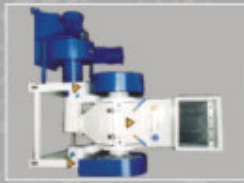




FMK 1514



FMK 2521



FMK 4026



FMK 5040



FMK 6040



FMK 8050



FMK 10080



FMK 12580

Makinelerin Özellikleri

Fimak plastik kırma makineleri; derinli veya hürda her tür plastiği; (PVC, POLİETİLEN, POLİPROPİLEN, POLİKARBONAT, POLİAMİDE), pet şişeleri, ağaç dallarını, kağıt, karton atıklarını, kurutulmuş meyve ve baharatları, deri-kemik, tırnak-boynuz, ipli hortumları, sünger parçalarını, kauçuk hurdalarını ve bakır kabloları kırarak, parçalamak, ayırmak için tasarlanmıştır.

Fimak Plastik kıracağı atık ürün çeşidine göre farklı kapasite ve tıfırlıdır. kırma makinelerini seçer çeşit olarak, standartta emişli; Ayrıca özel imalat da yapılmaktadır. Makinelerinde kesici teknik elbiseye tasarladığı balata sistemini kullanarak da Türkiye'de bir ilki gerçekleştirmiştir. Fimak Plastik kırıcı makinelerinin ana gövdesi ve kırıcı rotoru komple çelikten, beşakları ise özel kaynak dökülmüştür. Ayrıca gövdesinde su soğutma sistemi mevcuttur. Ses yalıtım için üst hazneye polüretan dolgu yapılmıştır.

Characteristics of Machines

Fimak breaking machines were designed perfectly to break (shred) and separate the flamed or scrap plastics, copper cables and tires, rubber pieces, wood chips and waste or loose papers, dried fruits and spices, leathers-bones-nails of the animals, PVC, PP32, PP80- PP100 pipes.

Fimak has standardized the folding machines with different capacities and functions as eight types of machines according to the type of the waste product. It has also been the first to put into practice "The Air System" and employed it, which is designed together with its technical team in order to operate in machines. Main bodies and breaker rotor of our breaking machines are made from steel. And knives have special weld filler. Also there is water cooling system in the machine bodies. And top body of breaking machines have got POLYURETAN fill for sound insulation.

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATIONS

	FMK 1514	FMK 2521	FMK 4026	FMK 5040	FMK 6040	FMK 8050	FMK 10080	FMK 12580
A	150	250	400	500	600	800	1000	1250
B	550	800	1000	1250	1350	1700	1950	2200
C	750	1000	1150	1550	1550	1850	2100	2100
D	1400	1400	1500	1700	1700	2000	2600	2650
E	170	270	350	550	550	650	1000	1250
	4	7.5	15	25	30	50	75	100
Kapasite (kg/hr)	75	150	250	500	800	1200	2000	2500
Ağırlık (kg)	200	400	800	4000	5000	6000	7000	

Bu dokümanları teknik veriler, özellikler ve makine görünümünü önceden bildirmeksizin değiştirebiliriz. The technical information, specs and machine appearance can be manipulated without pre-informing in this document.



Komple aksesuarlı model
Complete model with accessories



Üst hazne açık model
Upper part open model



FMK 12580 Big Bag Delimitü
FMK 12580 with Big Bag



Mildren Soğutma
Shaft Cooling



Hydraulic Sistem
Hydraulic System



Pano • Control Panel



Silikon • Cyclone



Sarıyangoz • Fan Machine



Elek • Sieve



Bekçik • Knives



Yaprak Yıldız • Leaf Star



Balata Yıldız
Axle Star



Konveyör • Conveyor



Yıkama Havuzu
Washing Pool



Helikon • Spiral



Kaotik Asit Kazanları
Caustic Acid Caldrans



Manyetik Ayırma
Magnetic Decomposition



Balıya Açıcı • Bale Opener



Hidrolik Besleme
Hydraulic Feeding

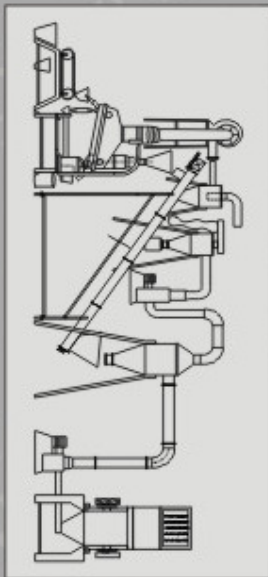
Bakır Geri Dönüşüm Sistemi

Copper Recycling System



Fimak hurda kablo geri dönüşüm sistemi, defolu veya hurda kabloları çerçeve, bakır ve plastiğe zarar vermeden, az insan gücü ve enerji sarfiyatı ile plastiğinden ayırarak 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.



