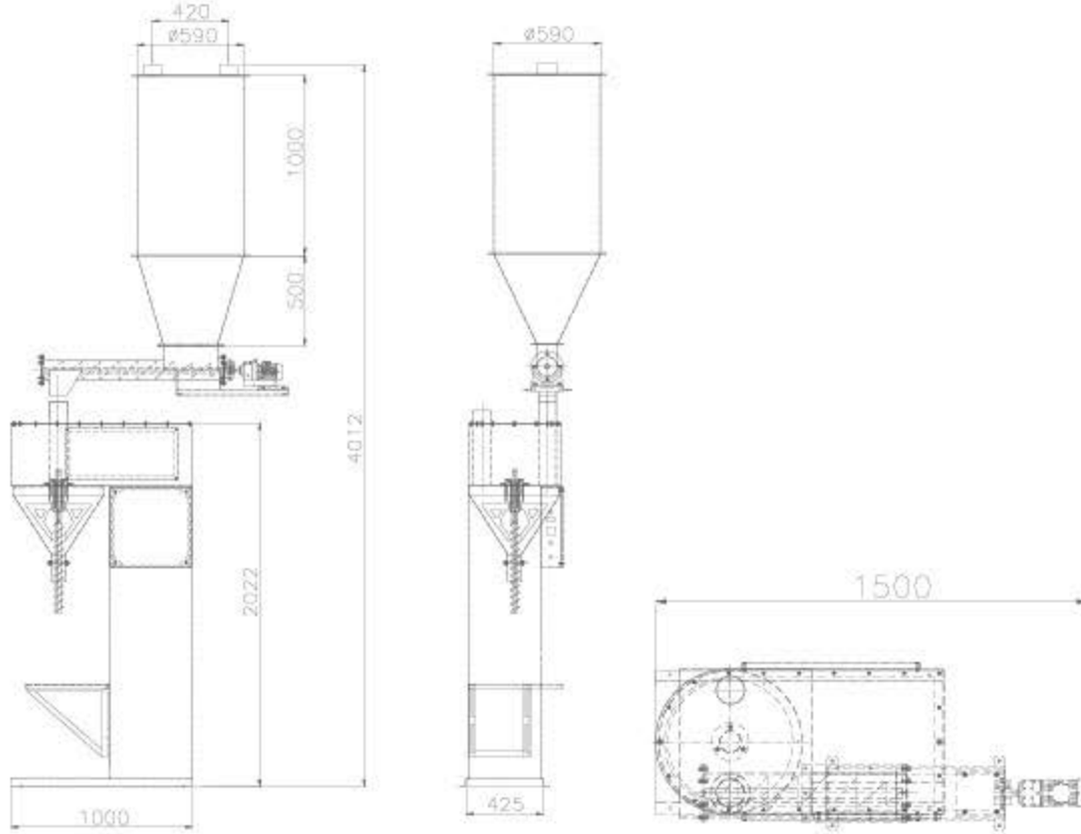
**Tahıl Paketleme ve
Taşıma Sistemleri**
Grain Packaging &
Transport Systems



1-5 Kg (Volumetrik)
1-5 kg (Volumetric)

DURA[®]
MAKİNA

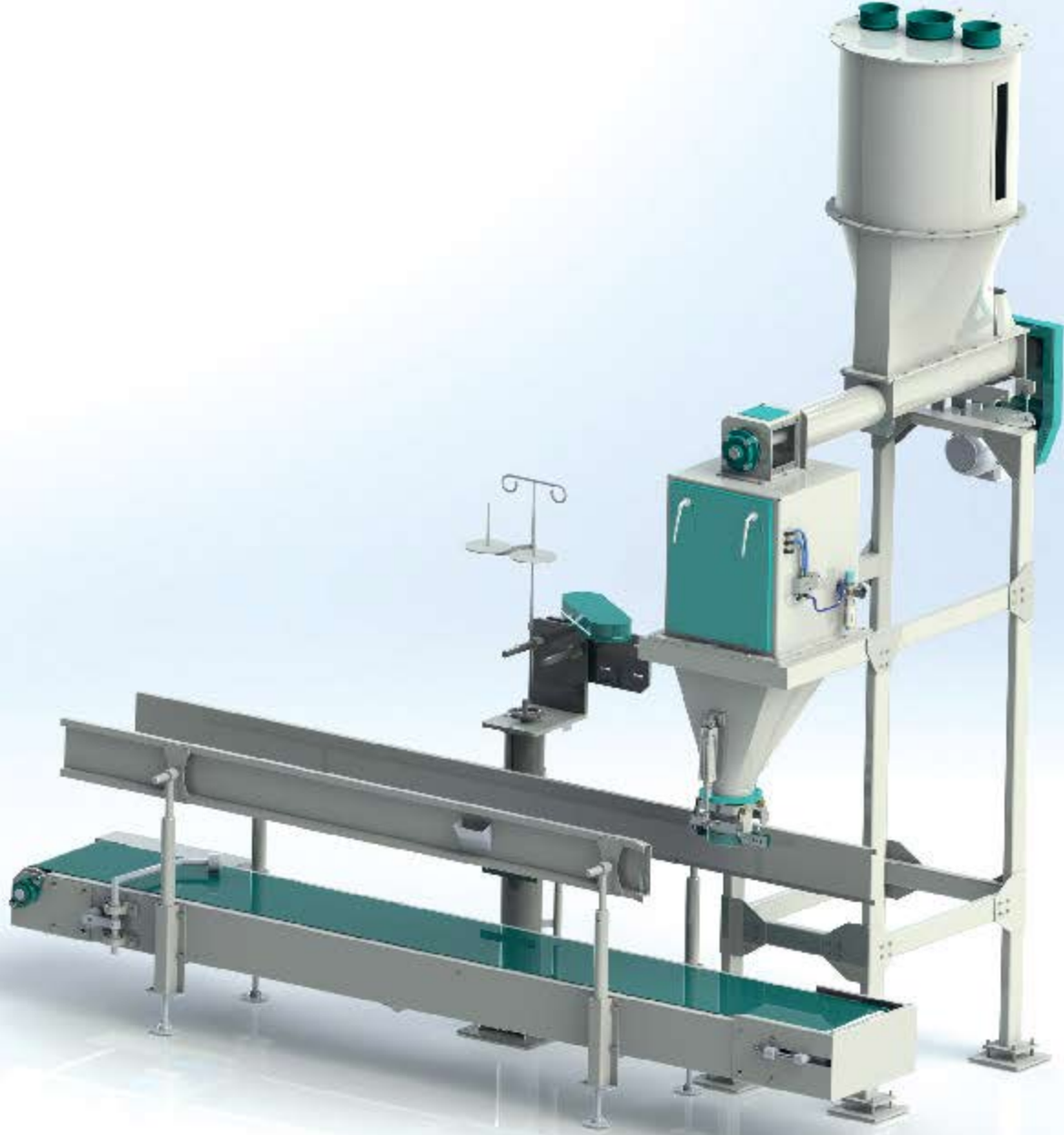
Un Dolum Makinası
Flour Filling Machine

**TR**

- Elektronik sayıcı üzerinde kolay gramaj ayarlamalı
- 1 kg lık pakette yaklaşık 1,5 saniye dolun süresi
- 200 kg lık üst bunker
- Redüktörlü besleme helazonu
- Yükseklik ayarlı torba sehpaı
- Tüm yüzeyler, elektrostatik toz fırın boyalı veya paslanmaz çelik.

EN

- Easy to adjust weight through electronical counter
- 1.5 second filling time for 1 kg packets.
- Top hopper with 200 kg capacity
- Gear motor feeding auger
- Bag stand with adjustable height.
- All surfaces are electrostatic powder coated with inner surfaces having food grade.



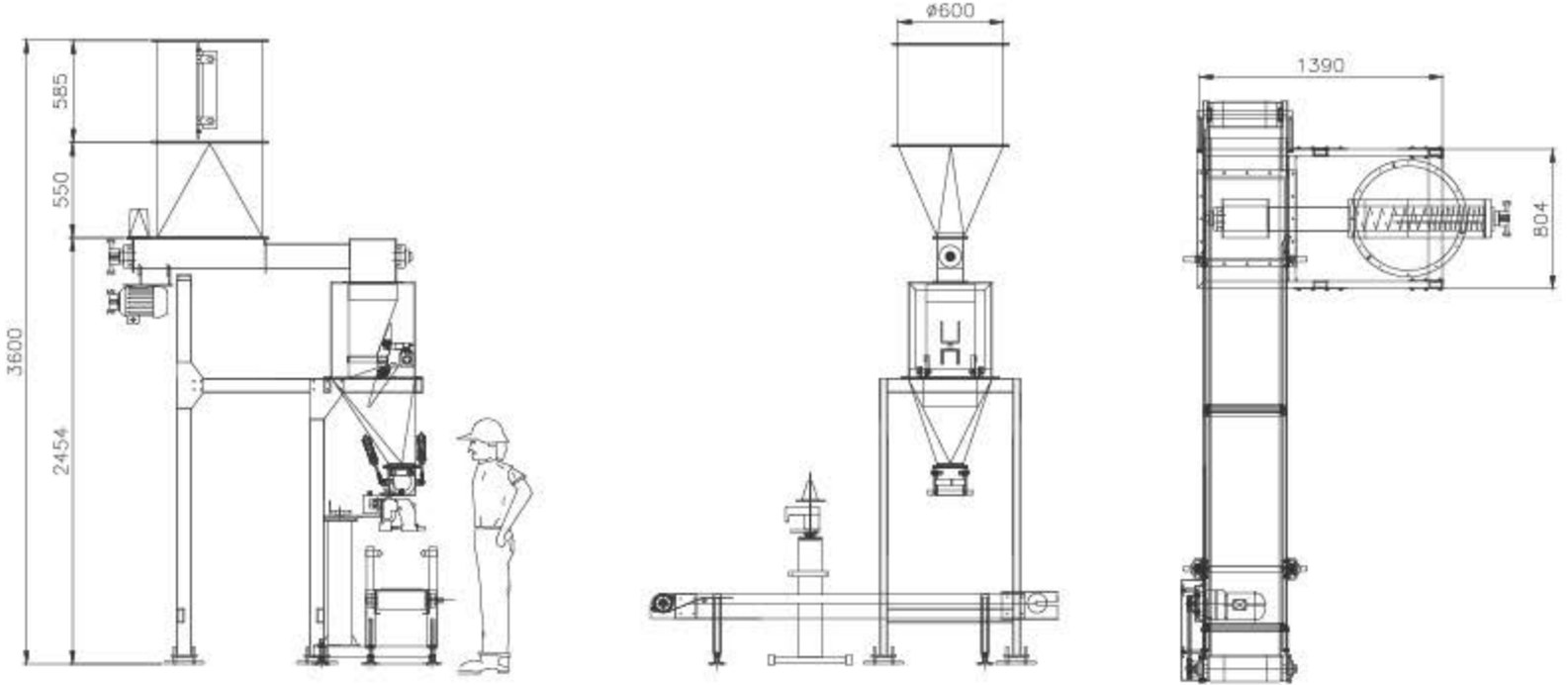
5-10 Kg (Tek-Çift Tartımlı)
5 - 10 kg (Single - Double Weigher)

DURA
MAKİNA

Un Paketleme Makinası
Flour Packing Machine

Un Paketleme Makinası Flour Packing Machine

5-10 Kg (Tek-Çift Tartımlı)
5 - 10 kg (Single - Double Weigher)



TR

Tüm yüzeyler gıda kodeksine uygun elektrostatik toz boyalı
200 Kg Bunker kapasiteli
6 -8 torba/dak. dolun hızında.
Dolum Helezonu 1.1 kW, Dikiş makinası 0.55 kW, Dikiş bantı 0.55 kW motor gücünde.
Dikiş makinası ayağı yükseklik ayarlı
Festo marka, kuru sistem(ISO 6431-32) ventiller, silindirler ve su tutucu.
Elektronik dolun kontrolörü.
Dikiş makinesine uygun sürücü kontrollü dikiş bantı hız ayarı.

