



TALAS TAHLİYE, FILTRASYON VE DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ
CHIP MANAGEMENT SYSTEMS



KONVEYÖR SEKTÖRÜNDE LİDER MARKA

www.sarigolkonveyor.com

2008 yılında kurulmuş olan firmamız, bugün makine sektöründe önemli bir rol oynamaktadır. Özellikle talaş konveyörü imalatında uzmanlaşmış olan firmamız, bu alanda pazar lideri konumundadır.

Sarıgöl Konveyör yurtiçi satışlarının dışında özellikle Avrupa Birliği ülkelerine yaptığı ihracatla ülke ekonomisine fayda sağlamaktadır. Son yıllarda firmamızın önem verdiği diğer bir konuda talaş dönüşüm sistemleridir. Bu sistem talaşların zehirli atık kapsamından çıkışmasını sağlayarak, çevreye zarar vermesine engel olur. Ayrıca bu şekilde soğutucu sıvılar, talaştan arıtılıarak tekrar kullanılabılır hale gelip, firmaların tasarruf etmesini sağlar. Kaliteli ürün, müşteri memnuniyeti ve ar-ge çalışmalarına verdigimiz önem firmamızı lider yapan özelliklerdir.

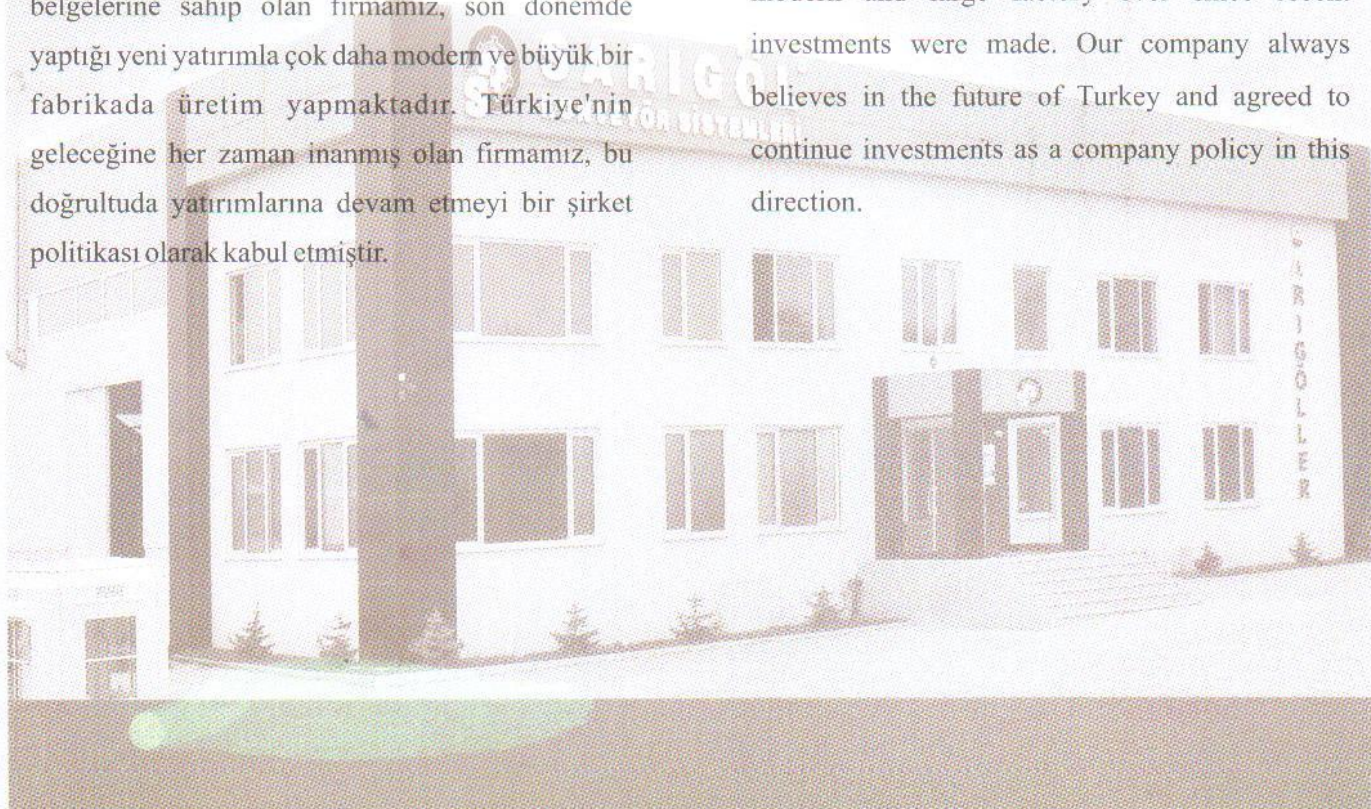
Sarıgöl Konveyör firmasını sektöründe lider yapan diğer bir özelliğe satış sonrası sınırsız ve zaman tanımadan verdigimiz teknik destektir. TSE ve CE belgelerine sahip olan firmamız, son dönemde yaptığı yeni yatırımla çok daha modern ve büyük bir fabrikada üretim yapmaktadır. Türkiye'nin geleceğine her zaman inanmış olan firmamız, bu doğrultuda yatırımlarına devam etmeyi bir şirket politikası olarak kabul etmiştir.

Our company was founded in 2008 and plays an important role in the machinery industry today.

Our company is especially specialized in manufacture of chip conveyors and leader of market in this field.

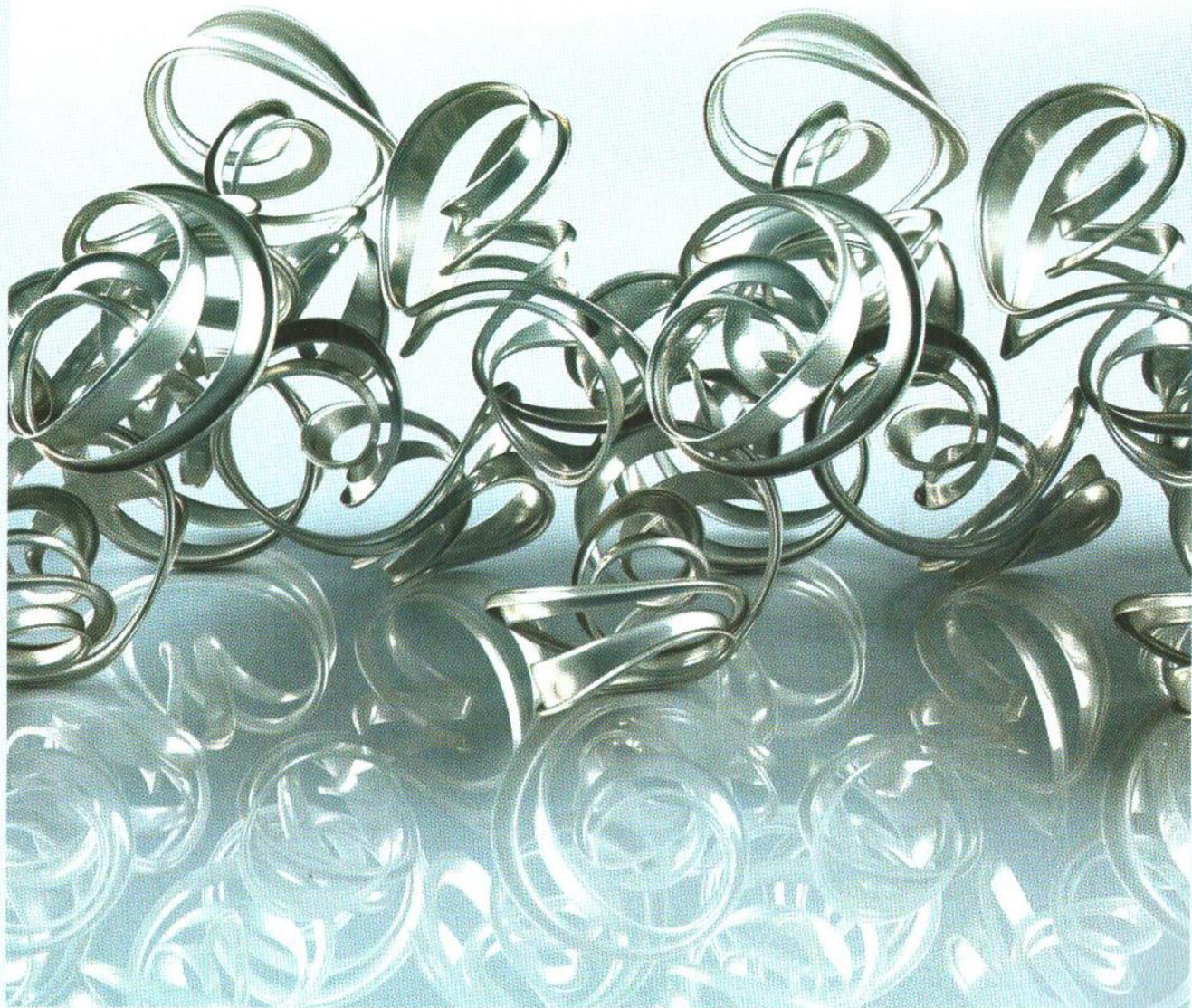
Sarigol Conveyor contributes to the country's economy with its exports to European Union countries as well as with domestic sales. In recent years, the other matter our company gave importance to are chip conversion systems. This system allows us to exclude chips from toxic waste extent and prevents them from harming the environment. In addition, coolant/oil become reusable when seperated from the chip and this system allows companies to save money. Quality products, customer satisfaction and importance to R&D activities are important features which make our company a leader in the sector.

