



USTUN İŞ®  
MAKİNA

Plastic Recycling Systems  
PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI

# GERİ DÖNÜŞÜM TEKNOLOJİLERİ



BEXMAC®

ÜRÜN KATALOĞU





# RECYCLING

TECHNOLOGIES

## Biz

1982 yılından bu yana faaliyet gösteren Üstün İş Makina, plastik geri dönüşüm sektörüne özel, yüksek kaliteli ve uzun ömürlü makineler üreten köklü bir üreticidir.

Tasarım, üretim ve test süreçlerinin tümünü, 20.000 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip tesisimizde kendi bünyemizde yürütüyor; kaliteyi her adımda kontrol ederek, iş ortaklarımıza güvenilir ve sürdürülebilir çözümler sunuyoruz. CNC destekli tezgah parkurumuz ve robot kaynak istasyonlarımız, yüksek hassasiyeti ve tutarlı üretim süreçleri sağlamaktadır.

Güçlü Ar-Ge altyapımız sayesinde, farklı geri dönüşüm ihtiyaçlarına yönelik özelleştirilebilir sistemler geliştiriyor, üretim süreçlerine verim kazandırıyoruz.

Ürün yelpazemizde; parçalayıcılar (shredder makineleri), kirıcılar, yıkama hatları, yüksek verimli turbo yıkama sistemleri, kurutma üniteleri, ekstruzyon sistemleri, otomatik lazer filtreler ve kesme sistemleri yer almaktır olup, tüm makineler firmamız tarafından üretilmekte ve sevkıyat öncesi kendi tesisimizde tam kapasiteyle test edilmekte, performans doğrulamaları yapılmaktadır.

Yalnızca makine tedariğiyle sınırlı kalmayıp; mühendislik, yerleşim planlaması, devreye alma ve eğitim süreçlerini de kapsayan anahtar teslim geri dönüşüm tesisleri kurarak müşterilerimize uçtan uca çözümler sunuyoruz.

Bugün, 40'tan fazla ülkeye ihracat gerçekleştirek, global ölçekte tercih edilen bir üretici olmanın gururunu yaşıyoruz.



## GRANÜL EXTRÜZYON SİSTEMLERİ

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| CRT YOĞUNLAŞTIRICILI EKSTRUADER      | 6-10  |
| GRANÜL EXTRUDER (YAN BESLEMELİ)      | 11    |
| GRANÜL KESME MAKİNALARI              | 12-13 |
| PLASTİK ERİYİK FILTRASYON SİSTEMLERİ | 14-15 |
| POLYFİL® OTOMATİK LAZER FİLTRE       | 16-23 |



## PLASTİK KIRMA PARÇALAMA SİSTEMLERİ

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| TEK ROTOR SHERDDER       | 24-43 |
| PLASTİK KIRMA MAKİNALARI | 44-45 |



## PLASTİK YIKAMA VE KURUTMA SİSTEMLERİ

|  |       |
|--|-------|
| TURBO YIKAMA VE TURBO KURUTMA SANTRİFÜLERİ | 46-49 |
| FİLM KURUTMA MAKİNALARI                    | 50-51 |
| YIKAMA SANTRİFÜLERİ                        | 52-53 |
| FİLM SIKMA MAKİNALARI                      | 54-55 |
| YÜZDÜRME - BATIRMA KAZANLARI               | 56-57 |
| YARDIMCI EKİPMANLAR                        | 58-59 |



## PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI

|   |       |
|---|-------|
| PLASTİK GRANÜL HATLARI                              | 60-63 |
| SERT VE FILM PLASTİKLER GERİ DÖNÜŞÜM YIKAMA HATLARI | 64-65 |
| SERT VE FILM PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI           | 66-67 |
| PET YIKAMA HATLARI                                  | 68-71 |

**BEXMAC®**

**USTUNIS  
MAKİNA®**



# GRANÜL EXTRÜZYON SİSTEMLERİ



[www.ustunismakina.com.tr](http://www.ustunismakina.com.tr)  
[www.bexmac.com](http://www.bexmac.com)