EN

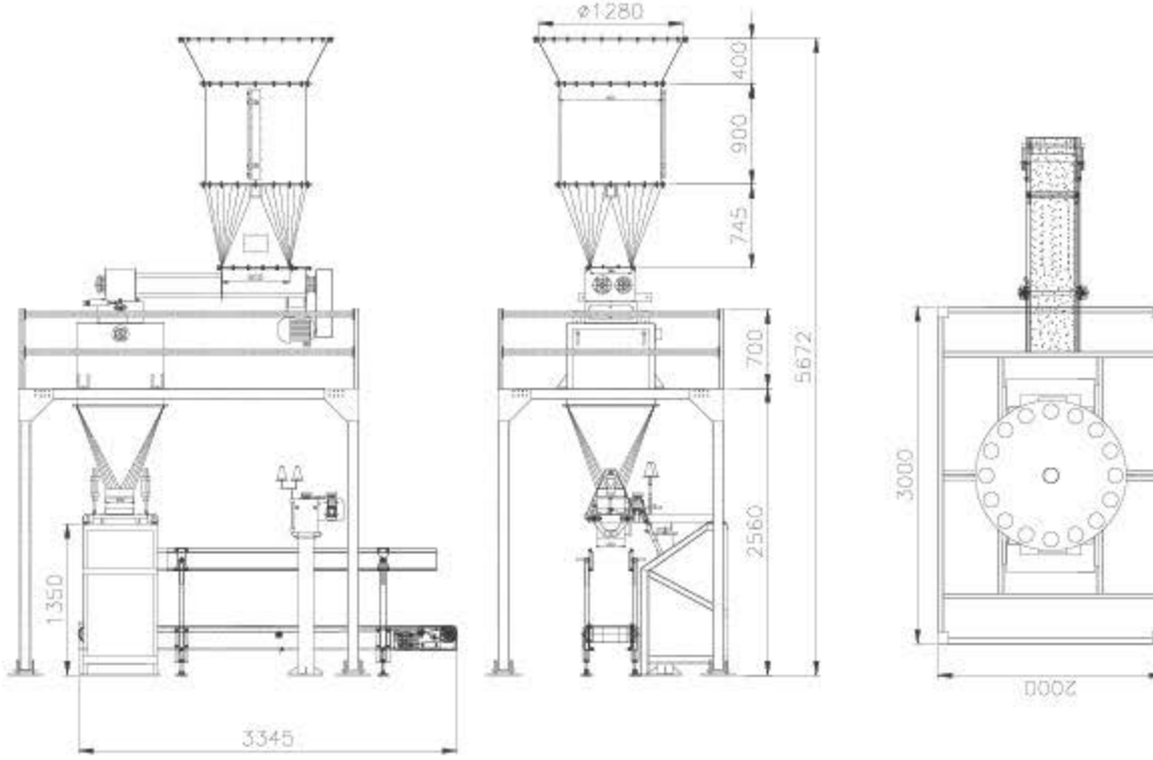
All surfaces are electrostatic powder coated including to food codex
inner surfaces that are coated by epoxy grade, after being sand blasted first.
200 Kg Capacity Hopper
Filling Speed: 6 ~ -8 sacks/min.
The electric motor powers are: 1.1 kW Filling auger , 0.55 kW Sewing Machine ,
and 0.55 kW Sewing Band
Sewing machine's foot is height adjustable.
Festo Brand, dry system (ISO 6431-32) valves, cylinders and air dryer.
Electronical filling controller
Sewing band has speed regulator driven in conformity with the sewing machine.



25-50 Kg (Tek-Çift Tartımlı)
25-50 kg (Single - Double Weigher)

DURA
MAKİNA

Un ve Kepek Paketleme Makinası
Flour & Bran Packing Machine

**TR**

Tüm aksamalar ST 37 malzemeden imal ve kumlama işleminden sonra elektrostatik fırın boyalı.
25-50 kg paketleyebilme kabiliyetinde.

Etkin Çuval Sıkıştırma Vibratörü.

6 - 8 torba/dak./Tartım dolun hızında.

Hızlı Besleme Helezonu 2.2 kW motorlu

Yavaş Besleme Helezonu 1.1 kW motorlu

Çuval Sıkıştırma Vibratörü 1.1 kW motorlu

Tek Terazili Un 5-7 torba/dk 50 kg, kepek 4-6 torba/dk 30-40 kg

Festo marka, kuru sistem (ISO 6431-32) ventiller, silindirler ve su tutucu.

Elektronik sistem dolun kontrolörü.

Dikiş makinesine uygun sürücü kontrollü dikiş bantı hız ayarı.

EN

All parts are manufactured from St 37 steel and are electrostatic powder coated after being sand blasted first.

Able to pack 25 -50 kg packages.

Effective Sack Compacting Vibrator

Weighing - Filling Speed: 6 ~ 8 sacks/min.

Quick Feeding Auger with 2,2 kW electric motor

Slow Feeding Auger with 1.1 kW electric motor

Sack Compacting Vibrator with 1.1 kW electric motor.

Single Weigher Flour 5-7 pack/min 50 kg, bran 4-6 pack/min 30-40 kg

All surfaces are electrostatic powder coated with inner surfaces epoxy grade.

Festo Brand, dry system (ISO 6431-32) valves, cylinders and air dryer.

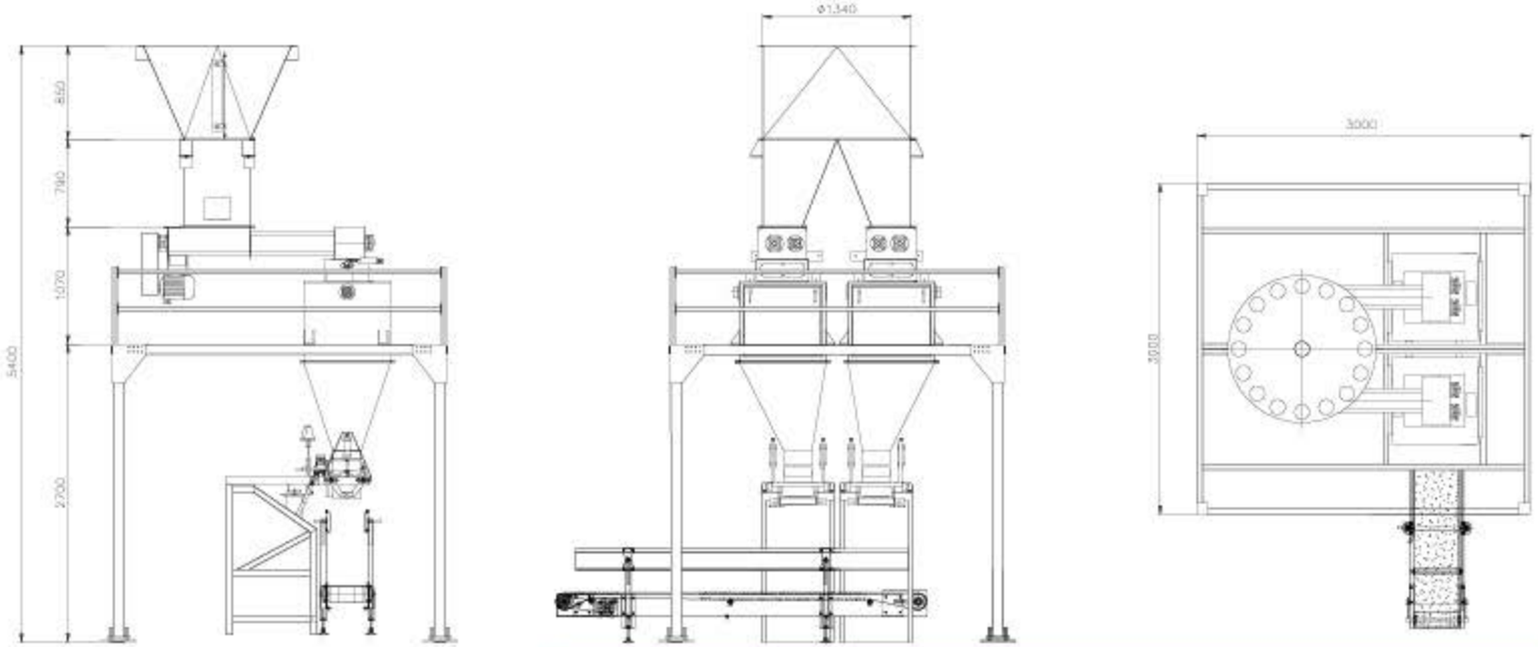
Electronical system filling controller.



25-50 Kg (Tek-Çift Tartımlı)
25-50 kg (Single - Double Weigher)

DURA
MAKİNA

Un Paketleme Makinası
Flour Packing Machine



TR

Tüm aksamlar ST 37 malzemeden imal ve kumlama işleminden
gıda kodeksine uygun elektrostatik fırın boyalı.

25-50 kg paketleyebilme kabiliyetinde.

Etkin Çuval Sıkıştırma Vibratörü.

6 - 8 torba/dak./Tartım dolum hızında.

Çift Terazili Un 12-14 torba/dk 50 kg, kepek 10-12 torba/dk 35-40 kg

Hızlı Besleme Helezonu 2,2 kW motorlu

Yavaş Besleme Helezonu 1,1 kW motorlu

Çuval Sıkıştırma Vibratörü 1,1 kW motorlu

İç yüzeyler epoksi olmak üzere elektrostatik fırın boyalı.

Festo marka, kuru sistem (ISO 6431-32) ventiller, silindirler ve su tutucu.

Elektronik sistem dolum kontrolörü

Un paketleme makinesine göre 50 kg kepek kapasitesine uygun olarak büyük hacimli tartım kefesi ve büyük ölçülü çuval sıkıştırma vibratörü.

Dikiş makinesine uygun sürücü kontrollü dikiş bantı hız ayarı.

EN

All parts are manufactured from St 37 steel and are electrostatic powder coated after being sand blasted first.

Able to pack 25 -50 kg packages.

Effective Sack Compacting Vibrator.

Weighing - Filling Speed: 6 ~ 8 sacks/min.

Double Weigher Flour 12-14 pack/min 50 kg, Bran 10-12 pack/min 35-40 kg

Quick Feeding Auger with 2,2 kW electric motor

Slow Feeding Auger with 1.1 kW electric motor

Sack Compacting Vibrator with 1.1 kW electric motor.

All surfaces are electrostatic powder coated with inner surfaces epoxy grade.

Festo Brand, dry system (ISO 6431-32) valves, cylinders and air dryer.

Electronical system filling controller.

Compared to flour packing machine a much bigger weighing bin and large scale sack vibration is used for 50 kg capacity of bran.

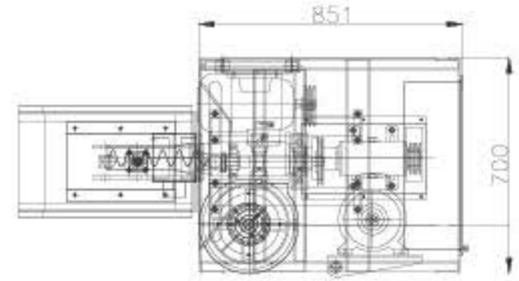
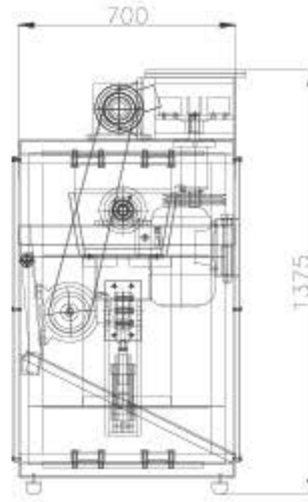
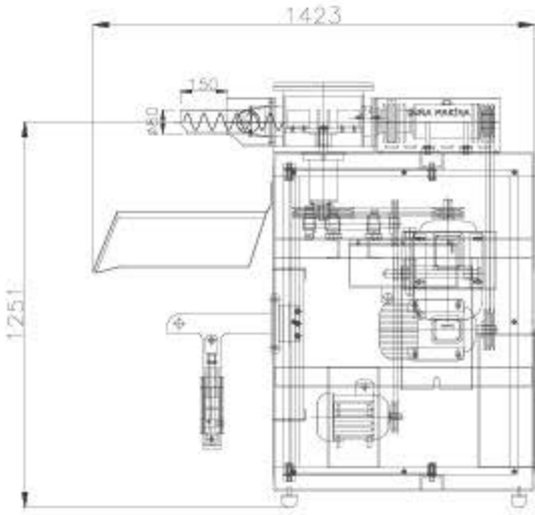
Sewing band has speed regulator driven in conformity with the sewing machine.