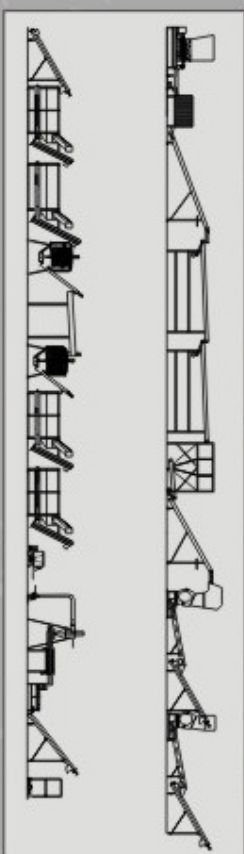
Sistem kırma makinesi, bakır-plastik ayırma bölümü, bakır- metal ayırım bölümü, salyangöz, siklon ve helizonlardan oluşmaktadır. Saatte 400 kg karışık ölçülerde kablo ayırma kapasitelidir.

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 miktardan da fazla olan ve doğada yok olması uzun yıllar süren pet hurdaların parçalanıp, kapak ve etiketlerden ayrıldıktan sonra, havuzlarda yıkayıp temizlenen ve elyaf üretiminde hammaddede 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 değerlendirilemeyen atık lastikler yakıt olarak kullanılarak çevre ve insan sağlığı açısından tehlike oluşturmaktadır.

Fimtek yeni bir teknoloji kullanarak geri dönüşümü sağlayarak lastik ürünler imalatında hammaddede, yapı malzemesi, otolod yapımında asfalt katkıları, yüzey kaplama malzemesi, spor alanlarında zemin malzemesi olarak, bir çok alanda kullanılan kauçuk granülü malzeme, ayrıca çelik tel ve kord bezi elde 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 Fimtek 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
EGE Profil - İzmir
BTM Shingle - İzmir
FIBROSAN - İzmir
INCI Sünger - İzmir
PAPIX - İzmir
ÖZGÜR Komponent - İzmir
TÜMLAS Lastik - İstanbul
SEL Hortumları - İstanbul
UNILEVER - Kocaeli
SPK Soğutulmuş Plastik - İstanbul
BAŞER Kimya A.Ş. - Osmanlıye
PALALI Lastik - Afyon
Jandarma Lojistik Kom. - Ankara
MERKEZ BANKASI
Matbaası - Ankara
AGT Ağaç Sanayi - Antalya
SARTEL Kablo - Nazilli/Aydın
İŞBİR Sentezik - Balıkesir
REHAU Polimeri Kimya - Bilecik
DEMO Plastik - Bursa
PLAST-MET - Bursa
18 Mart Üniversitesi - Çanakkale
YILPEN Plastik - Çorum
ADANTLAR Hurdacılık - Denizli
ERDEM Plastik - Diyarbakır
ÖZ Plastik - Düzce
GULBAŞ Makina - Eskişehir
KBBAN Plastik - Elazığ
- ENDERPEN - Gaziantep
ERPEN - Gaziantep
TEKNOPLAS - Gaziantep
ETAP Tamir Plastik - İçel/Mersin
OR-EL Fernuar - İstanbul
AKIN Kauçuk - Samsun
KABLOTEK Kablo - İstanbul
AKAPEN - Kayseri
ÖZ-PLAS Plastik - Kayseri
AKANSU PLASTİK - Kayseri
AYGAZ - Kocaeli
SAFAS Saf Plastik - Kocaeli
ÇAKICI Kap Koza Pack - Kocaeli
NOVAPLAST(VESBO) - Kocaeli
PAKREN - Konya
ATIKER Sondaj Boru - Konya
ÇELİK Kauçuk - Konya
SİMTAR Gıda - Kütahya
DANKA Kablo - Manisa
TEKİNİQA Plastik - Manisa
İSM - Manisa
MARDİN Boru - Mardin
BAYKARA Ambalaj - Muğla
ERSU A.Ş. - Niğde
FEDERAL Elektrik - Sakarya
AK GIDA A.Ş. - Sakarya
HAKAN Plastik - Tekirdağ
FUXING USAŞ - Usak
VET-PA Veterinerlik - Van
- EVGIN Gıda - Yalova
BOĞTAŞ - Yozgat
TEMPOPLAST - ALMANYA
MASTER Diş Ticaret - ARABİSTAN
PET International - BULGARİSTAN
SARL Siap Plastique - CEZAYİR
SANITART Systems - DUBAİ
FORMULA Ertel - ERMENİSTAN
ELASTISOL Recyclage - FRANSA
ALAMIA Electro - FAS
LEKSTPOLUC Havel - GÜRCİSTAN
COMPARS Co. - İRAN
GALAKSI İnşaat - KAZAKİSTAN
EGE Yıldız - K.K.T.C.
LORD Diş Ticaret - MISİR
SAVARONA - ROMANYA
T.S. Yapı Sistemleri - RUSYA
MASTER Technology - SUDAN
AKKOR Plastik - SURİYE
ASTER DİŞ TİCARET - TUNUS
CAP-BON PLASTIQUE - TUNUS
FIN Metal - UKRAYNA
AKDEMİRLER
Hirdavat - UKRAYNA
HVATT PLASTIC - ÜRDÜN
SHEGE Sarı - FAS