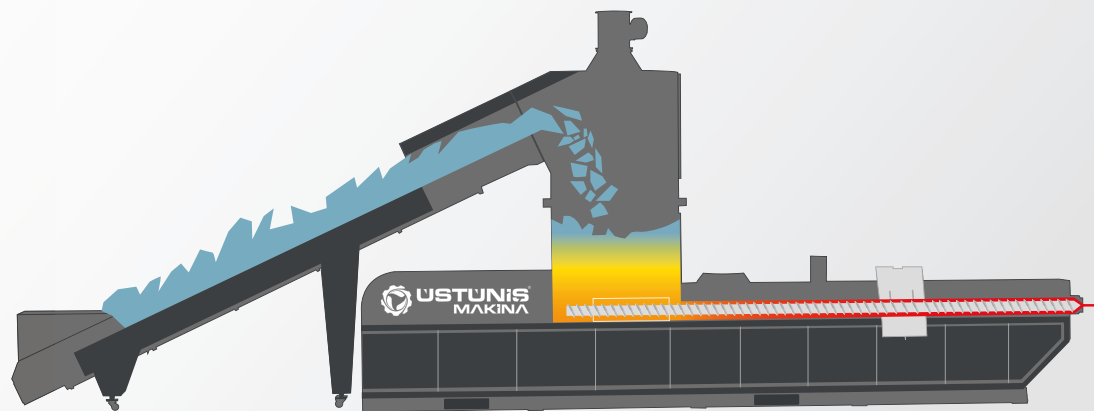
*Plastic Recycling Systems*  
PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI



## CRT YOĞUNLAŞTIRICILI EKSTRUDEDER



CRT Yoğunlaştırıcı Ekstruder temiz endüstriyel atıkların veya yıkama hatlarından gelen plastiklerin tek aşamada granül haline getirilmesinde kullanılan kullanıcı dostu, tam otomatik sistemdir. Entegre Yoğunlaştırıcı sistemi sayesinde film formdaki temiz endüstriyel atıkların herhangi bir ön işleme gerek kalmaksızın tek aşamada otomatik olarak granül edilmesinde kullanılmaktadır. Ayrıca yıkama hatlarından gelen, %5 nem oranına kadar susuzlaştırılmış film ve çapak formdaki plastiklerin otomatik olarak tek aşamada granül edilmesine imkan sağlamaktadır. Yoğunlaştırıcı sisteme kullanılan çevresel ısı kontrolü sayesinde farklı MFI değerindeki plastiklerin kısa zamanda istenilen forma getirilmesiyle, Extruderin beslenmesi maksimum seviyeye çıkarılmakta ve verimlilik artırmaktadır. Otomatik çalışma ve basit kullanımı sayesinde işçilikten, kompakt tasarımlıyla alan ihtiyacından, yüksek verimli operasyon ile enerjiden tasarruf etmektedir. CRT kullanıcı dostu, akıllı PLC sistemi ve dokunmatik ekran ile kontrol edilmektedir.



Yoğunlaştırma



Homojenleştirme



Plastikleştirme



Gaz Alma



Son Kurutma



Filtrasyon



Taneleme

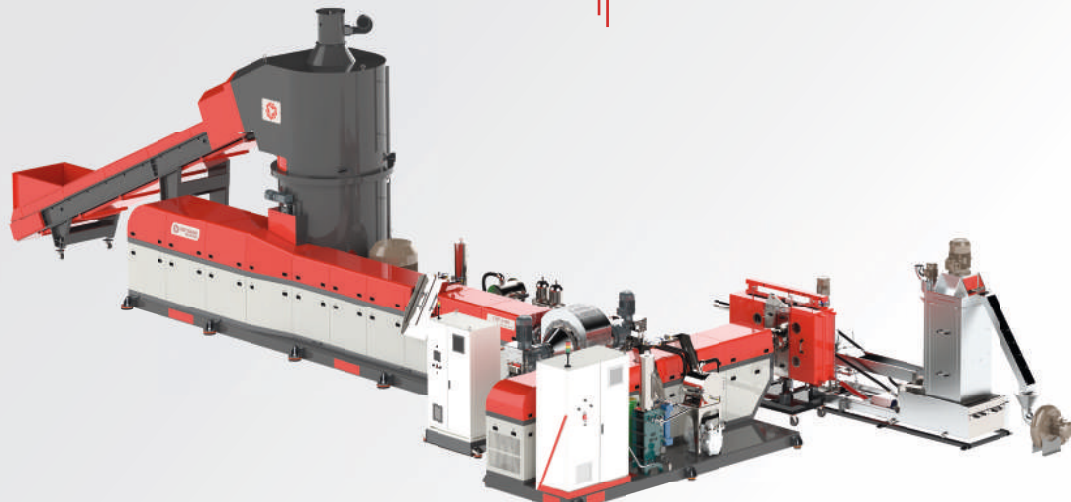
| MODEL                     | CRT A55 | CRT A70 | CRT A85 | CRT A95 | CRT A105 | CRT A125 | CRT A140 | CRT A150 | CRT A160 | CRT A170 | CRT A180 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Vida Çapı (mm)            | 55      | 70      | 85      | 95      | 105      | 125      | 140      | 150      | 160      | 170      | 180      |
| Vida Boy/En Oranı (L/D)   | 24/38   | 24/38   | 24/38   | 24/38   | 24/38    | 24/38    | 24/38    | 24/38    | 24/38    | 24/38    | 24/38    |
| Maksimum Motor Gücü (kw)* | 95      | 130     | 200     | 242     | 292      | 450      | 500      | 560      | 605      | 650      | 750      |
| Maksimum Kapasite (kg/h)* | 200     | 300     | 450     | 550     | 700      | 950      | 1000     | 1200     | 1350     | 1500     | 1600     |

Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.

\*İşlenecek plastik cinsine, formuna, MFI değerine ve filtrasyon hassasiyetine göre farklılık gösterebilir.



## TAM OTOMATİK GRANÜL HATTI



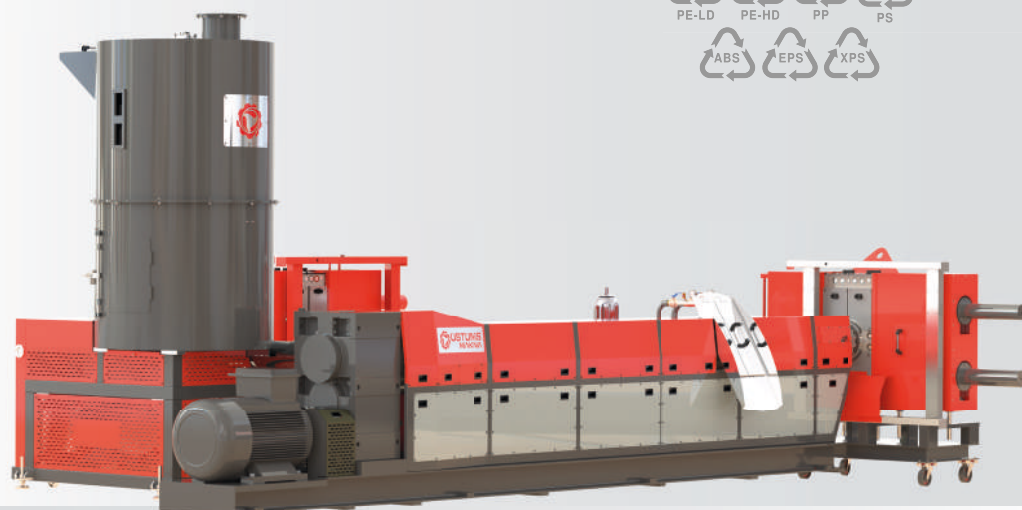
## MAKSİMUM GAZ ALMA VERİMLİLİĞİ

### Kapalı Tip Kaskat Ekstrüder – Avantajları

Kapalı tip ikinci kademeli ekstrüder sistemleri, özellikle şeffaf ve renk hassasiyeti yüksek malzemeler için idealdir. Eriyik plastik, havayla temas etmediği için renk bozulması, oksidasyon ve yanma gibi kalite kayipları önlenir. Kontrollü gaz alma ve sabit eriyik basıncı sayesinde daha stabil bir proses elde edilir. Ayrıca, vakum bağlantılı gaz tahliyesi ile çevreye salınım en aza indirilir, enerji verimliliği artar. Filtrasyon öncesinde sağlanan sabit akış, daha etkili temizlik sağlar. Kapalı yapı, hem ürün kalitesini artırır hem de operatör güvenliği ve çevresel performans açısından önemli avantajlar sunar.