Kraft Torba
Kraft Sack

DURA
MAKİNA

Ventil Dolum Makinası
Valve Filling Machine

**TR**

Tüm aksamlar ST 37 malzemeden imal ve kumlama işleminden sonra elektrostatik fırın boyalı.
5 - 6 torba/dak. dolun hızında
2,2, 3,0 ve 0,75 kW güçlerinde Karıştırıcı Doldurma helezonu ve torba vibratör motorları.
Pnömatik ventiller, Pnömatik silindireler kuru sistem, Şartlandırıcılar Festo markalı

EN

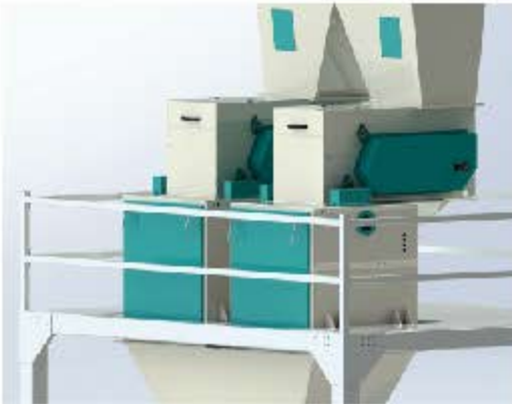
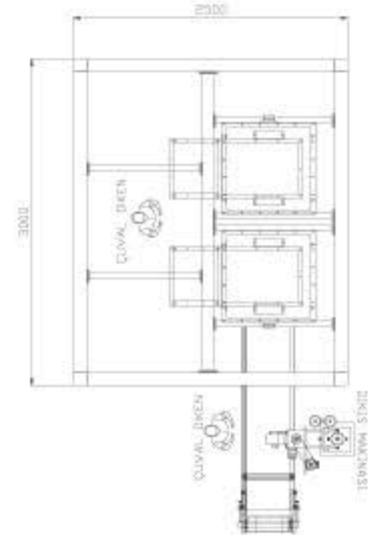
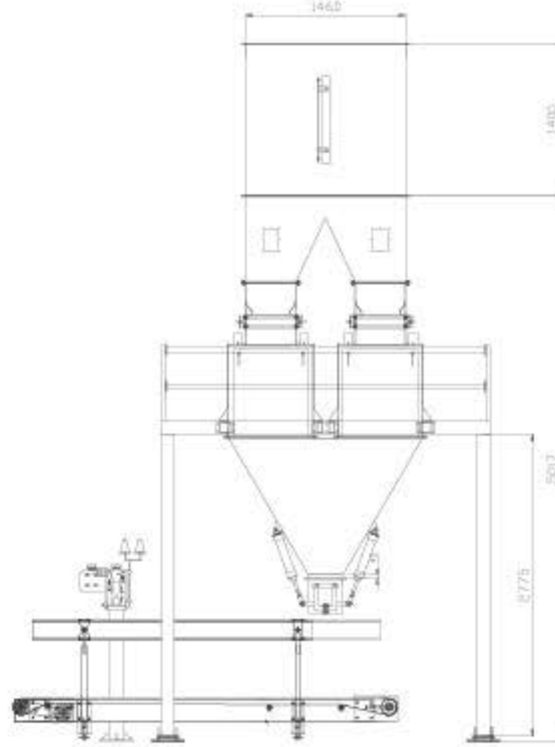
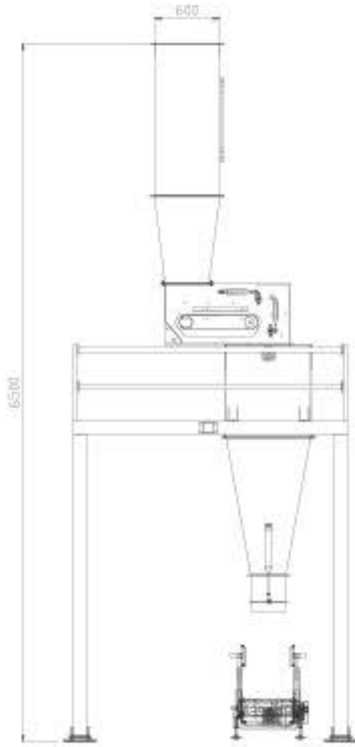
All parts are manufactured from St 37 steel and are electrostatic powder coated after being sand blasted first.
Filling Speed: 5 ~ 6 sacks/min.
2.2, 3.0, 0.75 kW powered electric motors for Mixer, Filling auger and sack vibrators.
Pneumatic valves, Pneumatic cylinders are dry type, Air Preparations are Festo branded.



50 kg

DURA[®]
MAKINA

Yem Paketleme Kantarı
Feed Packing Scale

**TR**

Tüm aksamlar ST 37 malzemeden imal ve kumlama işleminden sonra elektrostatik fırın boyalı.
Tek Terazili 5-6 torba/dk 50 kg yem Çift terazili 11-13 torba/dk 50 kg
Besleme bantı 1.5 kW, Dikiş makinası 0.37 kW, Dikiş bantı 0.55 kW motorlu
Dikiş makinası ayağı yükseklik ayarlı.
Pnömatik ventiller, Pnömatik silindirler kuru sistem, Şartlandırıcılar Festo markalı,
Elektronik sistem dolum kontrolörü.
Dikiş makinesine uygun sürücü kontrollü dikiş bantı hız ayarı.

EN

All parts are manufactured from St 37 steel and are electrostatic powder coated after being sand blasted first.
Single Weigher 5-6 pack/min 50 kg provender, double weigher 11-13 pack/min 50 kg
Filling speed: 4 ~ 7 sacks/min.
The electric motor powers are: 1.5 kW Feeding Band, 0.55 kW Sewing Machine , and 0.55 kW Sewing Band
Sewing machine's foot is height adjustable.
Pneumatic valves, Pneumatic cylinders are dry type, Air Preparations are Festo branded.
Electronical system filling controller.
Sewing band has speed regulator driven in conformity with the sewing machine.



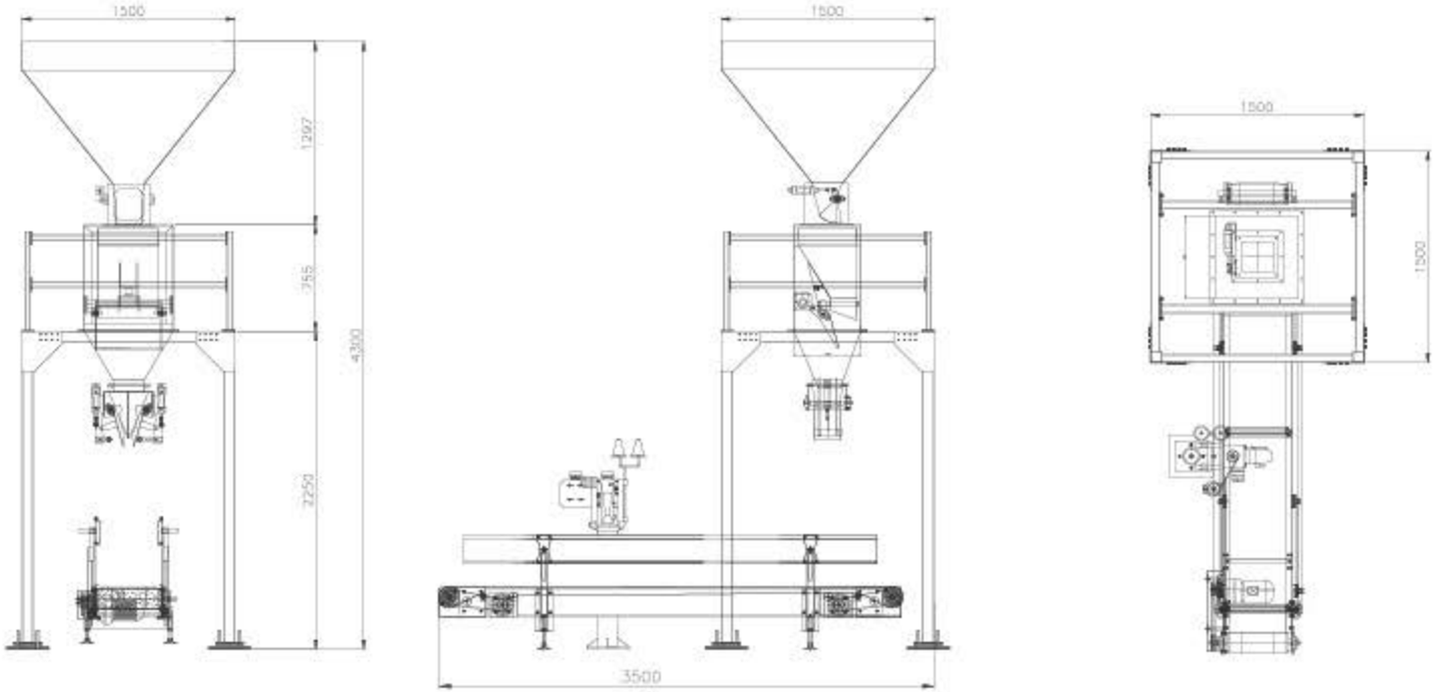
5 - 25 / 25-50 Kg (Tek - Çift Tartımlı)
5-25 / 25-50 kg (Single - Double Weigher)

DURA
MAKİNA

Tahıl Paketleme Makinası
Grain Packing Machine

Tahıl Paketleme Makinası Grain Packing Machine

5 - 25 / 5 - 50 Kg (Tek - Çift Tartımlı)
5 - 25 / 5-50 kg (Single - Double Weigher)



TR

Çift hızlı serbest akış beslemeli.

Tüm aksamlar ST 37 malzemeden imal ve kumlama işleminden sonra elektrostatik fırın boyalı.

Tek terazi 5 - 8 torba/dk Çift Terazi 12 - 15 torba/dk tartım Dolum hızında

Dikiş makinası ayağı yükseklik ayarlı.

Pnömatik ventiller, Pnömatik silindirler kuru sistem, Şartlandırıcılar Festo markalı,

Elektronik sistem dolum kontrolörü.

Dikiş makinesine uygun sürücü kontrollü dikiş bantı hız ayarı.

EN

Free flow feeding with double speed.

All parts are manufactured from St 37 steel and are electrostatic powder coated after being sand blasted first.

Weighing - Filling speed: 5 ~ 8 sacks/min.

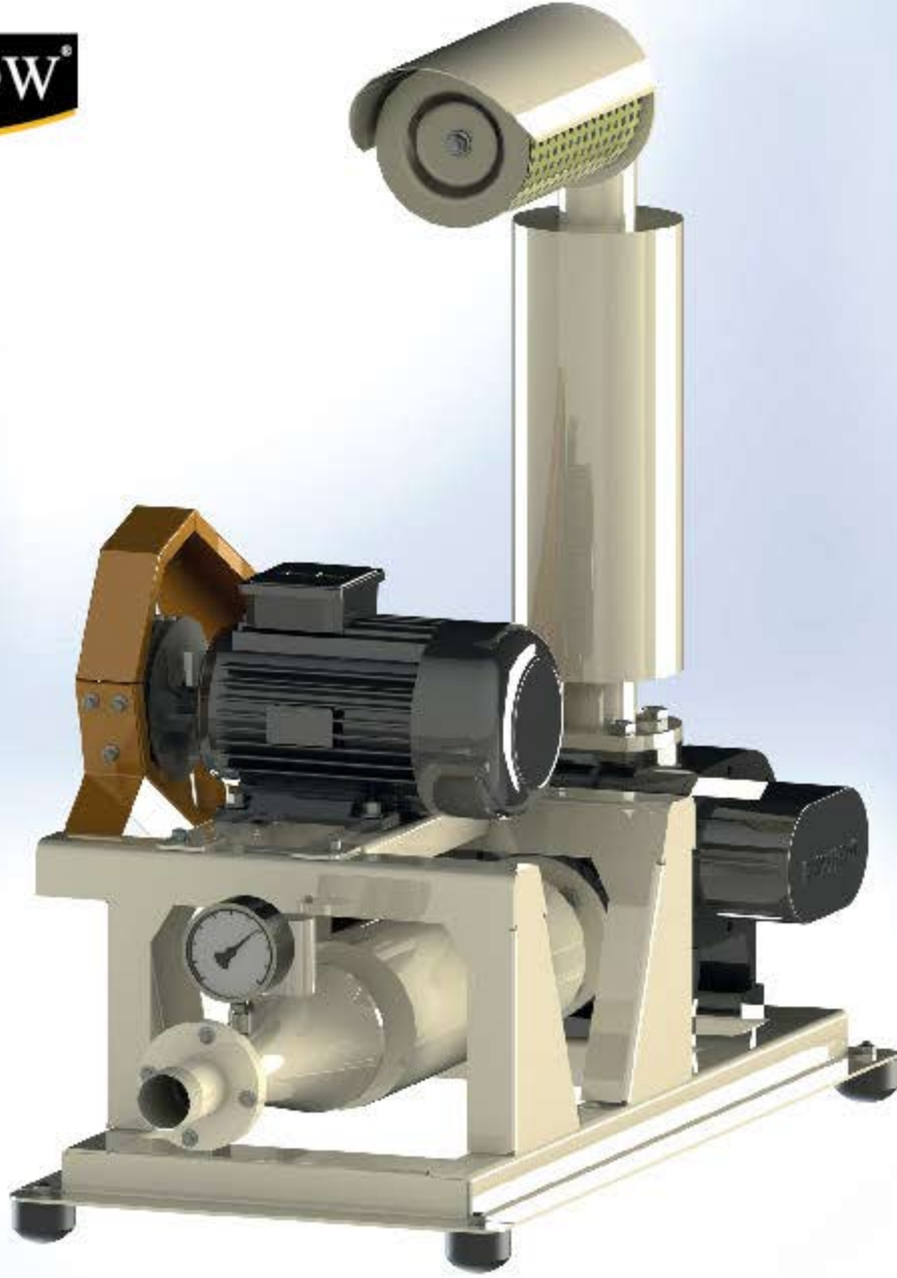
Sewing machine's foot is height adjustable.

