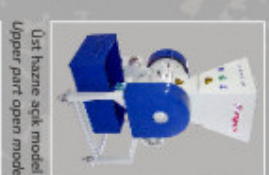
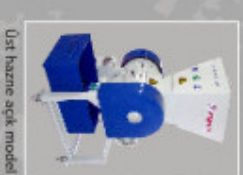
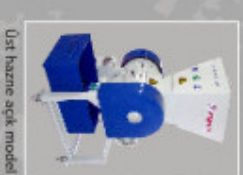
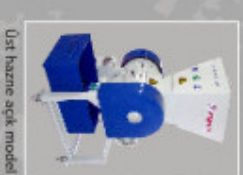
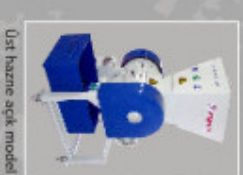
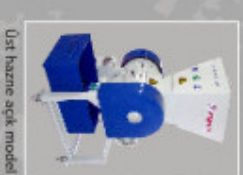


KIRMA MAKİNELERİ

BREAKING MACHINES

Aksesuarlar / Accessories



FIMAK 6040

FIMAK 8050

FIMAK 10080

FIMAK 12580

Pano • Control Panel

Yapak Yıldız • Leaf Star

Siyahgöz • Fun Machine

Hidrolik Sistem • Hydraulic System

Büçük • Knives

Elek • Sieve

Kanveyör • Conveyor

Yıkama Havuzu • Washing Pool

Helozon • Spiral

Balta Yıldız • Axe Star

Magnetik Ayırma • Magnetic Decomposition

Balta Yıldız • Axe Star

Siyahgöz • Fun Machine

Hidrolik Besleme • Hydraulic Feeding

Kasik Asit Kazanları • Caustic Acid Cauldrons

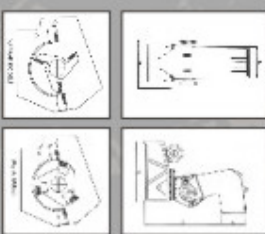
Kasik Asit Kazanları • Caustic Acid Cauldrons

Makinelerin Özellikleri

Fimak plastik kırma makineleri deflöf veya hurdalar her tür plastik (PVC, POLİSTIREN, POLİETİLEN, POLİPROPİLEN, POLİKARBONAT, POLİVİMİDE), pet şişeleri, ağaç dalları, kağıt, karton atıklarını, kuru tohumlar meyve ve baharatları, deri-kemik-turşu-krom-nüz, ipi hortumları, sunger parçalarını, kauçuk hurdalarını ve baki kablosun kırma, parçalamak, ayırmak için dizayn edilmiştir.

Fimak plastik kırıcıları ilk ürün çeşidine göre farklı kapasite ve işlevleri kırma makinelereini seçer. Seçti olsun, standartize etmiştir. Ayrıca özel imalat da yapmaktadır. Makinelerinde kendi teknik ekibiyle tasarım yapılmaktadır. Makineleri Türkiye de bir ilki gerçekleştirmiştir. Fimak plastik kırıcı makinelerinin ana görevleri ve kırıcı rotası komple çelik, bıçaklı kullanı use özel kaynak dolguludur. Ayrıca gövdesinde soğutma sistemi mevcuttur. Ses yalıtmacılarla ıstı豪音 polüreton dolgu yapılmaktadır. Ses got-POLYURETAN filtre ile ıstı豪音 yalıtmaktedir.

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATIONS



	FIMK 1514	FIMK 2521	FIMK 4026	FIMK 5040	FIMK 6040	FIMK 8050	FIMK 10080	FIMK 12580
A	150	250	400	500	600	800	1000	1250
B	550	800	1000	1250	1350	1700	1950	2200
C	750	1000	1150	1550	1580	1850	2100	
D	1400	1400	1500	1700	1700	2000	2600	2650
E	170	270	350	550	550	650	1000	1250
Maks. Güç (Motor Power (kW))	4	7,5	15	25	30	50	75	
Kırpıcı Kapasitesi (kg/h)	75	150	250	500	800	1200	2000	2500
Ağırlık (Weight)	200	400	800	3500	4000	5000	6000	7000