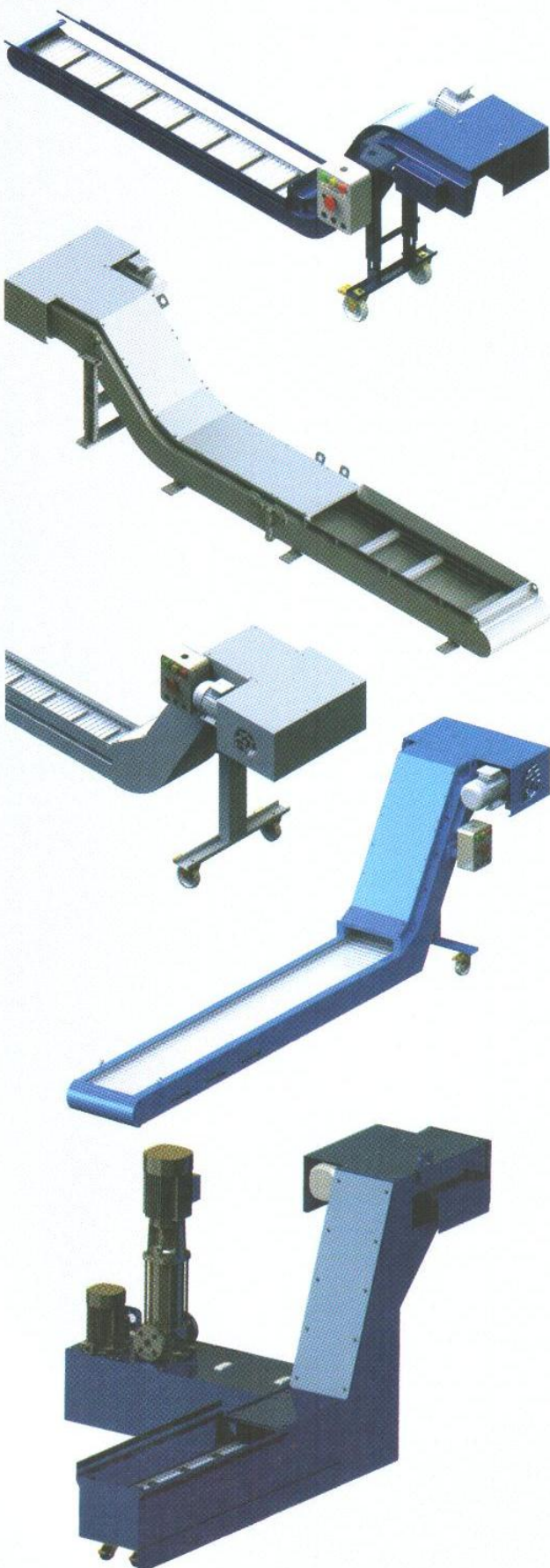
Another feature that makes Sarigol Conveyor a leader in the sector is timely and unlimited aftersale technical support. Our company has TSE and CE certificates and has been manufacturing in a more modern and large factory ever since recent investments were made. Our company always believes in the future of Turkey and agreed to continue investments as a company policy in this direction.



TALAS TAHLİYE VE DEPOLAMA SİSTEMLERİ

CHIP CONVEYING AND STORING SYSTEMS





Çelik Paletli Konveyör

Çelik paletli konveyörler çeliği, imalat çeliği, alüminyum alasımlı metaller ile birlikte fiber, teflon, delrin gibi malzemelerden çıkan uzun, kaba, sarmal ve kıırıntı tipi talaşların taşınmasında kullanılır.

Soğutma ve kesme sıvılarından talaşı ayırmak ve uzaklaştırmak amaçlı tasarlanmış sistemlerdir. Çelik paletli konveyörlerin motor ve dişli kutusu seçimleri saatlik taşınacak talaş miktarına göre yapılır. Bu seçimde soğutma sıvılarının geri kazanımı da dikkate alınmaktadır. İstenilen amaca uygun ve istenilen ölçülerde üretimi yapılmaktadır. Basit yapıya sahip olduklarıda, uzun süreli bakım işlemleri gerektirmezler.

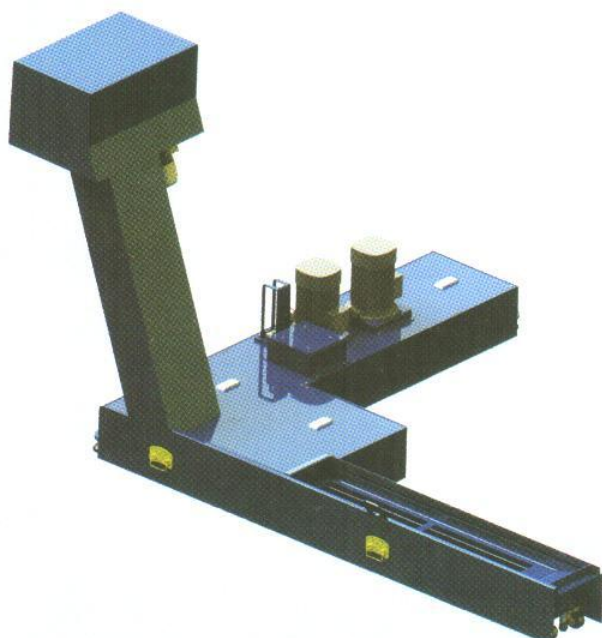
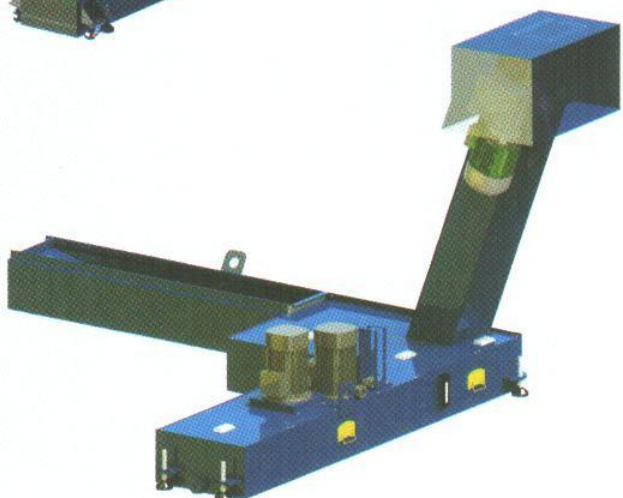
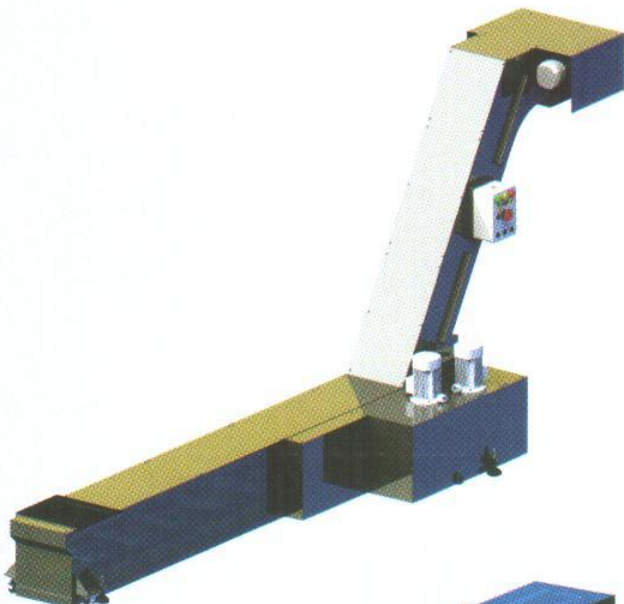
Hinged Belt Conveyor

Hinged belt conveyor is used to convey a broad range of long, rough, curled and crumb type chips which come from transmission steel, work tool steel, aluminum alloy metal, as well as other materials such as teflon, delrin, etc.