Pneumatic valves, Pneumatic cylinders are dry type, Air Preparations are Festo branded.

Electronical system filling controller.

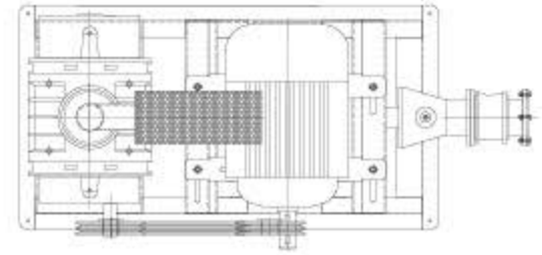
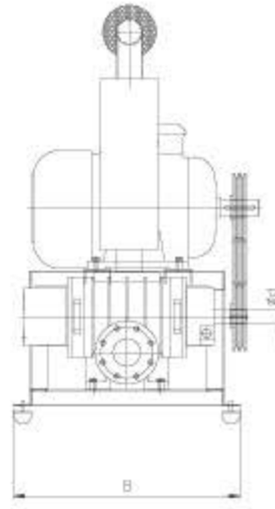
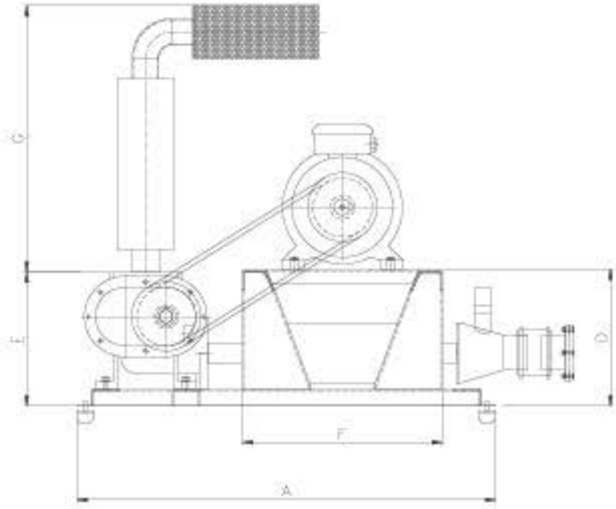
Sewing band has speed regulator driven in conformity with the sewing machine.

DURAFLOW®



DURA®
MAKINA

Blower İstasyonu
Blower Station



TR

Üç loblu, düşük devirli ve çift taraflı sıvı yağlamalıdır.

Dökme malzemenin yatay veya dikey olarak alçak basınçlı hava ile taşınmasını sağlar.

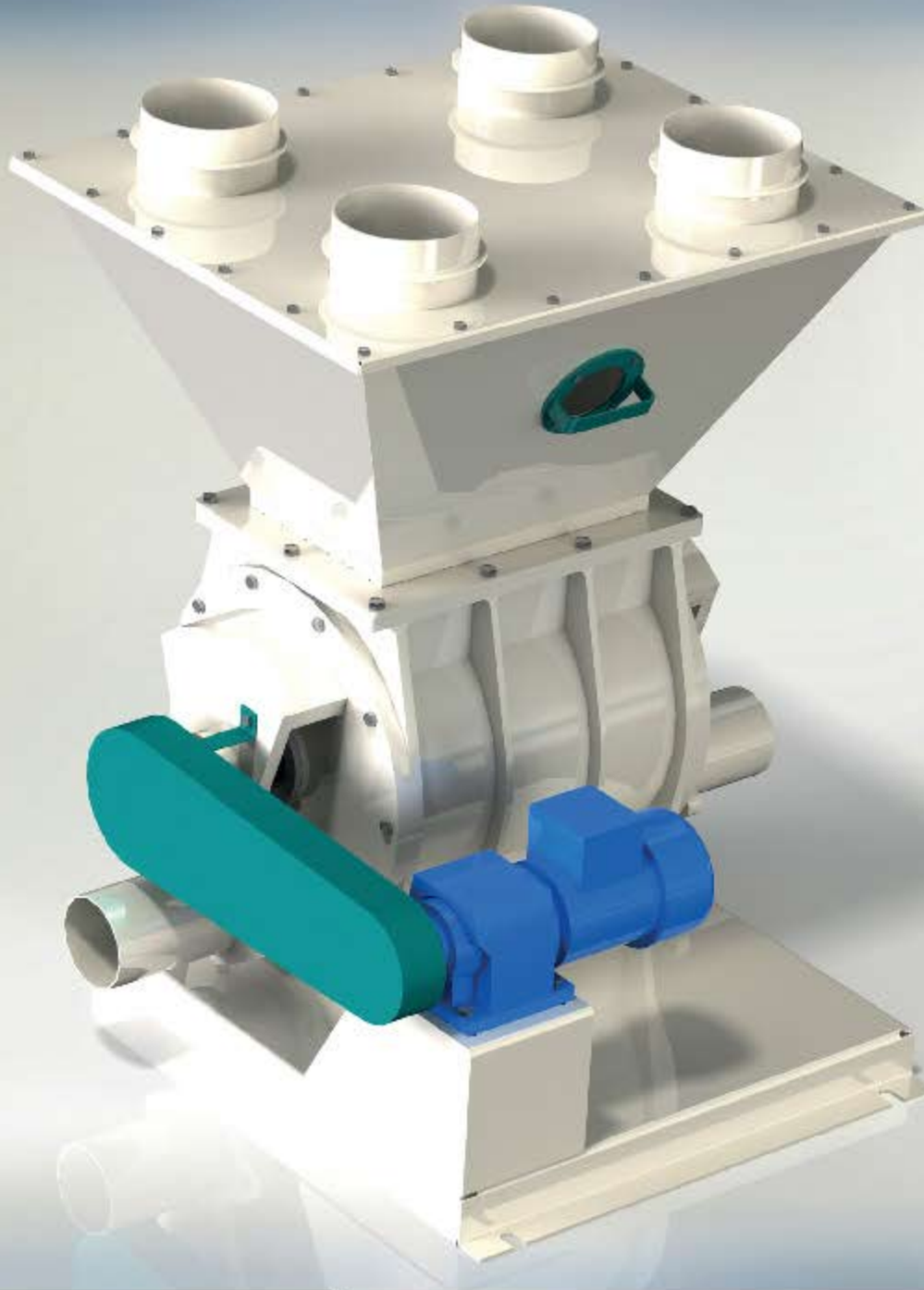
EN

Three lobes, low speed and liquid lubrication on both sides.

Provides transportation of bulk materials vertically or horizontally with low pressurised air.

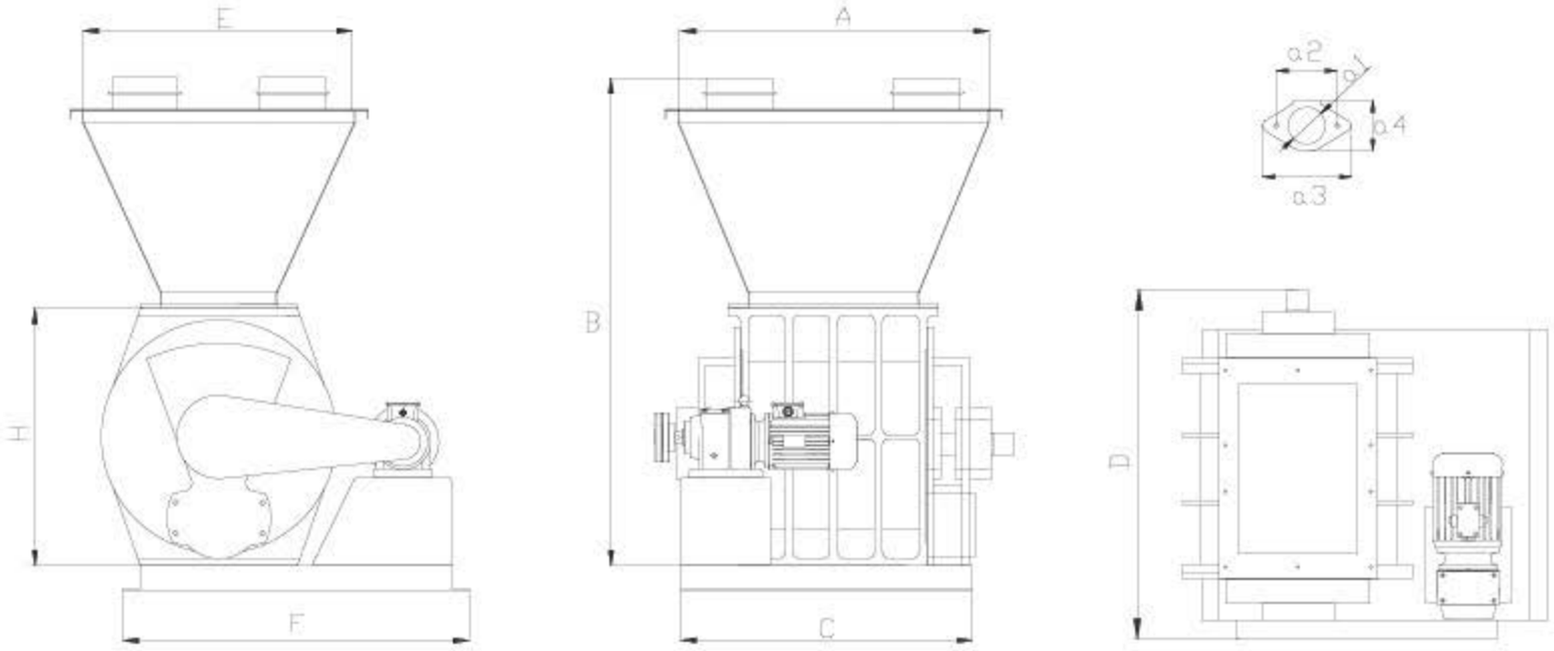
MODEL	A	B	C	D	E	F	G	Ød
DF-55	1080	520	-	335	326	480	775	28
DF-70	1080	520	-	335	326	480	775	28
DF-85	1215	654	-	400	391	580	810	38
DF-105	1215	654	-	400	391	580	810	38
DF-120	1650	650	-	476	475	700	1115	48
DF-135	1650	650	-	476	475	700	1115	48
DF-160	1650	650	-	476	500	700	1115	48

(C) Motora göre yükseklik değişkendir.