Merkez :
Ayrancılar Panzer Yolu 2.km
İnönü Mahallesi 139 Sokak No:40
Ayrancılar - Torbalı - İzmir / Türkiye
Tel : +90(232) 854 81 00 (pbx)
Faks : +90(232) 854 80 85
Ofis Gsm : +90(533) 658 86 40
www.fimakplastik.com.tr
info@fimakplastik.com.tr
msn : fimakplastik@hotmail.com



İstanbul Ofis :
Abdulrahman Ağa Mah.
Abdulrahman Ağa Hanım S.
Mavi Köyü Apt. B Blok No:2 D:4
Büyükdöyü
Üsküdar / İstanbul - Türkiye
Tel : +90(216) 422 73 43
Gsm : +90(532) 796 69 08
Gsm : +90(537) 331 71 72
www.fimak.eu



FIMAK
GERİ DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ

www.fimakplastik.com.tr

ŞİRKET PROFİLİMİZ

FIRM PROFILE

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

Ana faaliyet alanı, plastik kırma 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 parku büyütülerek artan kapasite ile üretimini devam ettiren FİMAK için üretilen ürünlerde kalite esastır. Kaliteli üretim ilkesinden asla ödün vermediği için başarılarını her alanda kanıtlayan, daima büyümeyi ve gelişmeyi hedefleyen FİMAK, günden güne artan ürün çeşitliliği, geleceğe dönük yatırımları, AR-GE çalışmalarını ve artan üretim kapasitesi ile rakipleri arasında önemli bir fark yaratmıştır. FİMAK, yurt içi ve yurt dışında bulunan seçkin referansları ile hizmet verdiği sektörde lider konuma yükselmiştir.

Kurulduğu günden bu yana kurumsallaşma yolunda büyük adımlar atan FİMAK, 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.

FİMAK is established in 1977, by connecting the experience of work process and knowledge FİMAK 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.

Accourding 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 qualify 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.



FİMAK
GERİ DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ





ÜRETİM AŞAMALARIMIZ

PRODUCTION PROCESSES



Gövde kaynak
Body welding



Yıldız imalat
Star manufacturing



Balta rotor mill
Axe rotor mandrel



Talaşlı imalat
Production with shavings



Yaprak rotor mill
Leaf rotor mandrel



Rotor mill işleme
Rotor mandrel processing



Bıçak montajı
Knife montage



Boya hattı
Paint line



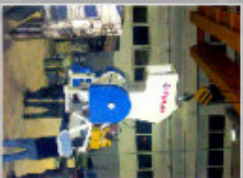
Boya hattı
Paint line



Son kontrol
Last control



Sevkiyat
Delivery



Sevkiyat
Delivery

KALİTE POLİTİKAMIZ

OUR QUALITY POLICY

- FIMAK'ın asıl amacı; müşteri beklentilerine ve ihtiyaçlarına uygun makineler üretmektir. Bunu sağlamak için üretimin temel taşı olan çalışanların eğitim ihtiyaçlarını belirleyip karşılamaktır. Böylece çalışanlar kaliteli üretime teşvik edilir.
- Standartlara uygun ve yeterli malzemelerle son teknolojinin gerektirdiği şekilde üretim gerçekleştirmek, kalite politikamızın önemli bir parçasıdır.

ÇEVRE POLİTİKAMIZ

OUR ENVIRONMENT POLICY

- Uyguladığımız üretim faaliyetleri esnasında temiz çalışarak bu çalışmanın her aşamasında çevre koruma bilinci ve hassasiyeti ile hareket etmekteyiz.
- Üretim ve hizmetlerimizde hammaddede, doğal kaynaklar ve enerji kullanımını ekonomik ve verimli bir şekilde gerçekleştirmeye, atıklarımızın geri kazanımını ve yeniden kullanımını sağlayarak atık oluşumunu önleme çalışmalarımız çevresel sorumluluk bilincimizin göstergesidir.
- Çevre koruma bilincinin yayılması için hem çalışanlarımıza hem de müşterilerimize yönelik faaliyetler düzenliyoruz, bu sayede çevre kirliliğinin azalmasını ve çevrenin korunmasını hedefliyoruz.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENCE POLİTİKAMIZ

OUR WORK HEALTH AND SECURITY POLICY

- İş sağlığı güvenliği ile ilgili sorumlulukların bilincinde olan Fimak Makine Yönetimi, çalışanlarının 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 oluşturan risklere karşı gereken her türlü tedbir almak ve bu konuda sürekli iyileştirme sağlayabilmek.
- Yürürlükteki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına eksiksiz uymak.

- 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.

- Sağlıklı ve mutlu bir çalışma ortamının yaratılması için çalışmalarımızı iş sağlığı ve güvenliği hususlarında bilinçlendirip, eğitmek ve bu konuda katılımlarını sağlamak.



050 8001 2385