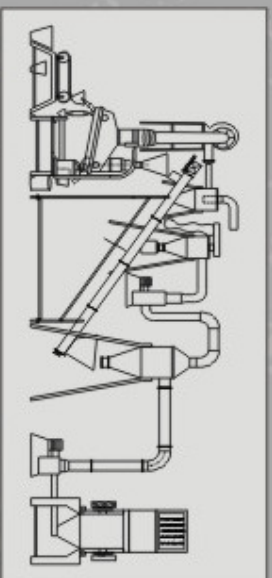
Fimak teknik bilgileri teknik veriler, özellikler ve makine görünümü önceden belli olmamakta doğrudır. Bu dokümantada teknik veriler, özellikler ve makine görünümü önceden belli olmamakta doğrudır. The technical information, spec and machine appearance can be manipulated without pre-informing in this document.

Bakır Geri Dönüşüm Sistemi

Copper Recycling System

Fimak hürda kablo geri dönüşüm sistemi, defololu veya hürda kablolardan çevreye, bakır ve plastik'e zarar vermeden, az insan gücü ve enerji sarfiyatı ile plastikinden ayıarak bakır elde edilecek şekilde tasarlanmıştır.

This system designed to recycle defected cables with out harming the copper or plastic with low man-labour and low energy consumption.



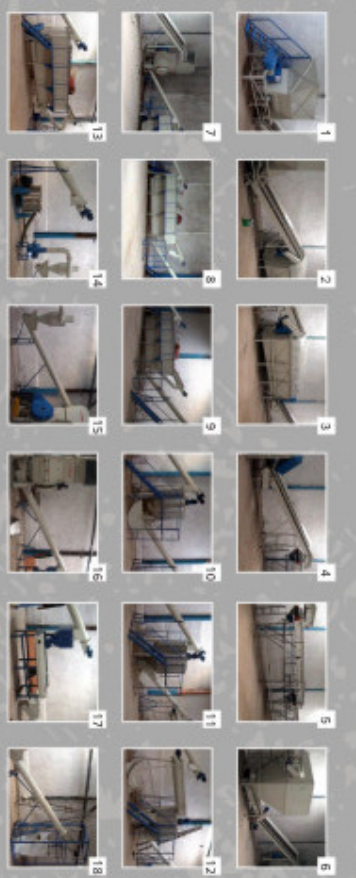
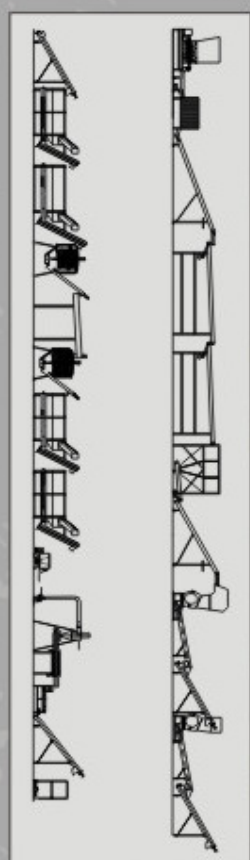
Sistem kırma makinası, bakır-plastik ayırmada bölüm, bakır-metal ayırmada bölüm, salyangoz, silkon ve helezonlardan oluşan makina sistemidir. Saatte 400 kg karışık ölçülerde kablo ayırmaya yeteneğindedir.

This system has capacity of separating mixed cables of 400 g per hour.



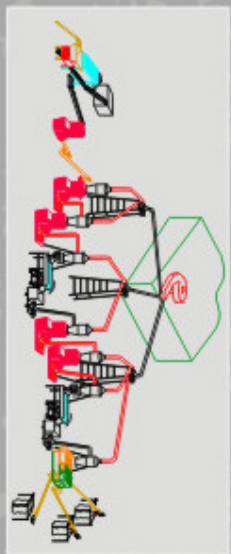
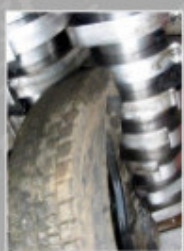
Pet Geri Dönüşüm Sistemi

Plastic Recycling System



"Fimak Pet Şişe Geri Dönüşüm Sistemi" kullanımını çok fazla olduğu için atık miktar da fazla olan ve doğada yok olması uzun yıllar süren pet hurdaların parçalanıp, kapak ve etiketlerinden ayrıldıktan sonra, havuzlarda yıkamış temizlenen ve elyaflı üretiminde hamadden olarak kullanılan "pet flake" denilen malzemeyi elde etmek için tasarlanmıştır.