DURA[®]
MAKİNA

Eklüs
Rotary Valve



MODEL	A	B	C	D	E	F	H	a1	a2	a3	a4	Kw	Kapasite(Un)	Mil Çapı
500x500	900	1275	640	1000	700	890	666	175	233	267	267	1.5	60 t/h	55
400x450	800	1000	590	880	550	810	570	120	195	245	150	0.75	30 t/h	42
320x320	700	900	550	700	450	750	445	100	160	210	132	0.55	12.5 t/h	42
250x250	450	750	375	600	400	260	380	70	135	166	100	0.55	5.5 t/h	28
200x200	350	700	275	540	370	230	330	57	110	140	80	0.37	2.2 t/h	28

TR

Pik döküm gövde ve çelik tekerlekli
...x ... mm rotor ölçülerinde
Eklus üst haznesi, dislileri zincir muhafaza ve redüktoerleriyle
Pnömatik taşıma sistemlerinde ürünün boru hattına
sürekli olarak beslenmesini sağlar
Un ve irmik değirmenlerinde
Yem değirmenlerinde
Bisküvi ve makarna tesislerinde
Ağaç işleme tesislerinde kullanılır

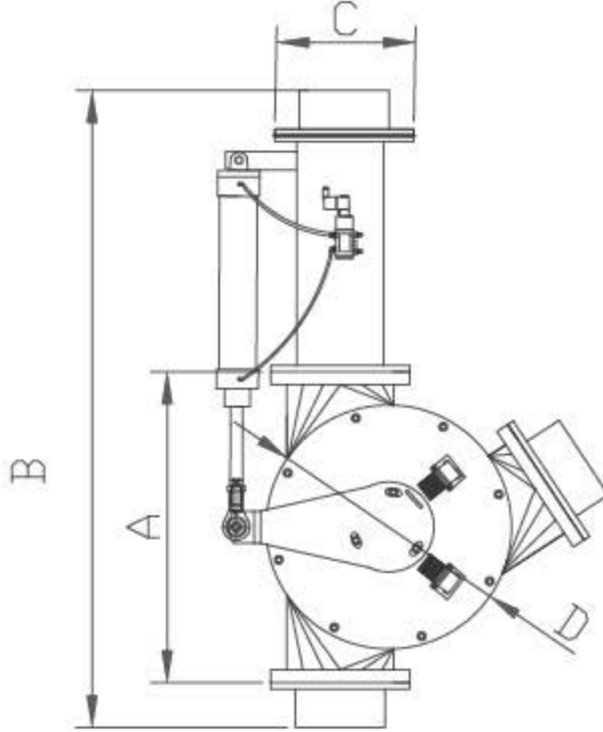
EN

Cast iron frame and steel roller
Rotor dimensions: ...x ... mm
Together with air lock top bin, chain, sprockets,
their protectors and gear motor.
Provides continuous feeding of material to transport
pipe line in pneumatic conveying systems.
Used in Flour and Semolina Mills
Used in bait mills
Used in biscuits and pasta plants
Used in wood processing plants



DURA[®]
MAKİNA

Yön Klapesi
Direction Flap



MODEL	A	B	Ø C	Ø D
DMYK 50x50	250	640	100	180
DMYK 70x70	310	690	130	225
DMYK 95x95	400	900	165	285
DMYK 125x125	485	985	195	370
DMYK 135x135	485	995	215	380
DMYK 160x160	530	1040	233	430



TR

Başlıca gıda olmak üzere, plastik, ilaç ve kimya sanayisinde ve her türlü toz granül yapıdaki malzemelerin bir noktadan farklı x sayıda noktaya gönderilmesi için kullanılır. Ø27mm - Ø168mm.lik çelik boru çaplarına göre imal edilmektedir. Otomasyon ile çalışan tesislerde tercih edilir.

Alüminyum döküm gövdeli ve çelik/paslanmaz çelik rotorlu.

İsteğe göre impuls ventili

Boru geçiş flanslı

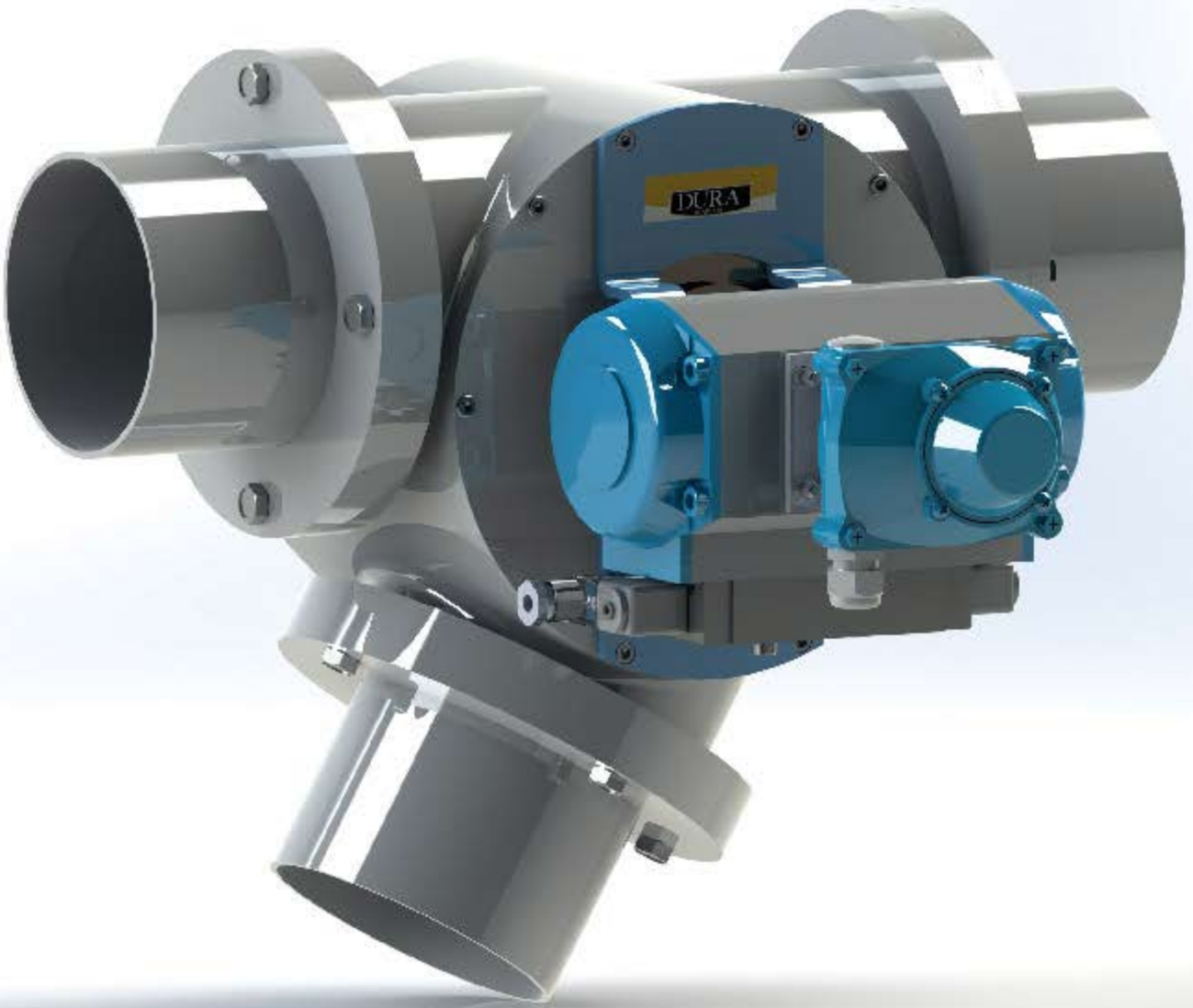
EN

It is used for transporting all kinds of powder or granular materials major being food, plastics, pharmaceutical and chemical industries from one point to x number of points. Manufactured according to steel pipe diameters between Ø27mm - Ø168 mm . Preferred for plants running with automation.

Aluminium casted frame and steel / stainless steel rotors.

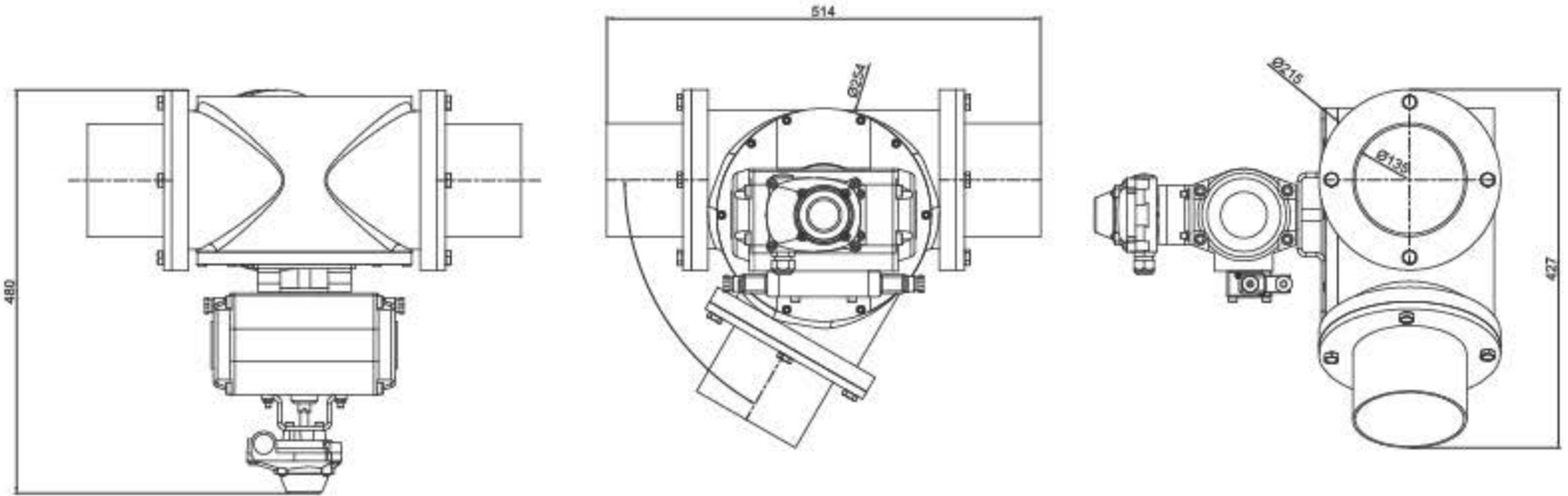
Impulse valve upon request.

With pipe inlet flange



DURA[®]
MAKINA

Aktüatörlü Yön Klapesi
Actuator Direction Flap



TR

Başlıca gıda olmak üzere, plastik, ilaç ve kimya sanayisinde ve her türlü toz granül yapıdaki malzemelerin bir noktadan farklı x sayıda noktaya gönderilmesi için kullanılır. Ø27mm - Ø168mm.lik çelik boru çaplarına göre imal edilmektedir. Otomasyon ile çalışan tesislerde tercih edilir.

Alüminyum döküm gövdeli ve çelik/paslanmaz çelik rotorlu.

İsteğe göre impuls ventili

Boru geçiş flanslı

EN

It is used for transporting all kinds of powder or granular materials major being food, plastics, pharmaceutical and chemical industries from one point to x number of points. Manufactured according to steel pipe diameters between Ø27mm - Ø168 mm . Preferred for plants running with automation.

Aluminium casted frame and steel / stainless steel rotors.

Impulse valve upon request.

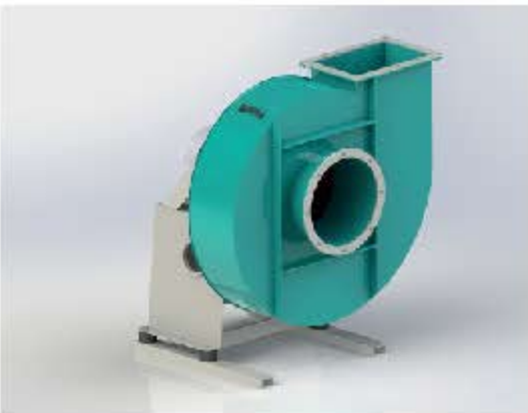
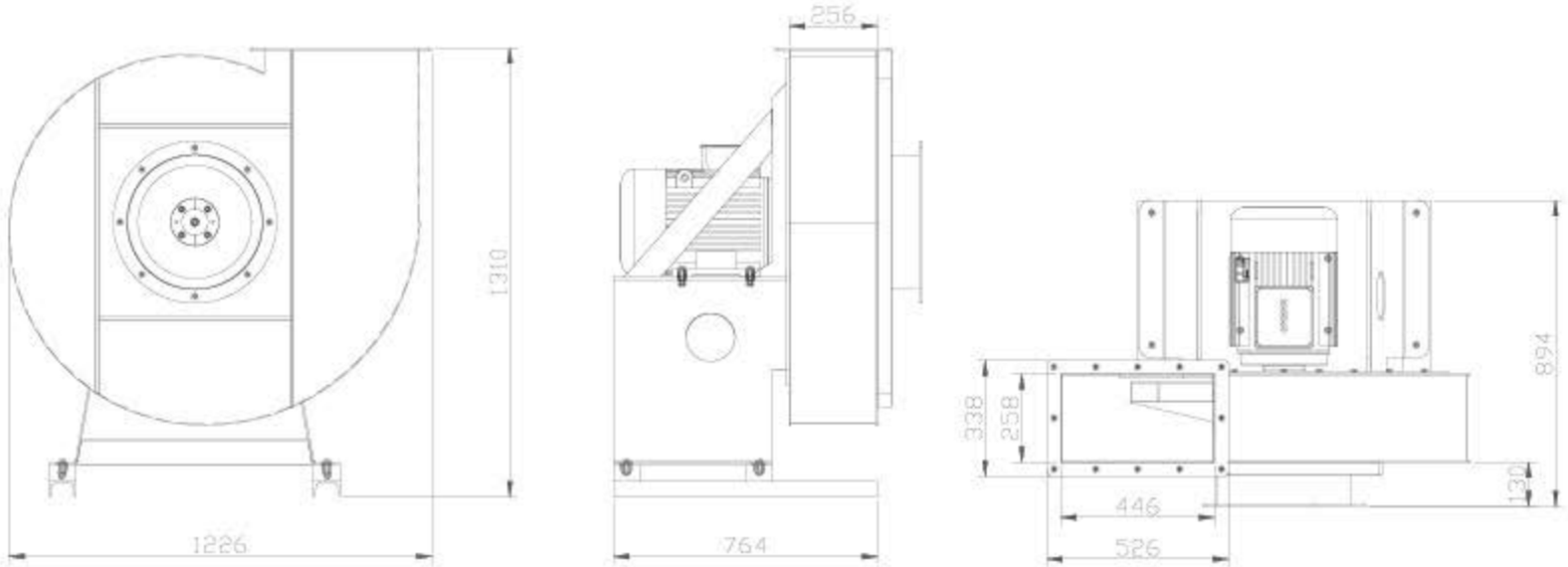
With pipe inlet flange