Hinged belt conveyors were designed to keep gaps between the belt links minimum. It has special hinged construction which separates coolant and cutting oil from chips. Motor reducer selection of these type of conveyors are made based on how many chips will be conveyed per hour. Recovery of coolant/cutting oil is considered as well.

These conveyors can be manufactured as to required purposes and dimensions. Hinged belt conveyor have a simple construction, so they don't require long-time maintenance processes.

ÇELİK PALETLİ TALAŞ KONVEYÖRLERİ							
TİP	SKC			SKC			
HATVE	11/4"(31.75 mm)			2"(50.8 mm)			
PALET SACI ET KALINKIĞI	3 mm			3 mm			
GÖVDE SACI ET KALINKIĞI	St 37 - 3 mm			St 37 - 3 mm			
PALET SACI GENİŞLİĞİ (MIN. - MAX.)	150 mm - 600 mm			300 mm - 1000 mm			
ÇEVRESEL HİZLAR	min.	1.33 m/dk	2 m/dk	2.44 m/dk	1.82 m/dk		
	max.	1.52 m/dk	2.28 m/dk	2.8 m/dk	2.13 m/dk		
				3.2 m/dk	3.91 m/dk		
KAPASİTE	25 - 100 kg/dk			>100 kg/dk			
MOTOR GÜCÜ	0.37 - 1.1 Kw			0.75 - 2.2 Kw			
UYGUN TALAŞ TIPLERİ	Sürekli Talaş, Kesik Talaş, Kırık Talaş, Surekli Al Talaşı, Plastik Talaşı						
ELEKTRİK BAĞLANTI TIPLERİ	Panو, Soket, Şalter						



Dip Kazimalı Konveyör

Dip kazimalı konveyörler dökme demir, pik, pırıncılar, sinterlenmiş metaller, çeşitli kompozit malzemelerin, taşlama ve honlama sonrasında çıkan talaş ve parçacıkların taşınması ve sistemden uzaklaştırılması için kullanılır.

Talaşların soğutma ve kesme sıvılarından ayırtmak üzere çeşitli profillerde taşıyıcılar sayesinde kasıtsız çalışma olmasını sağlayan yapıya sahiptir. Konveyörlerin motor ve redüktör seçimleri en verimli çalışma şartlarını ve kesme yağıının süzülmesi talaşlarla birlikte dışarıya taşınmmasını en az seviyeye düşürecek şekilde seçilmiştir. İstenilen açı ve ölçülerde, talaş taşıma kapasitesine göre imal edilebilir. Çok sık ve karmaşık bakım işlemleri gerektirmeden uzun ömürlü çalışabilirler.

Drag (Scraper) Conveyor

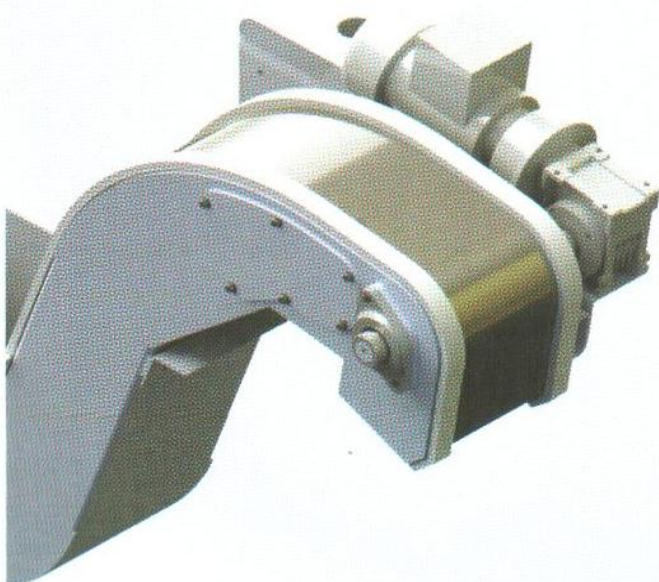
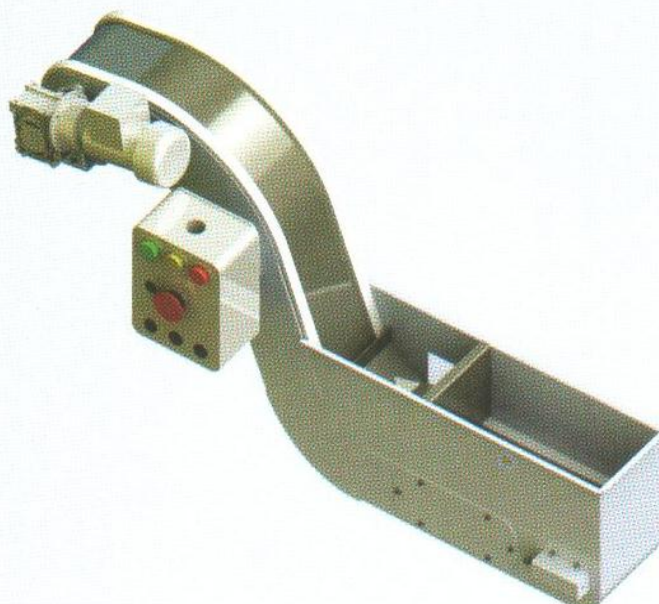
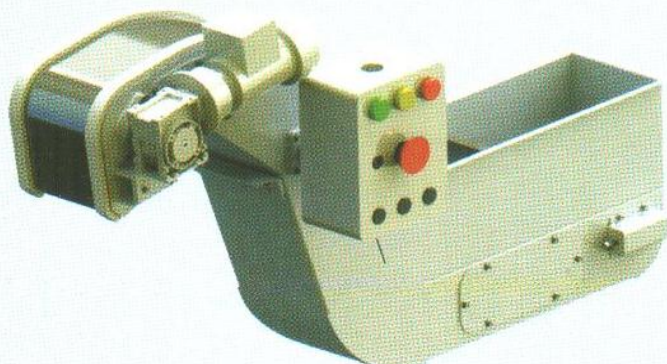
Scraper conveyors are used to convey small chips and particles which come from iron, cast iron, brass alloys, sintered metals, composite materials after grinding and honing processes.

Scraper conveyors are the systems designed to convey the chips and separate the coolant/cutting oil from the chips. Motor reducer selection of this type of conveyors are made based on amount of chips will be conveyed per hour. Recovery of coolant/cutting oil is considered as well. These conveyors can be manufactured as to required purposes and dimensions. Scraper conveyors have a simple construction, so they don't require long-time maintenance processes.

DİP KAZIMALI TALAŞ KONVEYÖRLERİ

TİP	SKD			SKD					
HATVE	11/4"(31.75 mm)			2"(50.8 mm)					
PALET SACI ET KALINKIĞI	3 mm			3 mm					
GÖVDE SACI ET KALINKIĞI	St 37 - 3 mm			St 37 - 3 mm					
PALET SACI GENİŞLİĞİ (MIN. - MAX.)	150 mm - 400 mm			300 mm - 600 mm					
ÇEVRESEL HİZLAR	min. max.	1.33 m/dk 1.52 m/dk	2 m/dk 2.28 m/dk	2.44 m/dk 2.8 m/dk	1.82 m/dk 2.13 m/dk	2.74 m/dk 3.2 m/dk			
KAPASİTE	1.33 m/dk			3.35 m/dk					
MOTOR GÜCÜ	0.37 - 1.1 Kw			0.55 - 2.2 Kw					
UYGUN TALAŞ TİPLERİ	Kesik Talaş, İnce Talaş, Al Talaşı, Pırıncı Talaşı, Plastik Talaşı								
ELEKTRİK BAĞLANTI TİPLERİ	Panو, Soket, Şalter								

Manyetik Konveyör



Bu makineler CNC işleme merkezlerinden çıkan toz ve kirıntı demir talaşlarının ve preslere bağlı kalıplardan çıkan ürün ve atık parçaların taşınmasında kullanılan konveyörlerdir.

Manyetik taşıyıcının ürüne veya talaşa teması olmadığından, paletin ve özellikle taşınan ürünün bozulma riski yoktur.