This system recycles plastic materials which is hard to get destroyed by nature and having much pollutants. The plastic is separated from its lid and label. The material is washed in the pools and cleaned. Plastic flake is produced by this way which is used in fibre production.

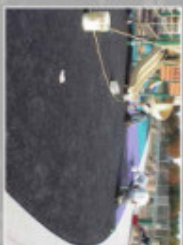


Ülkemizde yıllardır geri dönüşüm alanında değerlendirilmeyen atık lastikler yaktı olarak kullanılarak çevre ve insan sağlığı açısından tehlike oluşturmaktadır.

Firmak yeni bir teknoloji kullanımı ile geri dönüşümü sağlayarak lastik ürünler imalatında hammaddesi, yapı malzemesi, spor otçoyu yapımında astrotat katkısı, yüzey kaplama malzemesi, spor alanlarında zemin malzemesi olarak bir çok alanda kullanılan kauchuk granül malzeme, ayrıca çelik tel ve kord bezinde edilir.

Pollutant tires which are not used in recycling and used as fuel for many years causing danger to environment and human health.

Tires recycled by the usage of new technology brought by firmak are ready for use as kord cloth, steel wire, granule material, floor covering material for sport facilities, additive for asphalt, construction material and floor covering material.



ESEN Profil - İzmir	ENDEROPEN - Gaziantep	EVCİN Gıda - Yalova
EGE Profil - İzmir	EROPEN - Gaziantep	BOĞİTAŞ - Yozgat
BTM Shingle - İzmir	TEKNOPLAS - Gaziantep	TEMPOPLAST - ALMANYA
FIBROSAN - İzmir	ETAP Tarm Plastik - İçel/Mersin	MASTER Dış Ticaret - ARABİSTAN
İNCL Sünger - İzmir	OR-EL Fermuar - İstanbul	PET International - BULGARİSTAN
PAPIX - İzmir	AKIN Kauçuk - Samsun	SARI Stap Plastique - CEZAYİR SANİTART Systems - DUBAI
ÖZGÜR Komponent - İzmir	KABLOTEK Kablo - İstanbul	FORMULA Ertıl - ERmenİSTAN
TÜMLAŞ Lastik - İstanbul	AKANUS PLASTİK - KAYSERİ	ELASTISOL Recyclage - FRANSA
SEL Horumlu - İstanbul	AYGAZ - Kocaeli	ALAMIA Electro - FAS
UNILEVER - Kocaeli	SAFAS Saf Plastik - Kocaeli	LEKSTPOLUC Hatel - GÜRCİSTAN
SPK Sağlığı Plastik - İstanbul	ÇAKICI Kap Kozası Pack - Kocaeli	COMPARS Co. - İRAN
BASER Kimya A.Ş. - Osmaniye	NOVAPLAST(YESBO) - Kocaeli	GALAKSI İnşaat - KAZAKİSTAN
PALALU Lastik - Afyon	PAKPEN - Konya	EGE Yıldız - K.K.T.C.
Jandarma Lojistik Kom. - Ankara	ATIKER Sondaj Boru - Konya	LORD Dış Ticaret - MISIR
MERKEZ BANKASI	ÇELİK Kauçuk - Konya	SAYARONA - ROMANYA
Matbaası - Ankara	SİMTRAD Gıda - Kütahya	T.S. Yapı Sistemleri - RUSYA
AGT Ağrı Sanayi - Antalya	DANKA Kablo - Manisa	MASTER Technology - SUDAN
SARTEL Kablo - Nazilli/Aydın	TEKNİKA Plastik - Manisa	AKKOR Plastik - SURIYE
İŞBİR Sentetik - Balıkesir	İSM - Manisa	ASTER Dış Ticaret - TUNUS
REHAU Polimeri Kimya - Bilecik	MARDİN Boru - Mardin	CAP-BON PLASTIQUE - TUNUS
DEMO Plastik - Bursa	BAYKARA Ambalaj - Muğla	FIN Metal - UKRAYNA
PLAST-MET - Bursa	ERSU A.Ş. - Niğde	AKDEMİRLER
18 Mart Üniversitesi - Çanakkale	FEDERAL Elektrik - Sakarya	Hırdavat - UKRAYNA
YILPEN Plastik - Çorum	AK GIDA A.Ş. - Sakarya	HYATT PLASTIC - ÜRDÜN
ADAYLAR Hürdacılık - Denizli	ÖZ Plastik - Düzce	SHEGE Sarl - FAS
ERDEM Plastik - Diyarbakır	HAKAN Plastik - Tekirdağ	
GÜLBAS Makina - Esenyurt	FUXING USAŞ - Uşak	
KEBAN Plastik - Elazığ	VET-PA Veterinerlik - Van	