DURAFAN®



DURA®
MAKİNA

Ventilatör
Ventilator

**TR**

Tüm aksamlar St 37 malzemeden imal.
Motor ayağı 5 ve 8mm, salyangoz 3mm, fan 5mm ve 3mm olarak imal edilecektir.
Döner gövdeli
Vibrasyon engelleyici lastik takozlu.
Emiş ve çıkış karşılık flanşlı.
Statik ve dinamik balansı alınmış
Kumlama işleminden sonra elektrostatik toz fırın boyalı.
Gıda sektöründe faaliyet gösteren sanayi kuruluşlarında toz tutma ve nakil işlemlerinde kullanılır. Debi ve basınç değerlerine göre modelleri tespit edilen aspiratörler farklı motor güçlerinde kullanılır. Özellikle gıda sektöründe tahılların temizlenmesinde ve işlenmesinde hava ile ürünlerin sınıflandırılmasında yardımcı olur

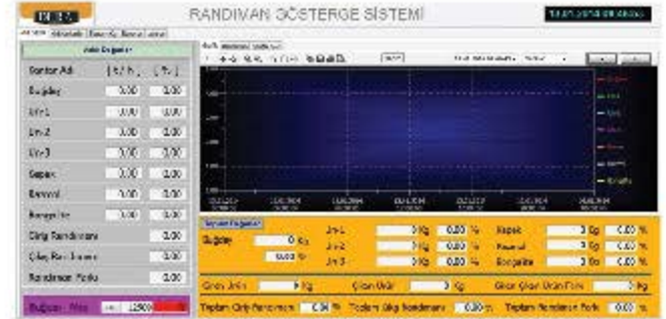
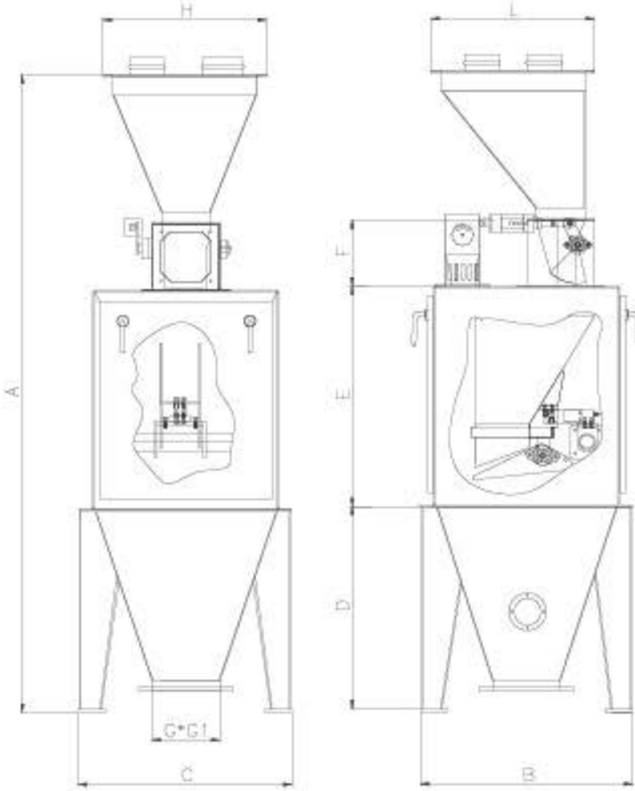
EN

All parts are manufactured from St 37 steel.
Motor pad will be manufactured from 5 and 8 mm, scroll from 3mm, fan from 5mm and 3mm.
Rotating body.
With vibration proof rubber pad.
With suction and discharge counterpart flange.
Both statically and dynamically balanced
All surfaces are electrostatic powder coated after sandblasting.
Used for dust collection and transportation in industrial plants related with food.
Ventilators, after choosing the models, are used with different motor powers according to requested flow rate and pressure. Especially in food sector for cleaning, processing or classifying of grain.



DURA[®]
MAKINA

Randıman Gösterge Sistemi
Extraction Rate Monitoring System



MODEL	A	B	C	D	E	F	GxG1	H	I	Kapasite(Un)	Kapasite(Buğday)	Kapasite (Kepek)
DMRK-350	1878	626	630	595	655	202	200-200	483	483	6 t/h	8 t/h	3 t/h
DMRK-420	2245	714	714	705	750	300	300-200	560	560	10 t/h	12 t/h	5 t/h
DMRK-550	2700	866	866	865	930	398	300-200	630	630	17 t/h	25 t/h	8 t/h

TR

Kantarlarda tek silindri tek/çift kapaklı kefe, Festo marka ventiller ve alüminyum kuru sistem pnömatik silindirler (ISO 6431-32), paslanmaz çelik loadceller.

Tüm iç yüzeyler gıda olmak üzere kumlama işleminden sonra elektrostatik toz fırın boyalı.

Her kantarda merkezden bağımsız çalışabilme özelliği ve toplam geçen malzeme bilgisi.

Raporlama için bilgisayarlı merkez, yazıcı, uygulama programı.

Buğday kantarında kapasite ayarlama imkanı. (max. t/h)

EN

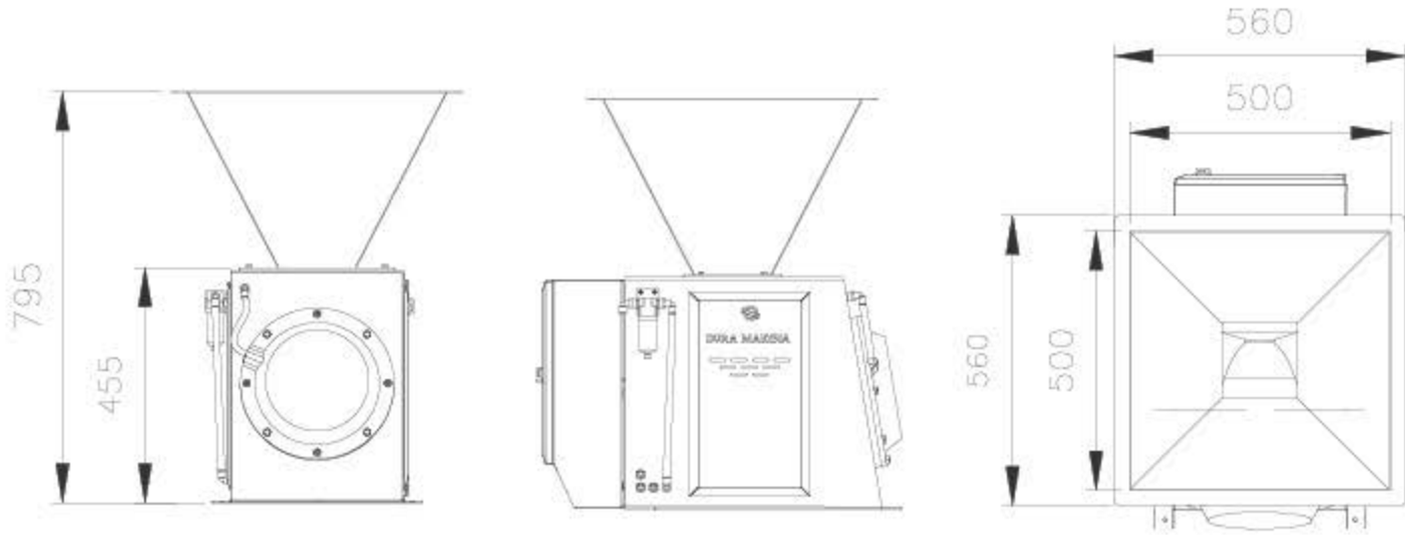
Single / double cover pan in weigher, Festo branded valves and aluminium dry system pneumatic cylinders (ISO 6431-32), and stainless steel load cells.

All inner surfaces are food grade electrostatic powder coated after sand blasting.

Each weigher is able to work independently from central system and able to indicate total material flow.

Computerized centre, printer and application software for reporting.

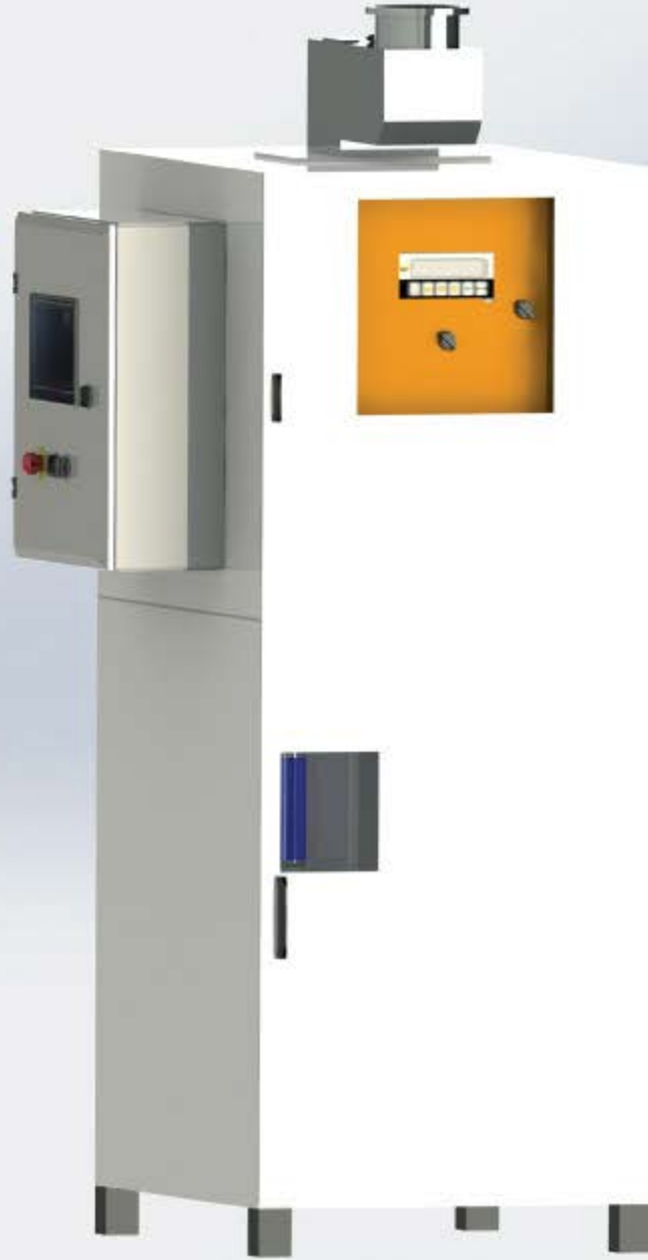
Capacity adjustment ability in wheat weigher. (max. t/h)

**TR**

Prömatik kontrollü ayar klapesi
load celli çarpma plakası ve elektronik kontrol ünitesi
Merkezden bağımsız çalışabilme özelliği ile anlık (kg/h), toplam (kg) bilgileri
Ayarlanabilir sınırlar için alarm çıkışları
Operatör panel ve PC ye bağlanabilme özelliği
Kumlama işleminden sonra elektrostatik fırın boyalı.