Manyetik konveyörler, istenilen açı ve ölçülerde ve de talaş taşıma kapasitesine göre imal edilebilir. Çok sık ve karmaşık bakım işlemleri gerektirmez. Sağlam ve uzun ömürlüdürler.

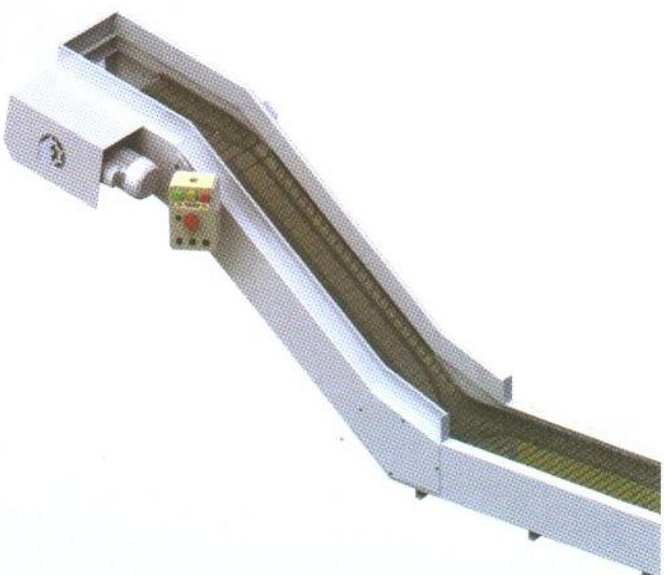
Magnetic Conveyor

These conveyors are used to convey dust and crumb iron chips which come from CNC processing centers and the products and waste pieces that come out from press dies.

There is no damage risk of pallet and particularly the product carried since the magnetic carrier has no contact to product and chips.

Magnetic conveyors can be manufactured according to desired angle, size and chip carrying capacity. There is no need for frequent and complex maintenance operations. They are durable and long-lasting.

MANYETİK KONVEYÖRLER									
TİP	SKM			SKM					
HATVE	11/4"(31.75 mm)			2"(50.8 mm)					
PALET SACI VE MALZEMESİ	Krom Sac - Neodyum Mıknatıs			Krom Sac - Neodyum Mıknatıs					
GÖVDE SACI ET KALINKIĞI	St 37 - 3 mm			St 37 - 3 mm					
PALET SACI GENİŞLİĞİ (MIN. - MAX.)	150 mm - 400 mm			300 mm - 600 mm					
ÇEVRESEL HİZLAR	min.	1.33 m/dk	2 m/dk	2.44 m/dk	1.82 m/dk	2.74 m/dk			
	max.	1.52 m/dk	2.28 m/dk	2.8 m/dk	2.13 m/dk	3.2 m/dk			
						3.91 m/dk			
KAPASİTE	25 - 75 kg/dk			> 75 kg/dk					
MOTOR GÜCÜ	0.18 - 0.75 Kw			0.55 - 1.5 Kw					
UYGUN TALAŞ TİPLERİ	Çelik Malzeme (Kesik Talaş, Parça Ürünler)								
ELEKTRİK BAĞLANTı TİPLERİ	Panو, Soket, Salter								



Pres Altı Konveyör

Bu konveyörler pres altlarında kalıptan çıkan hurda parçalarının taşınmasında kullanılan konveyörlerdir. Çelik paletli ve manyetik konveyörlerde taşıınması güç olan çeşitli boyut ve geometrik şekilli sac parçalarının, pres altı konveyörler ile verimli bir şekilde taşınması sağlanmaktadır. Pres altı konveyörler, istenilen açı ve ölçü ölçüde parça taşıma kapasitesine göre imal edilebilir. Çok sık ve karmaşık bakım işlemleri gerektirmez. Uzun ömürlüdürler.

Pivot Belt Conveyor

These conveyors are used for conveying scrap pieces that come from dies under presses.

It can be difficult to carry various sized and geometric figured plate pieces on magnetic and hinged belt conveyors, therefore the **Pivot Belt Conveyor** allows them to be carried efficiently. Pivot belt conveyors **can be manufactured according to desired angle, size and piece carrying capacity. There is no need for frequent and complex maintenance operations. They are long-lasting.**

PRES ALTI (PARÇA TAŞIMA) KONVEYÖR

TİP	SKM			
HATVE	11/4" (31.75 mm)			
PALET SACI VE MALZEMESİ	Krom Sac - Neodyum Mıknatıs			
GÖVDE SACI ET KALINKIĞI	SI 37 - 3 mm			
PALET SACI GENİŞLİĞİ (MIN. - MAX.)	150 mm - 400 mm			
ÇEVRESEL HİZLAR	min.	1.33 m/dk	2 m/dk	2.44 m/dk
	max.	1.52 m/dk	2.28 m/dk	2.8 m/dk
KAPASİTE	25 - 75 kg/dk			
MOTOR GÜCÜ	0.18 - 0.75 Kw			
UYGUN TALAŞ TİPLERİ	Çelik Malzeme (Kesik Talaş, Parça Ürünler)			
ELEKTRİK BAĞLANTI TİPLERİ	Pano, Soket, Şalter			



PVC Bant Konveyör

PVC bantlı konveyörler CNC takım tezgâhlarında final konumuna gelen parçaların yüzey deformasyonunu ortadan kaldırmak için geliştirilen veya seri üretim yapan tezgâhlarda ürün besleme amaçlı kullanılan konveyörlerdir.

PVC bantlı konveyör kullanımı, üretim sürecinde imalatın hızını artırmak için kullanılan yöntemlerden biridir. Bant kısmının belli zaman aralıklarında değişimi gereklidir. Sık bakım istemeyen bir yapıya sahiptir.



PVC Belt Conveyor

It is designed to eliminate face deformation of final products produced in machine tools and also used for product feeding purposes in mass production machine tools. Use of the PVC belt conveyor is one of the methods used in the manufacturing process to increase speed of production. Belt part of the conveyor may need to be replaced at certain time intervals. It has frequent maintenance-free structure.



Talaş Yükleme / Boşaltma Asansörü

Takım tezgâhlarından çıkan talaşların, arabalar vasıtasıyla mevcut konteyner veya silolara yüklenmesinde kullanılır.

Asansör boyutları, istenilen ölçüde imal edilir. Talaş yüklenme ve boşaltma asansörü, çelik konstrüksiyon gövdeinden oluşan bir yapıya sahiptir. İmalat biriminde oluşan talaşların hurdalıkta geçmesinde en hızlı yöntemdir.

Chip Loading and Discharging Elevators

This device is used to load chips which come out from machine tools to available containers or silos by carts.

Elevators can be manufactured according to desired size. Chip loading and discharging elevators have a structure consisting of a steel construction hull. Chip loading and discharging elevators are the fastest method to transfer production chips into scrap.

YÜKLEME / BOŞALTMA ASANSÖRÜ

TİP	SAS
HATVE	2" (50.8 mm)
GÖVDE MALZEMELERİ	KUTU PROFİL - U PROFİL - I PROFİL
KAPASİTE (max.)	100 - 2500 kg.
MOTOR GÜCÜ	1.5 Kw - 11 Kw
TAŞINABİLCEK MALZEMELER	Her Türlü Talaş, Yarı Mamül ve Tam Mamüller
ELEKTRİK BAĞLANTI TIPLERİ	PLC Kontrol, Pano, Soket, Şalter



Talaş Silosu

Genellikle hat konveyörlerinden çıkan talaşların yüksek kapasitede depolanması ve istenildiğinde kamyon vb. araçlara nakledilmesini sağlayan yapılardır.

Bakım maliyetleri yoktur istenilen kapasite ve ebatlarda yapılabilirler, uzun ömürlüdürler. Özellikle fabrikaların hurda bölmelerinde meydana gelen karışıklığın ortadan kalkmasında önemli rol oynar. Ayrıca hurda talaşların çevreye yayıldığı zararlı maddeler ortadan kalkmış olur.

Chip Silos

Chip silos are used to store high capacity chips which come from line conveyors and to transfer chips to trucks when required.

There is no maintenance cost. They are durable and can be manufactured according to desired capacity and size. They play a significant role to remove the waste created by the scrap unit of the plants. Moreover, effluvia spread to environment does not happen.

Talaş Arabası - Chip Cart



Talaş Arabası

Her tür talaş konveyöründen çıkan talaşların biriktirilmesinde kullanılan, frenlenebilir, devrilebilir tekerli arabalardır.