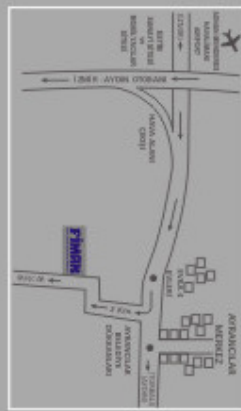


FIMAK®
GERİ DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ



www.fimakplastik.com.tr

İstanbul Ofis :
Abdullah Ağa Mah.
Abdullah Ağa Hamamı Sk., D.A
Mah Kışla Apt. B Blok No:2 D.A
Beylikdüzü
İstanbul / Türkiye
Tel : +90(216) 422 75 43
Fax : +90(532) 796 69 08
Gsm : +90(537) 331 71 72
www.fimak.eu



Merkez :
Ayvalıklar Mahalle 139 Sokak No:40
İncili Mahalle 139 Sokak No:40
Ayvalıklar - Torbalı - Izmir / Türkiye
Tel : +90(232) 654 81 00 (pbx)
Faks : +90(232) 654 80 85
Ofis Gsm : +90(533) 658 86 40
www.fimakplastik.com.tr
Email : fimakplastik@hotmail.com



ŞİRKET PROFİLİMİZ

FİRM PROFILE

1977 yılında kurulan FIMAK, bilgi ve uzmanlığını iş süreçleri deneyimi ile birleştirecek, müşterilerinin ihtiyaçlarına cevap veren geri dönüşüm makineleri ve donanımları üretmekte ve geliştirmektedir.

Ana faaliyet alanı, plastik kırıcı makineleri ve geri dönüşüm sistemlerinden oluşmaktadır.

Büyüme ve gelişme ilkesi doğrultusunda yapılan yatırımla 2006 yılı içerisinde tamamlanan 3500 m² kapalı olmak üzere 7000 m² alana kurulu fabrikada faaliyetler sürdürülmektedir. Son teknolojinin eseri CNC tezgahlarla makine parkı büyütülenek artan kapasite ile üretimini devam ettiren FIMAK, içi üretilen ürünlerde kalite esastır. Kaliteli üretim ilkexinden asia odun verilmemiği için başarılarını her alanda kanıtlayan, daima büyümeye ve gelişmeye hedefleyen FIMAK, günden güne artan ürün çeşitliliği, geleceğe dönük yatırımları, AR-GE çalışmaları ve artan üretim kapasitesi ile rakipleri arasında önemli bir fark yaratmıştır. FIMAK, yurt içi ve yurt dışında bulunan seçkin referansları ile hizmet verdiği sektörde lider konuma yükselmıştır.

Kurulduğu günden bu yana kurumsallaşma yolunda büyük adımlar atan FIMAK, bu sektörde kendi kurum kültürünü yaratmayı başaran ender firmalardan biri olmuştur. Uzman kadrosuyla teknolojik gelişmeleri yakından izleyerek kalitesini, kazandığı kalite ve ürün sorumluluk sertifikalarıyla kanıtlamıştır.

FIMAK is established in 1977, by connecting the experience of work process and knowledge FIMAK is satisfying the customer orders by manufacturing and improving recycle machine and its hardwares.

The main process field is plastic breaking machines and recycle machines.

According the growth and improvement policy of the firm, in year 2006, the firm concluded building a facility with 3500 m² closed area and having 7000 m² area total. The machine park of Fimak is improved by the CNC machines possessing high technology and firm aims to manufacture high quality products. Fimak will never give up the principle of quality production. Firm aims a continuous growth and improvement, long term success, AR-GE efforts, increasing production capacity and the firm is now the leading manufacturer among all other competing firms.