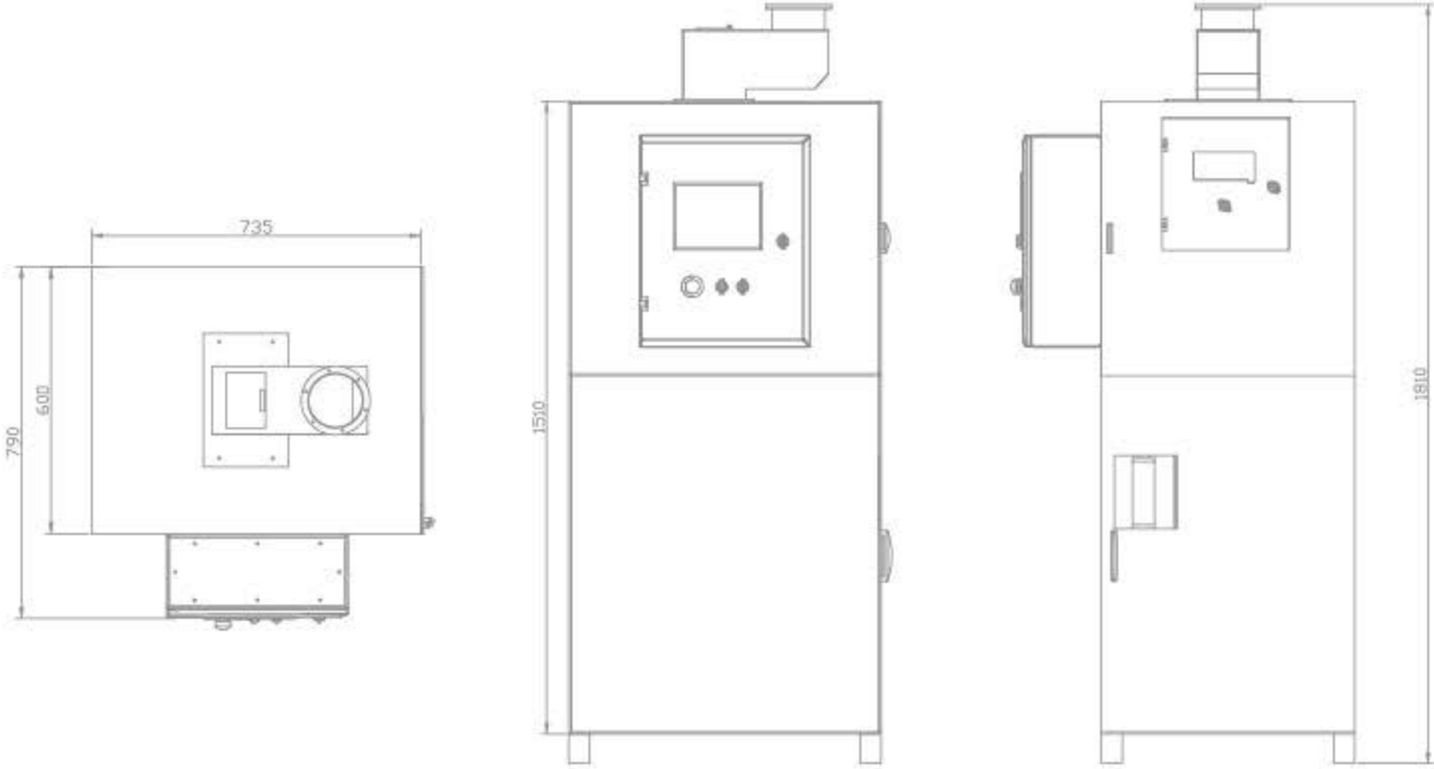
EN

Pneumatically controlled adjustment flap.
Flap plate with load cell and electrical control unit
Instantaneous (kg/h) and total (kg) information with the feature of being able to work independently from central system.
Alarm outputs for adjustable limits
Operator Panel, and PC connectivity features
Electrostatic powder coated after sandblasting.



DURA
MAKİNA

Nem Kontrol Sistemi
Humidity Control System

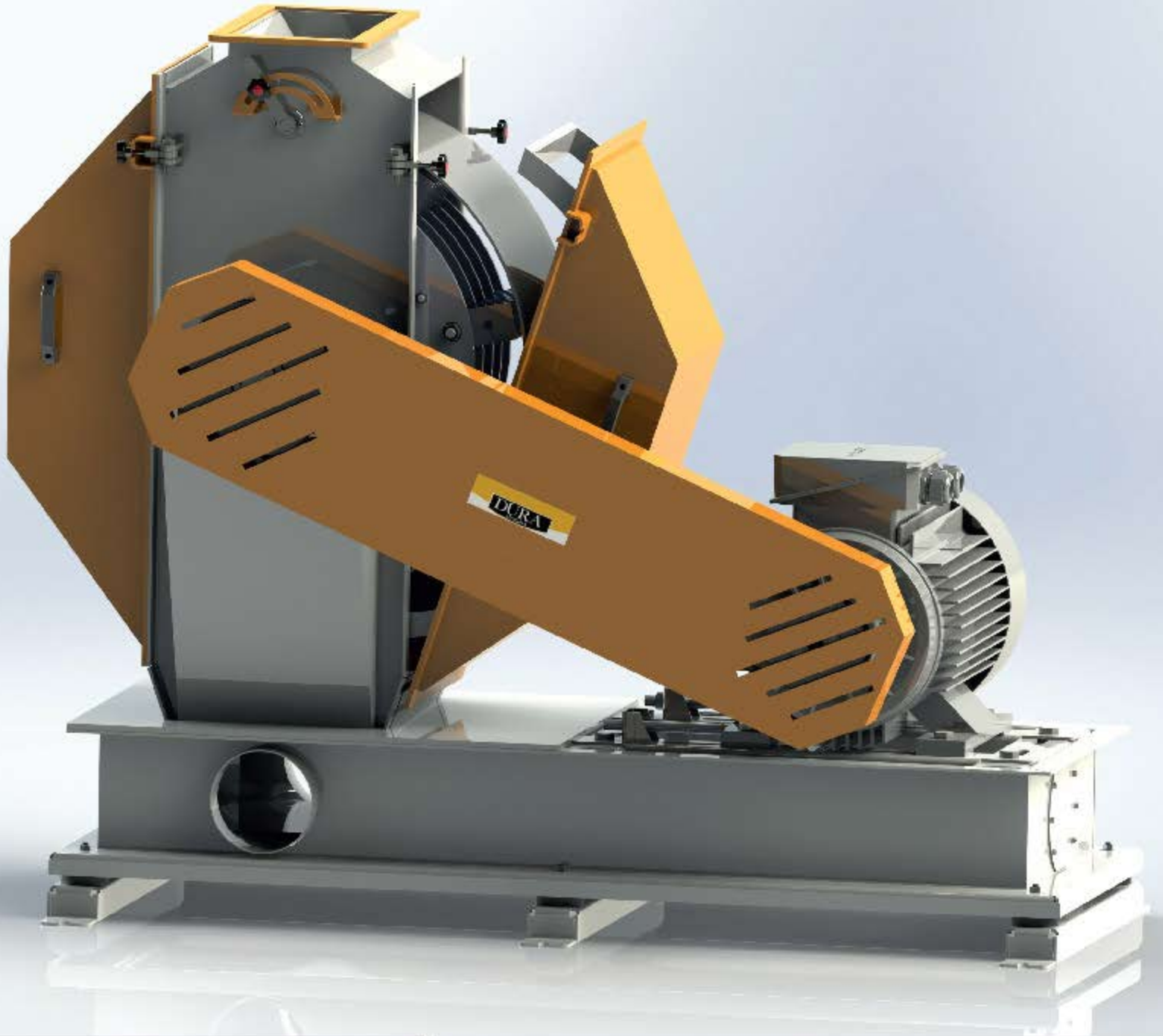


TR

Ürünün girişinde ve işlenmesi sırasında hassas nem kontrolü
İstenecek nem oranını elde edebilmek için su akışının hesaplanması ve ayarlanması
Her vardiyada işlenen ürünün rapor olarak alınabilmesi

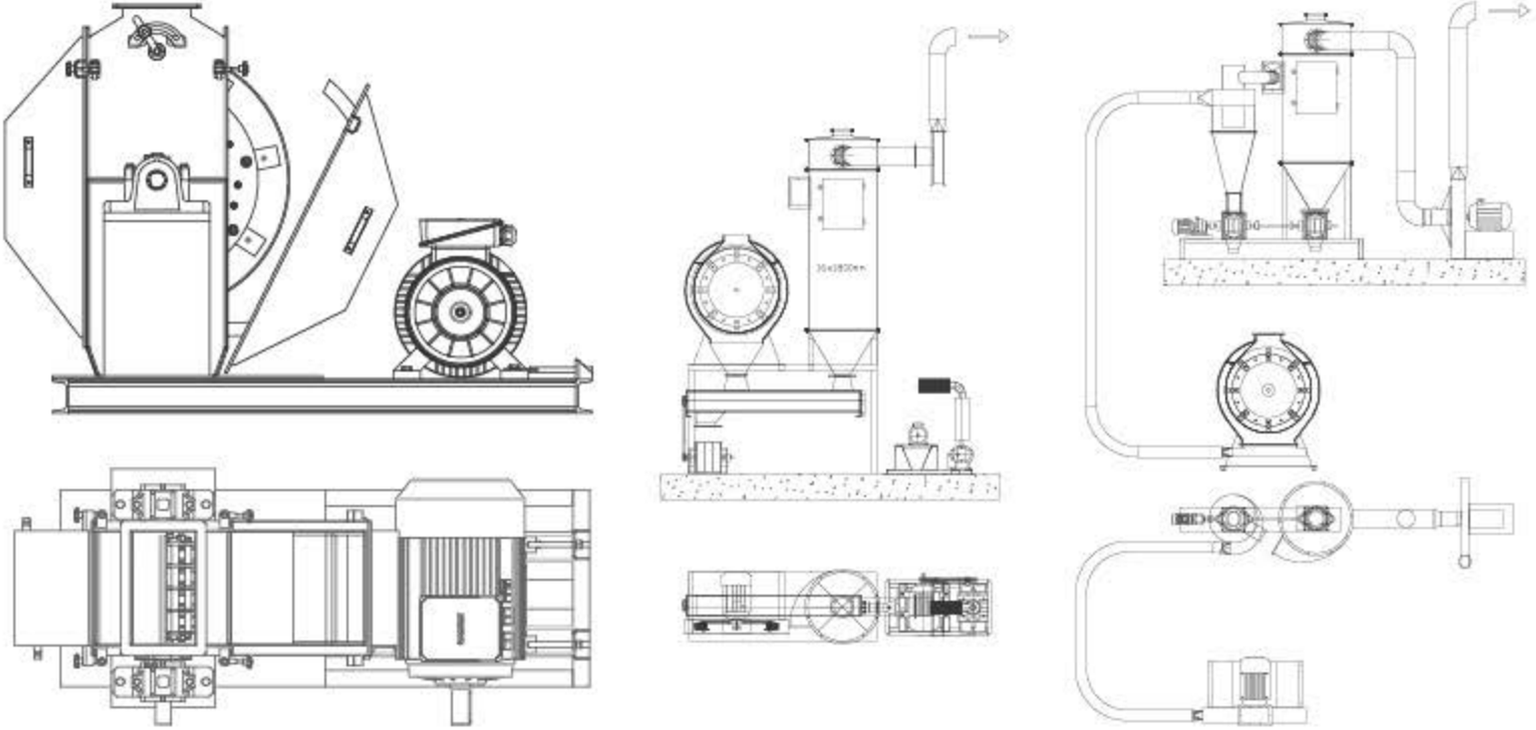
EN

Sensitive grain moisture measurement at inlet and during the process
Regulation and calculation of the water flow to obtain desired grain moisture
Reports of grain amount processed per shift