Özel dizaynı sayesinde konveyörün altından alınarak talaş deposuna rahat bir şekilde boşaltılabilir. Araba içine birikebilecek olan soğutma / kesme sıvısı tabandaki tahliye vanasından alınabilir. Farklı ölçü ve kapasitede üretimi yapılabilir.

Chip Cart

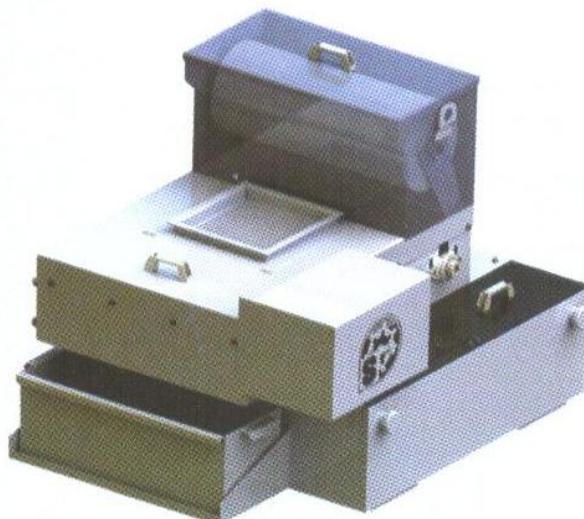
Chip carts are braked and tilting wheeled carts which are used for collecting chips which come from chip conveyors.

It can be easily moved under conveyors and emptied to chip storage with its special design. Coolant liquid/Cutting oil, which will be accumulated in the chip cart can be discharged from discharge valve located on the bottom of the cart. It can be manufactured in different sizes and capacities.

FİLTRASYON SİSTEMLERİ

FILTRATION SYSTEMS

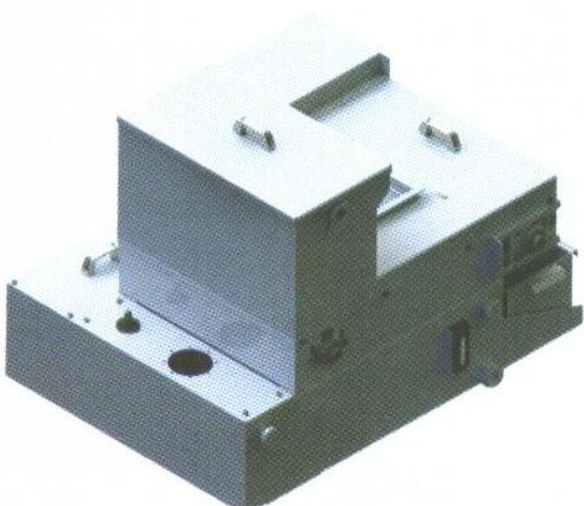




Kağıt Filtreli Seperatör

Talaşlı üretim ve imalat tesislerinde bulunan işleme merkezleri, temiz soğutma sıvısına ihtiyaç duyulan içten soğutmalı takım tezgâhları, taşlama tezgâhları, honlama tezgâhları, 30 ile 50 mikron seviyesinde partiküle izin veren pompa istasyonlarında kullanılmak için tasarlanmıştır.

Ek olarak sisteme tank yapılarak filtrelenmiş sıvının toplanması sağlanmaktadır. Tank kapasitesi, soğutma sıvısının debisine bağlı olarak seçilmektedir. Daha sonra toplanan sıvı istenen bölgeye sirkülasyon pompa yardımı ile sevk edilebilmekte ya da direk sisteme yüksek basınç pompası ile basılmaktadır.

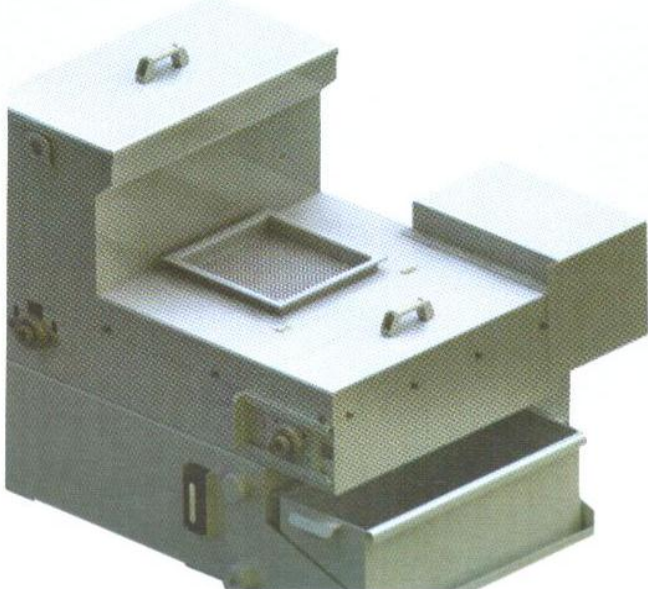
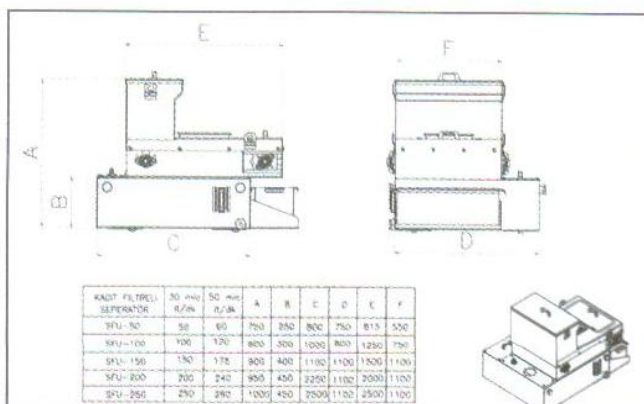


Paper Filtered Separator

The paper filtered separator is designed to be used for:

- machining centers;
- machine tools and grinding machines where clean coolant is needed;
- honing centers; and
- pumping stations which allow 30 to 50 micron particles.

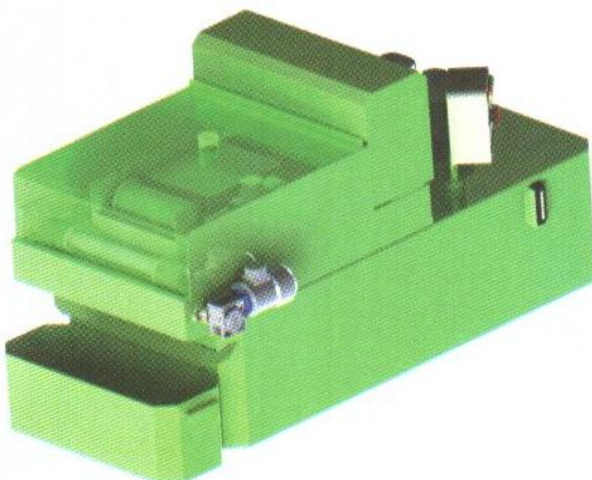
In addition, filtered coolant is collected by means of a tank. Capacity of tank is selected depending on the flow rate of coolant. Then filtered coolant is pumped directly to the system or to intended zone by way of circulation pump.



KAĞIT FILTRELİ SEPERATÖRLER

TİP	SFU									
	50 micron									
KAPASİTE	50	150	250	500	750	1000				
	MOTOR GÜCÜ (KW)		0.18 - 0.25		0.37 - 1.1					
UYGUN TALAŞ TİPLERİ	Çelik Malzeme (Kesik Talaş, İnce Talaş, Parça Ürünler)									
ELEKTRİK BAĞLANTı TİPLERİ	Pano, Soket, Şalter									

Kağıt Filtreli Manyetik Seperatör



Talaşlı üretim ve imalat tesislerinde bulunan işleme merkezleri, temiz soğutma sıvısına ihtiyaç duyulan içten soğutmalı takım tezgâhlari, taşlama tezgâhlari, honlama tezgâhlari , 30 ile 50 mikron seviyesinde partiküle izin veren pompa istasyonlarında kullanılmak için tasarlanmıştır.

Ek olarak sisteme tank yapılarakfiltrelenmiş sıvının toplanması sağlanmaktadır. Tank kapasitesi, soğutma sıvısının debisine bağlı olarak seçilmektedir. Daha sonra toplanan sıvı istenen bölgeye sirkülasyon pompa yardımı ile sevk edilebilmekte ya da direk sisteme yüksek basınç pompası ile basılmaktadır.