Fimak has been taking steps forward in means of becoming institutional since the day of establishment. Fimak has created its own firm policy culture and the firm is rare for that. By its expert crew, the firm proved it quality for getting quality and product reliability certificates.





ÜRETİM AŞAMALARIMIZ

PRODUCTION PROCESSES



Gövde kavşak
Body welding



Yıldız imalat
Star manufacturing



Balta rotor mili
Axe rotor mandrel



Talaklı imalat
Production with shavings



Yapıksız rotor mili
Leafless rotor mandrel



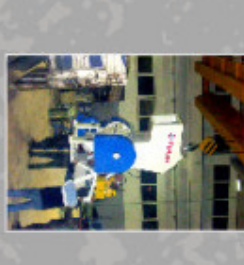
Rotor mili işleme
Rotor mandrel processing



Bıçak montajı
Knife montage



Boya hattı
Paint line



Boya hattı
Paint line



Son kontrol
Last control

Sevkiyat
Delivery

KALİTE POLİTİKAMIZ

- Fimak'ın asıl amacı: müşteri bekleyenlerine ve ihtiyaçlarına uygun makineler üretmektr. Bunu sağlamak için üretimin temel taşı olan çalışanların eğitim ihtiyaçları belirlenip karşılanır. Böylece çalışanlar kaliteli üretim teşvik edilir.
- Standartlara uygun ve yeterli malzemelerle son teknolojinin gerektirdiği şekilde üretim gerçekleştirilmek, kalite politikamızın önemli bir parçasıdır.

ÇEVRE POLİTİKAMIZ

- Uyguladığımız üretim faaliyetlerinde esnasında temiz çalışarak bu çalışmaların her aşamasında çevre koruma bilinci ve hassasiyeti ile hareket etmektediriz.
- Üretim ve hizmetlerimizde hammadde, doğal kaynaklar ve enerji kullanımını ekonomik ve verimli bir şekilde gerçekleştiriyoruz, atıklarımızın geri kazanımı ve yeniden kullanılmasını sağlayarak atık oluşumunu önleme çalışmalanızın çevresel sorumluluk bilincimizin göstergesidir.
- Çevre koruma bilincinin yayılması için hem çalışanlarımıza hem de müsterilerimize yönelik faaliyetler düzenliyoruz, bu sayede çevre kirliliğinin azaltılması ve çevrenin korunmasını hedefliyoruz.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENCE POLİTİKAMIZ

- İş sağlığı güvenliği ile ilgili sorumlulukları bilincinde olan Fimak Makine Yönetimi, çalışanların gerçekleştirdiği faaliyet ve hizmetlerde iş sağlığı ve güvenliği açısından bir takım riskler olabileceğini kabul eder. Bu nedenle, Fimak Yönetimi aşağıdaki hususları taahhüt eder:
- İş sağlığı ve güvenliği açısından tehdit oluştururan risklere karşı gereken her türlü tedbirini almak ve bu konuda sürekli iyileştirme sağlanabilmek.
- Yürürlükteki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına eksiksiz uymak.
- Şağılıklı ve mutlu bir çalışma ortamının yaratılması için çalışanları iş sağlığı ve güvenliği hususlarında bilinclendirip, eğitmek ve bu konuda katılımlarını saglamak.

OUR WORK HEALTH AND SECURITY POLICY

- Fimak accepts that the working process contains some risk for workers. Fimak management assures below term:
- To take expedience against all risks of the work and making conditions better
- Exercising all legal terms of work health and security laws accordingly.
- Educating our crew on work health and security issues to create a more healthy and secure work environment.

OUR QUALITY POLICY

- The real aim of Fimak is to produce machines according to customer needs and expectations. To reach this goal the crew is educated due to the needed subjects. This encourages them for quality production.
- To make the manufacturing according to last modern technology with materials that are suitable for standards is the primary part of our quality policy.

OUR ENVIRONMENT POLICY

- In every part of our manufacturing process by working clean we work with the consciousness of environment and sensitivity.
- In our production using raw material and natural sources economical and accurate, recycling of unneeded materials and after using them, are the pointers of our environmental/consciousness.
- To spread environmental consciousness, we make organisations for our customers and our crew. These are to avoid environmental pollution.

OUR STANDARDS

OUR STANDARDS