DURA[®]
MAKİNA

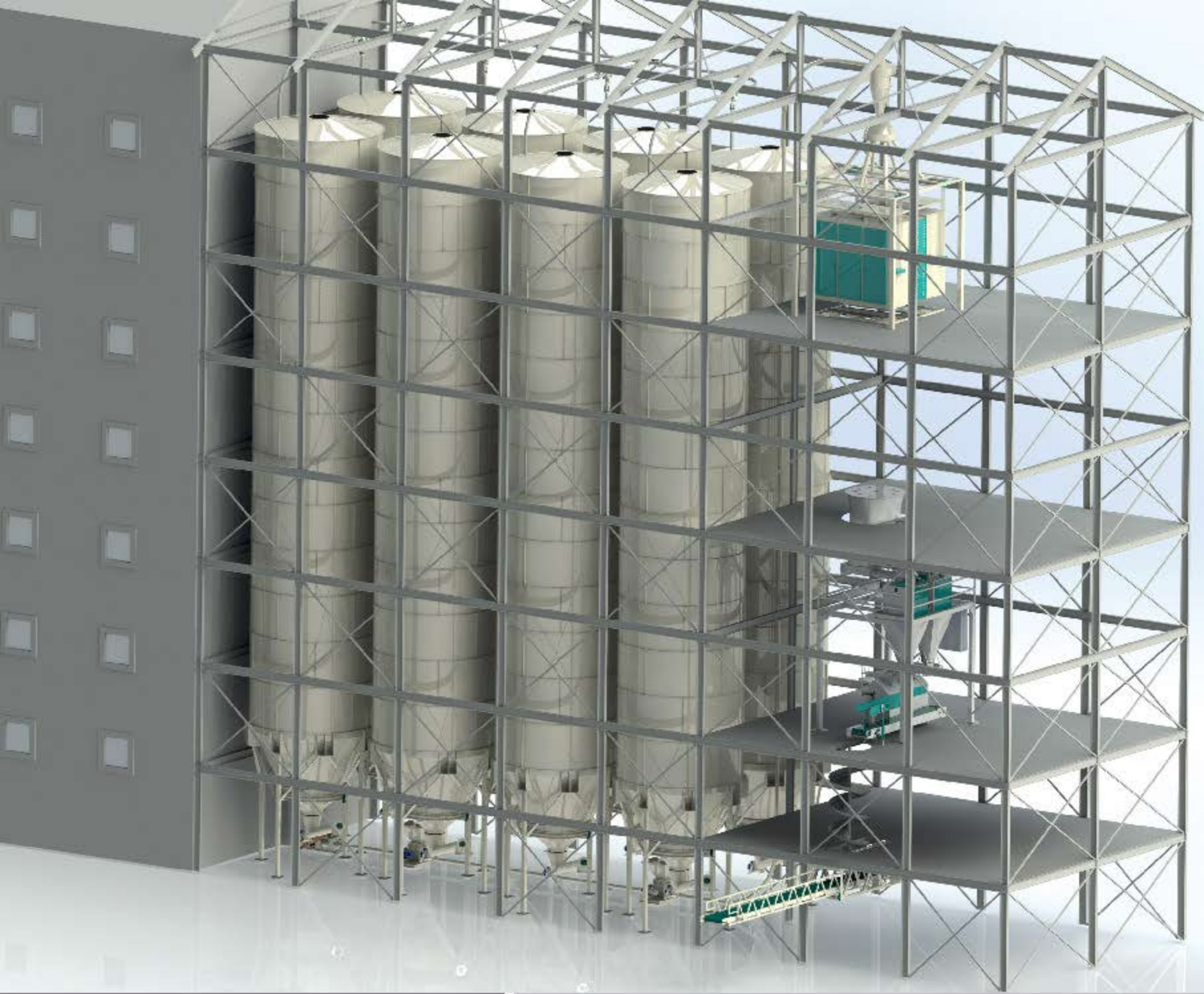
Atık Öğütme Sistemleri
Waste Disposal Systems

**TR**

Un sanayide buğday temizleme makinalarından çıkan kullanılabilir atıklar (k.buğday, kavuz, ot tohumu, arpa vs.) tabi akış ile çekiçli değirmen ile öğütüldükten sonra pnomatik taşıma sistemi ile fabrikanın istenilen yerine taşınmaktadır.

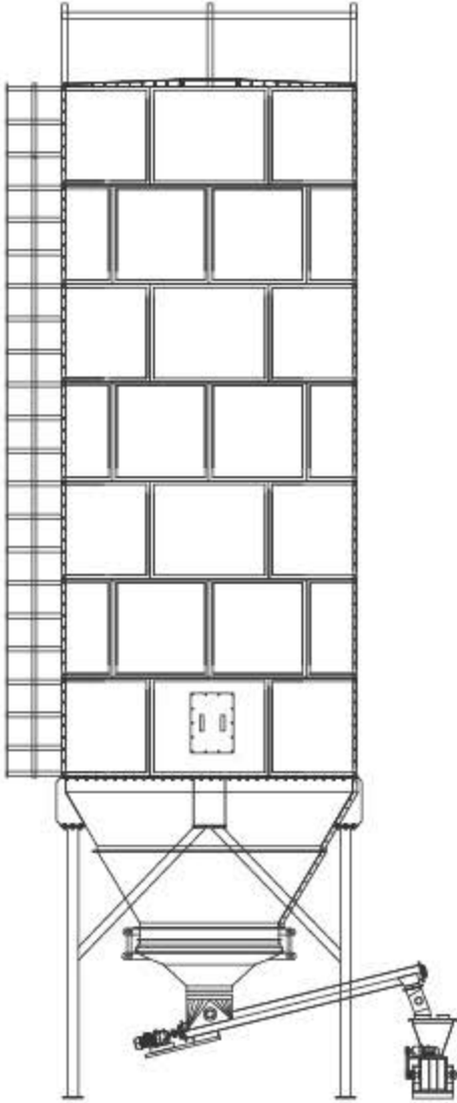
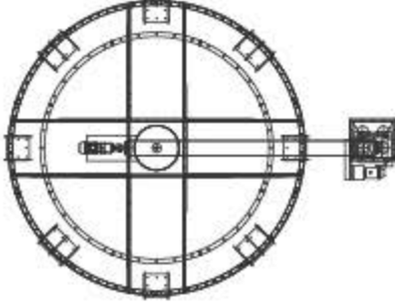
EN

The usable wastes (broken wheat, husk, hayseed, barley, etc.) coming out from wheat cleaning machines of flour industry are grinded with the aid of hammer mill and then transferred to requested point in the plant by pneumatic transport system.



DURA
MAKINA

Çelik Un/Kepek Silosu
Steel Flour/Bran Silo



TR

Vibro motorlu.
Silo boşaltma helezonlu.
Silindir 3mm.
Konik 5mm ve 3mm
Şapka 2mm
Ayaklar 5mm et kalınlıklı profilden.
Bina ve konstrüksiyon ölçülerine göre uygun çap ve boyda özel üretim olanağı sunulmaktadır.
Tüm yüzeyler kumlama işleminden sonra gıda kodeksine uygun epoksi boyalı olarak imal edilmektedir

EN

Vibration motor.
Silo discharge auger.
Cylinder part thickness: 3mm
Conical part thickness: 5mm and 3mm
Top cover thickness: 2mm
Feet made of 5 mm thick profile.
Able to produce in appropriate diameters and special lengths according to building and construction dimensions.
All surfaces are epoxy painted in conformity with food codex after sand blasting process.

DURA[®]
MAKİNA

Yardımcı Ekipmanlar
Auxiliary Equipment



DURA[®]
MAKİNA

Taşıma Bantı
Conveyor Belt



DURA[®]
MAKİNA

Siklon
Cyclone



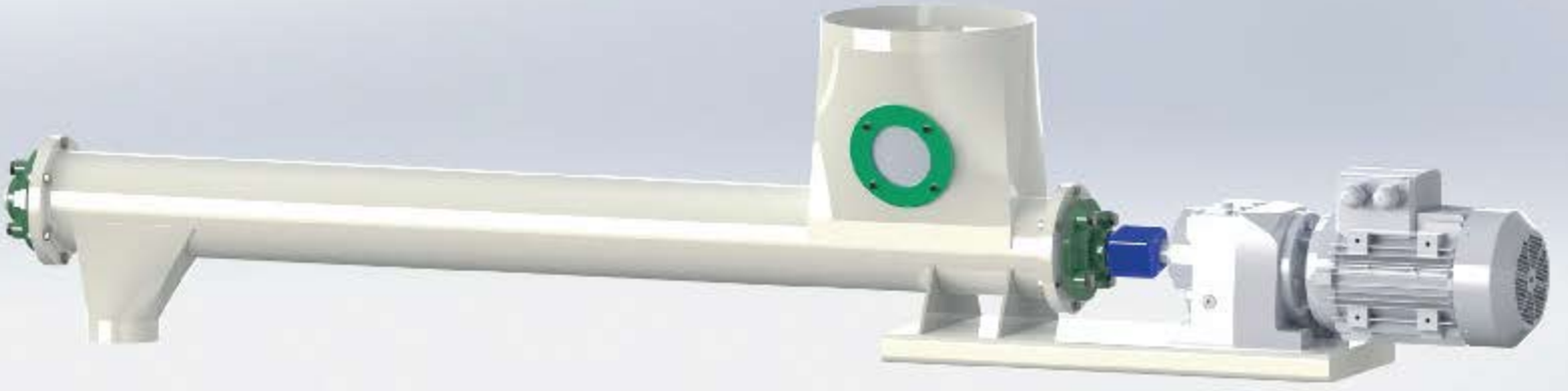
DURA[®]
MAKİNA

Jet Filtre
Jet Filter



DURA[®]
MAKİNA

Dağıtıcı
Distributor



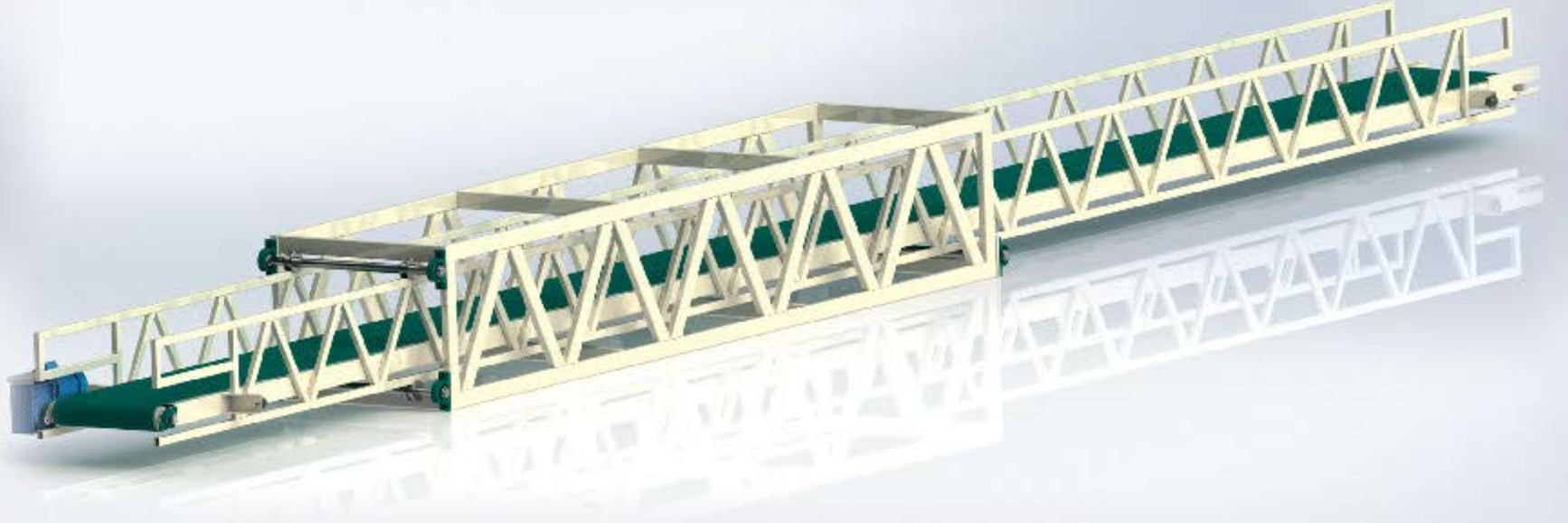
DURA[®]
MAKİNA

Helezon Götürücü
Spiral Conveyor



DURA
MAKINA

Sürgülü Kapak
Sliding Cover



DURA[®]
MAKİNA

Kamyon Yükleme Bant
Truck Loading Belt



DURA[®]
MAKİNA

Vibro Silo Boşaltıcı
Vibro Discharger



Dura Makina San. ve Tic. Ltd. Şti.  www.duramakina.com.tr  +90 364 254 98 22
 0.S.B. 14. Cad No.7 ÇORUM  [bilgi@duramakina.com.tr](mailto: bilgi@duramakina.com.tr)  +90 364 254 98 24