Seperatör üzerine adapte edilmiş manyetik ünite ile, soğutma sıvısı içerisindeki çelik toz talaşları ön filtreleme yapılarak ayrı bir ağızdan atık bölge sine sevk edilmektedir.

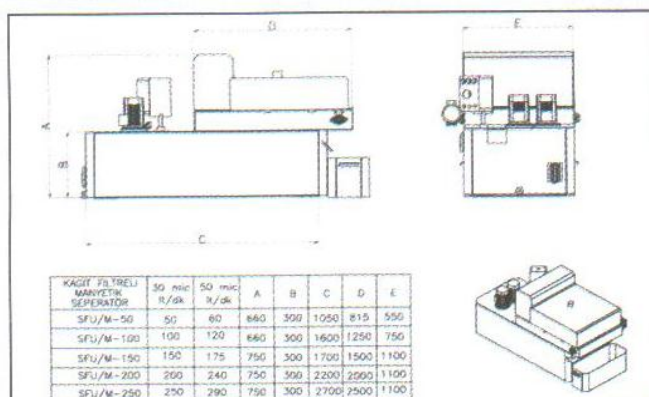
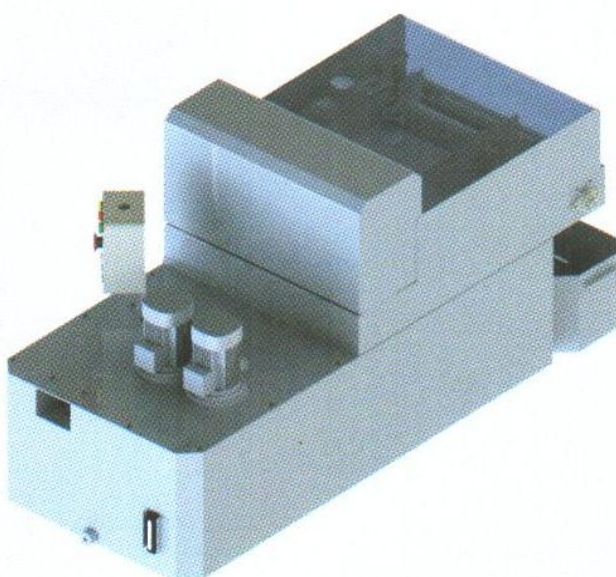
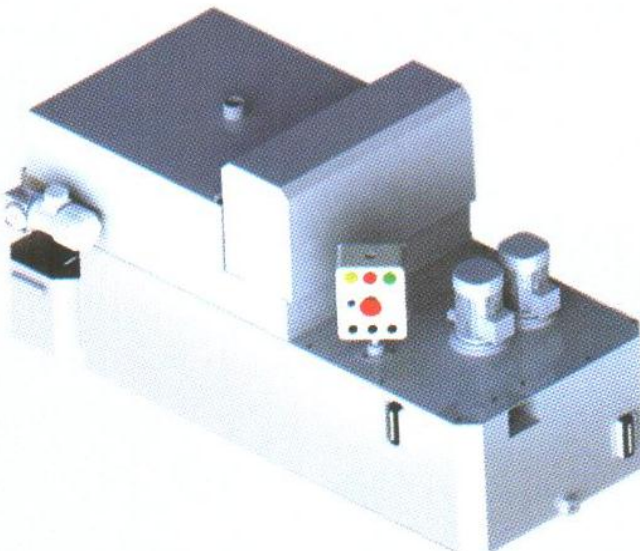
Paper Filtered Magnetic Seperator

The paper filtered magnetic seperator is designed to use for:

- machining centers;
- machine tools and grinding machines where clean coolant is needed;
- honing centers; and
- pumping stations which allow 30 to 50 micron particles.

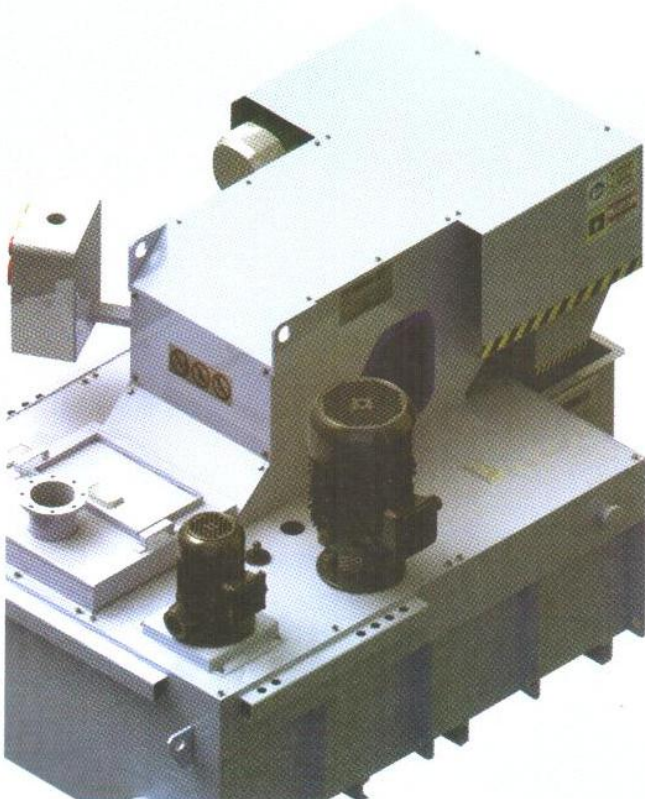
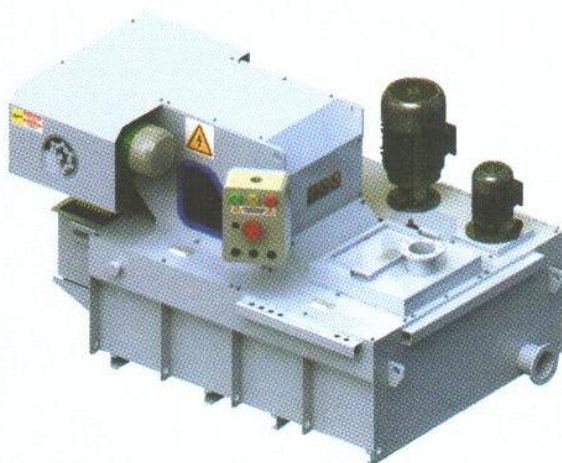
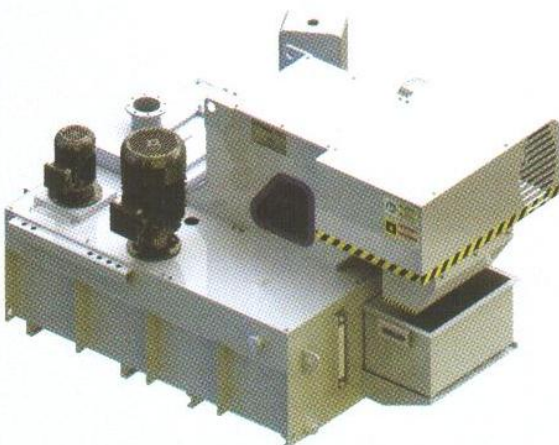
In addition, filtered coolant is collected by means of a tank. Capacity of tank is selected depending on the flow rate of coolant. Then, filtered coolant is pumped to directly to the system or to intended zone by the help of circulation pump.

Magnetic unit, which is mounted on seperator, pre-filters steel chips from coolant and pushes them to a waste area from a different outlet.



KAĞIT FILTRELİ MANYETİK SEPERATÖRLER

TİP	SFU							
	50 micron							
KAPASİTE	50	150	250	500	750	1000		
	0.18 - 0.25			0.37 - 1.1				
MOTOR GÜCÜ (KW)	Çelik Malzeme (Kesik Talaş, İnce Talaş, Parça Ürünler)							
UYGUN TALAŞ TIPLERİ	Panو, Soket, Salter							
ELEKTRİK BAĞLANTI TIPLERİ								

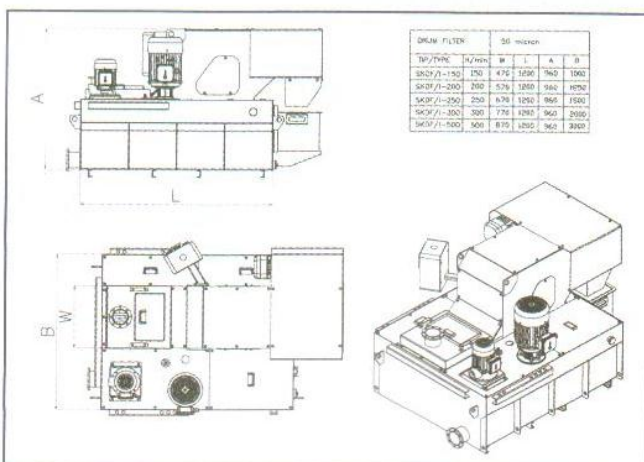


Dram Filtre Ünitesi

Drum filtre ünitesi, özel olarak geliştirilmiş dipten kazımalı konveyör sistemi sayesinde toz talaş ve ince kirintili talaşın problemsiz taşınmasını ve sisteme dahil edilmiş filtreli tambur ile soğutma sıvısının 50 micron mertebesinde filtrelenerek tekrar kullanılmasını sağlayan sistemlerdir. Max. 50 micron - 1000 kg/saat kapasiteye sahiptirler.