## GRANÜL EXTRÜDER ( YAN BESLEMELİ)



Yan beslemeli ekstrüder sistemleri, özellikle düşük yoğunluğa (bulk density) sahip malzemelerin işlenmesinde yüksek verimlilik sağlar. Ana ekstrüder vidalarının yan tarafından konumlandırılmış vida besleyici, film kırıkları, köpük, tekstil bazlı üretim atıkları gibi hafif malzemeleri stabil ve dengeli bir şekilde ana vidaya besler. Besleme haznesinde yer alan karıştırıcı sistem, malzemenin köprü yapmasını önleyerek sürekli ve güvenilir bir akış sağlar. Ayrıca, katkı maddeleri veya ikinci bir malzeme akışı da bu sisteme kolayca entegre edilebilir. Yan beslemeli ekstrüderler, geri dönüşüm hatlarında güvenilir ve esnek çözümler sunar.

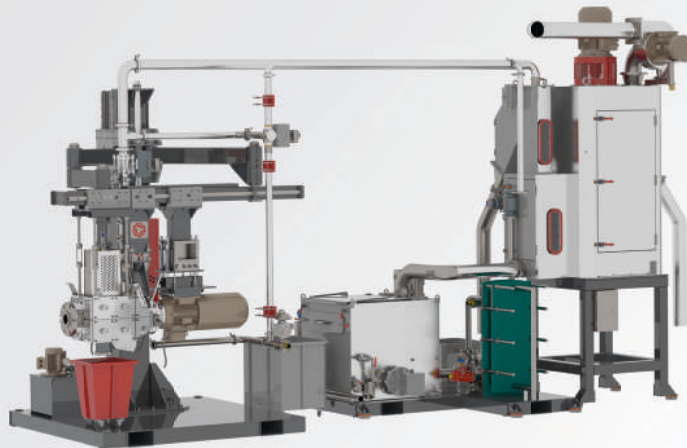
| MODEL                     | G 105    | G 125    | G 150    | G 160    | G 180    |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Vida Çapı (mm)            | 105      | 125      | 150      | 160      | 180      |
| Vida Boy/En Oranı (L/D)   | 24/38/47 | 24/38/47 | 24/38/47 | 24/38/47 | 24/38/47 |
| Maksimum Motor Gücü (kw)* | 190      | 237      | 295      | 360      | 450      |
| Maksimum Kapasite (kg/h)* | 500      | 750      | 1000     | 1200     | 1500     |

Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirmeye hakkına sahiptir.  
\*İşlenecek plastik cinsine, formuna, MFI değerine ve filtrasyon hassasiyetine göre farklılık gösterebilir.



## GRANÜL KESME MAKİNALARI

### SU ALTI KESME



### YATAY KESME



| MODEL                      | GKY 380  | GKY 450  |
|----------------------------|----------|----------|
| Santrifüp Ebatları (mm)    | Ø270*730 | Ø320*730 |
| Kesme Hazne Çapı (mm)      | 380      | 450      |
| Kurulu Güç (kW)*           | 21       | 25       |
| Sarsak Elek Boyutları (mm) | 400*2100 | 530*210  |
| Maksimum Kapasite (kg/s)*  | 1000     | 2000     |

Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.  
\* İşlenecek plastik cinsine göre farklılık gösterebilir.

Granül Kesme Makinaları Extruderden gelen eriyik plastikin granül formuna getirilmesinde kullanılır. İşlenen plastikin cinsine ve MFI değerine uygun olarak Su Altı, Dikey Kesme veya Yatay Kesme tercih edilir. Tüm kesme modellerimize entegre kurutma santrifüjü dahildir. Granül Kesme Makinalarımız farklı kapasitelerde PE, PP, PS, ABS, PET cinsi plastikleri granül halinde kesebilmektedir.

### DİKEY KESME



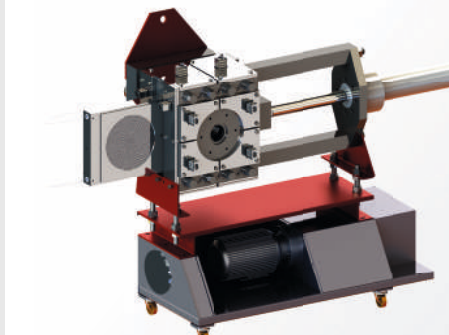
| MODEL                      | GK 200   | GK 320    | GK 430    |
|----------------------------|----------|-----------|-----------|
| Santrifüp Ebatları (mm)    | Ø200*100 | Ø320*1500 | Ø430*1500 |
| Kurulu Güç (kW)*           | 17       | 24        | 24        |
| Buhar Fanı                 | O        | S         | S         |
| Maksimum Kapasite (kg/s)*  | 400      | 800       | 1800      |
| S: Standart   O: Opsiyonel |          |           |           |



## PLASTİK ERİYİK FILTRASYON SİSTEMLERİ



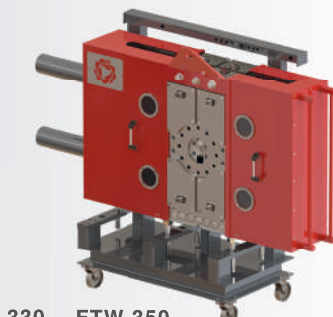
Granül Kesme Makinaları Extruderden gelen eriyik plastikin granül formuna getirilmesinde kullanılır. İşlenen plastikin cinsine ve MFI değerine uygun olarak Su Altı, Dikey Kesme veya Yatay Kesme tercih edilir. Tüm kesme modellerimize entegre kurutma santrifüjü dahildir. Granül Kesme Makinalarımız farklı kapasitelerde PE, PP, PS, ABS, PET cinsi plastikleri granül halinde kesebilmektedir.



### FTS TEK PLAKALI FİLTRE

| MODEL                     | FTS 200 | FTS 250 | FTS 300 | FTS 350 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Elek Çapı (mm)            | 200     | 250     | 300     | 350     |
| Elek Sayısı               | 2       | 2       | 2       | 2       |
| Maksimum Kapasite (kg/s)* | 1000    | 1600    | 2000    | 2500    |

### FTW ÇİFT PLAKALI FİLTRE



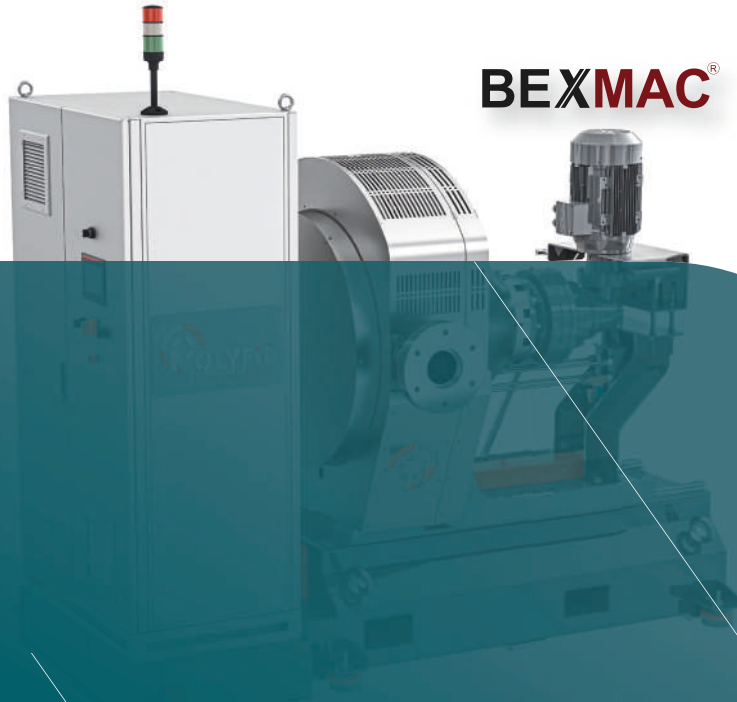
| MODEL                     | FTW 200 | FTW 250 | FTW 300 | FTW 330 | FTW 350 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Elek Çapı (mm)            | 200*2   | 250*2   | 300*2   | 330*2   | 350*2   |
| Elek Sayısı               | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| Maksimum Kapasite (kg/s)* | 2500    | 3200    | 4250    | 5000    | 5500    |



### FTB BACKFLUSH FİLTRE

| MODEL                     | FTB 150 | FTB 170 | FTB 200 |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| Elek Çapı (mm)            | 110     | 135     | 160     |
| Silindir Çapı (mm)        | 150     | 170     | 200     |
| Maksimum Kapasite (kg/s)* | 800     | 1000    | 1400    |

Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici,katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.  
\* İşlenen plastik cinsine göre farklılık gösterebilir.