Drum Filter Unit

Drum filter unit ensures problem-free conveying dusty chips and crumb chips with its special designed drag conveyor system. Filtered drum filters coolant around 50 microns and makes it possible for reuse in the system. Maximum capacity of this system is 50 micron-1000 kg/hour.



DRAM FILTRE ÜNİTESİ									
KAPASİTE (lt/dk)	50 micron								
	100	200	300	400	500	1000			
MOTOR GÜCÜ	0.25 - 0.55 Kw			0.75 - 2.2 Kw					
UYGUN TALAŞ TİPLERİ	Çelik Malzeme (Kesik Talaş, Ince Talaş, Parça Ürünler)								
ELEKTRİK BAĞLANTI TİPLERİ	Pano, Soket, Salter								

TALAŞ DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ

CHIP CONVERSION SYSTEMS



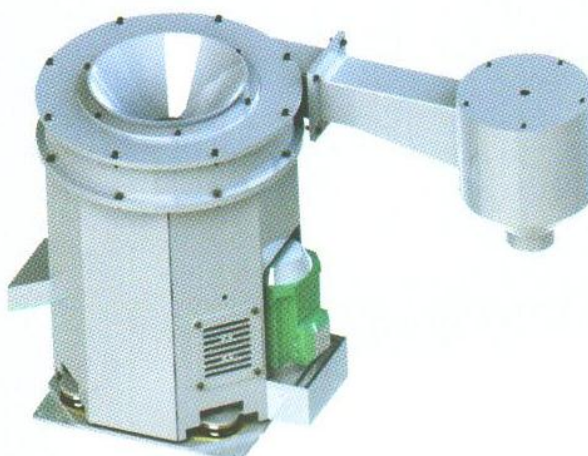


Santrifüj

Santrifüj, talaşlı imalat atölyelerinde işlem sonrasında ortaya çıkan talaş-soğutma sıvısı karışımının ayrıştırılması için kullanılan sistemlerdir. Soğutma sıvısı ayrıştırma sonrası tekrarfiltrelenerek sisteme basılmakla geri kazanılmışsağlanmıştır.

Min. % 1 ile %3 kuruluk oranlarına sahip standart ürünlerimizde kapasite max. 250 kg/saat'tır.

Özel tasarım ürünlerimizde kapasite 500 -1000 kg/saat'tır.



Centrifuge

This is used for separation of liquid from chips which come out from processing center. Coolant liquid is filtered after it is separated from chip, and pumped back to the system. Thus, coolant recovery is provided.

Capacity of our standard products is 250kg/hour and min. dryness rate is between %1 and %3.

Capacity of the special designed product is 500-1000 kg/hour.



SANTRİFÜJ	
TİP	SSD
HAZNE, KANAT VE IZGARA MALZEMESİ	304 Paslanmaz Çelik (EN 1.4301)
GÖVDE SACI ET KALINIĞI	St 37 - 8 mm
MİL VE YATAKLAMA	4140 Çelik - NU 216 Rulman
DEVİR	1400 - 2000 d/dk
KAPASİTE	100 - 250 kg/Saat
MOTOR GÜCÜ	4 - 7.5 Kw
UYGUN TALAŞ TİPLERİ	Çelik, Bronz, Alüminyum Kırık Talaşları
ELEKTRİK BAĞLANTI TİPLERİ	Pano, Soket, Şalter



Talaş Kırıcı

İşleme merkezlerinden çıkan uzun ve sarmal talaşların istenilen ebatlarda kırılması için kullanılır.

Talaşın cinsine ve yoğunluğuna bağlı olarak kapasitesi değişebilmektedir. Talaş kıricıdan geçtikten sonra inceliğinden dolayı stok hacmi bakımından tasarruf sağlar. Bakım gerektirmeyen uzun süreli çalışabilen sistemdir. Ayrıca uzun ve sarmal talaşın santrifüje girebilmesi için kıricı gerekmektedir.

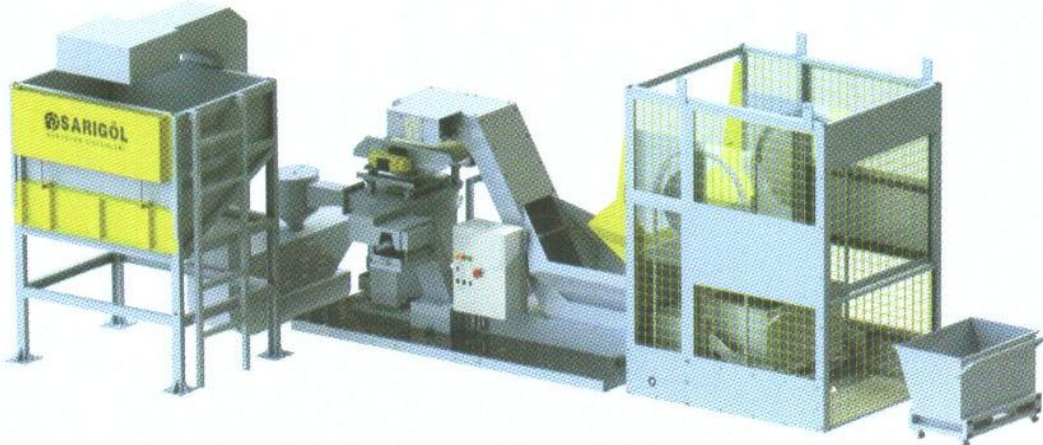
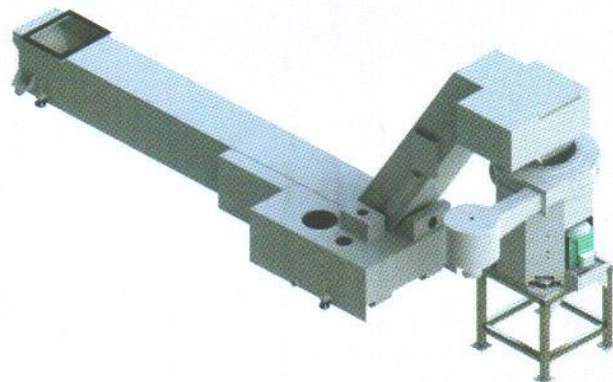
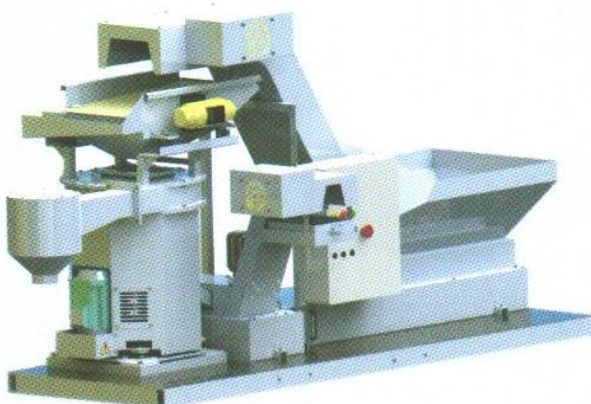
Chip Crusher

This is used to crush long and curled chips which come out from processing centers.

Crusher capacity may vary depending on type and volume of chips.

Chips will be thinner when they crushed so they will be easier to stock. This is a maintenance-free system. In addition, long and curled chips should be crushed in order to put them into centrifuge

Sistem Çözümleri - System Solutions



**ATTESTATION OF COMPLIANCE
UYGUNLUK ONAYI**

Reference No: OSB - 12-022861

SZUTEST TECHNICAL INSPECTION and CERTIFICATION
Bölge ve Endüstri

CE

**ATTESTATION OF COMPLIANCE
UYGUNLUK ONAYI**

Reference No: OSB - 12-022862

SZUTEST TECHNICAL INSPECTION and CERTIFICATION
Bölge ve Endüstri

CE

**ATTESTATION OF COMPLIANCE
UYGUNLUK ONAYI**

Reference No: OSB - 12-022863

SZUTEST TECHNICAL INSPECTION and CERTIFICATION
Bölge ve Endüstri

CE

**ATTESTATION OF COMPLIANCE
UYGUNLUK ONAYI**

Reference No: OSB - 12-022864

SZUTEST TECHNICAL INSPECTION and CERTIFICATION
Bölge ve Endüstri

CE

**ATTESTATION OF COMPLIANCE
UYGUNLUK ONAYI**

Reference No: OSB - 12-022865

SZUTEST TECHNICAL INSPECTION and CERTIFICATION
Bölge ve Endüstri

CE

**ATTESTATION OF COMPLIANCE
UYGUNLUK ONAYI**

Reference No: OSB - 12-022866

SZUTEST TECHNICAL INSPECTION and CERTIFICATION
Bölge ve Endüstri

CE

**ATTESTATION OF COMPLIANCE
SURETİ**

Marka No: 12-21-25076-548

Üz. İst. Yılı: 12-01-2012

Böl. Gözleme Tarihi: 12-01-2012

Firma Adı: SARIGÖL KONVEYÖR SİSTEMLERİ MAKİNA VE PARCA NAKLİYAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Kullanıcı Adı: SARIGÖL KONVEYÖR SİSTEMLERİ MAKİNA VE PARCA NAKLİYAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Hizmet Yeri Adresi: İSTANBUL/İSTANBUL/MEHMETŞEHİRE/ANADOLU İZMİR İSTANBUL

Nakit No: 1001

Yönetim Kurulu Başkanı:

**MARKA TESCİL BELGESİ
SURETİ**

Marka No: 12-2010-72395 - Ticaret - Hizmet

TURK PATENT ENSTITUSU

SARIGÖL

Marka Sahibi: SARIGÖL KONVEYÖR SİSTEMLERİ MAKİNA VE PARCA NAKLİYAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. TÜRKİYE İTTİFACI

Emanet:

Markaların Korunması Hakkında 556 Sayılı Kanun Hakkında Kararnameye göre 11/11/2010 tarihinden itibaren ON YIL süreli 16/01/2012 tarihinde tescil edilmiştir.

**TURK STANDARDLARI ENSTITUSU
KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO CRITERIA**

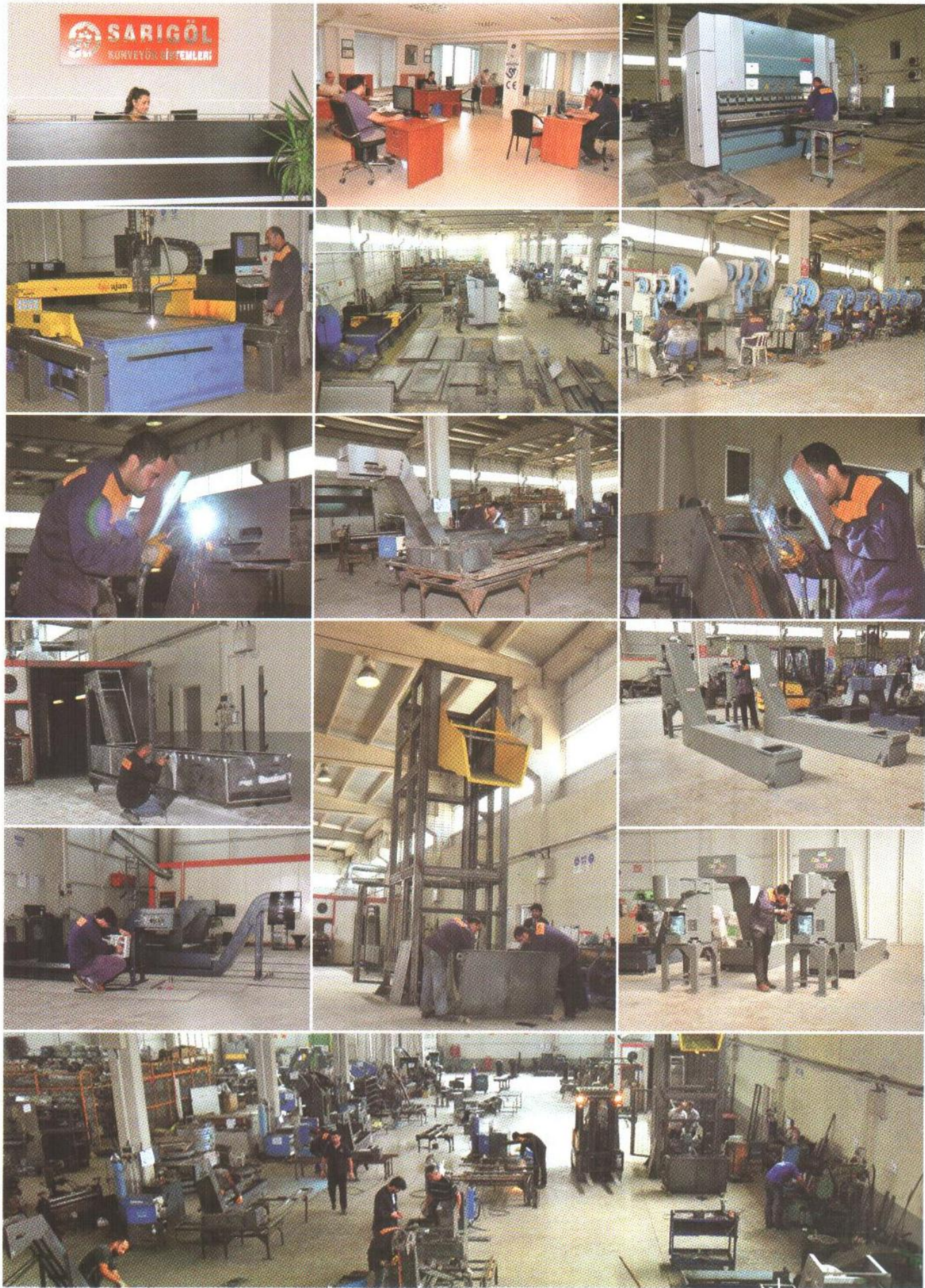
Marka No: 12-2010-72395 - Ticaret - Hizmet

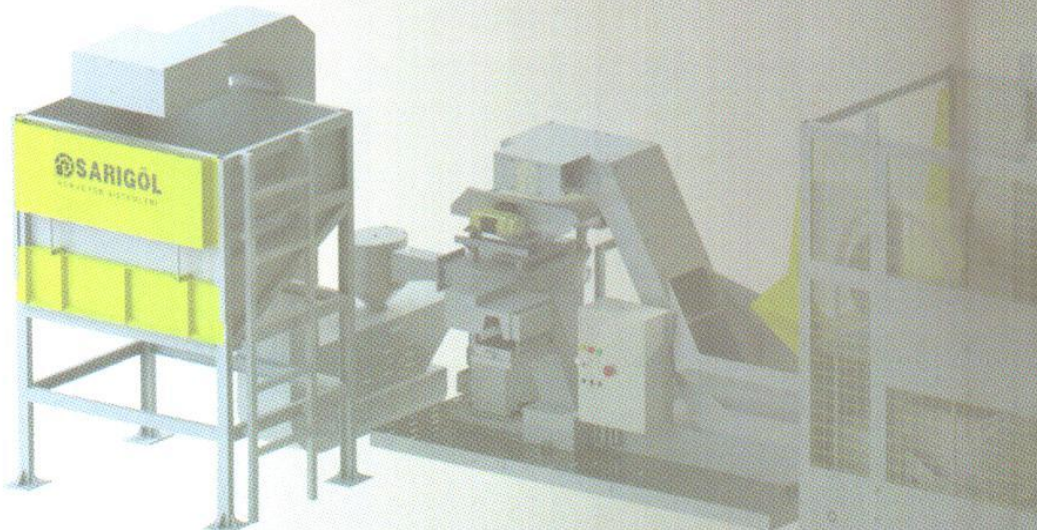
TSEK - TSEK

TURK PATENT [] ENSTITUSU

16

Fabrikamız - Our Factory





KONVEYÖR SİSTEMLERİ

Pazarsuyu Köyü Emecen Mevkii
Bulancak / Giresun / TURKEY
Tel :+90 (454) 355 55 55 pbx
Fax: +90 (454) 355 28 28

www.sarigolkonveyor.com info@sarigolkonveyor.com