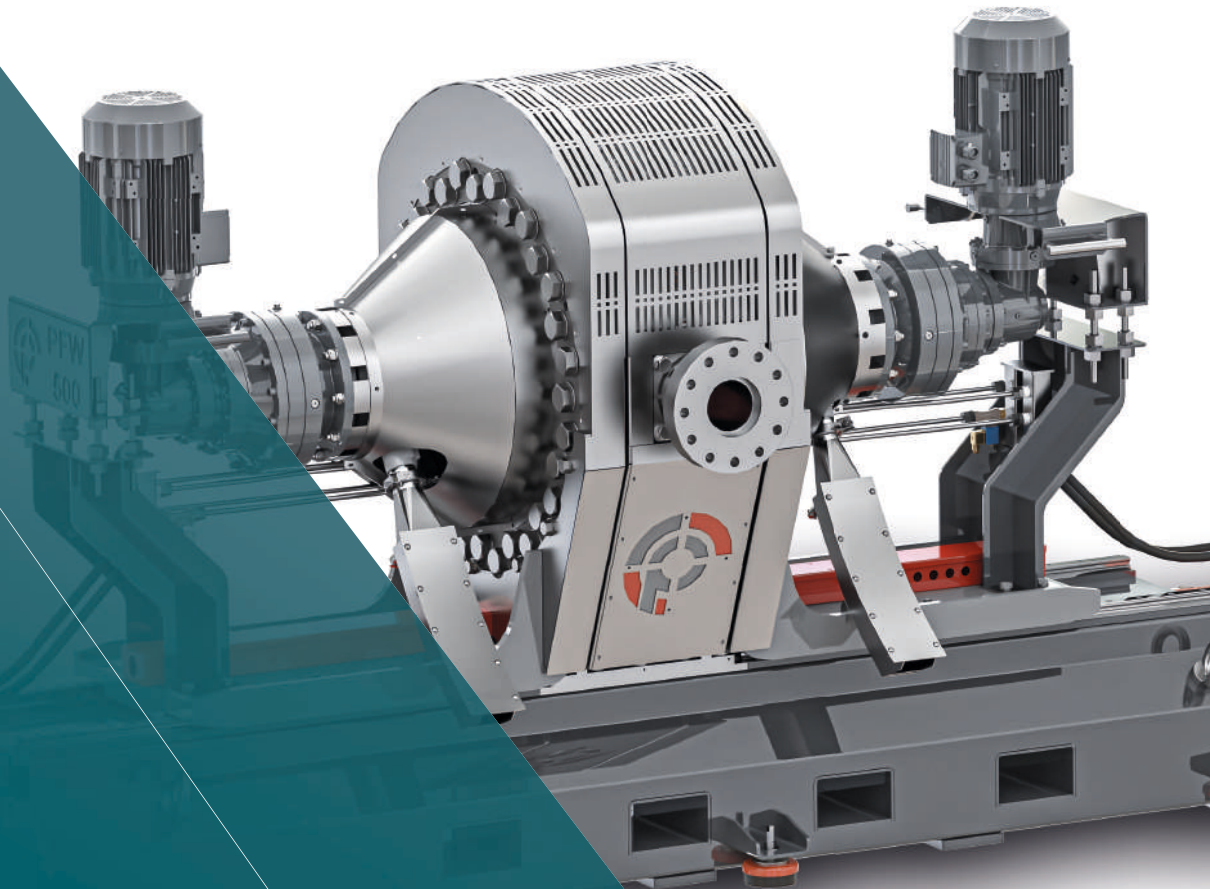


BEXMAC®

USTUNIS  
MAKİNA®

PolyFil®

# Otomatik Lazer Filtre



[www.ustunismakina.com.tr](http://www.ustunismakina.com.tr)  
[www.bexmac.com](http://www.bexmac.com)

Plastic Recycling Systems  
PLASTİK GERİ DÖNUŞÜM HATLARI

## PolyFil® Otomatik Lazer Filtre

Kesintisiz ve Otomatik Temizlik

Makinemiz, ekstrüderden gelen plastik eriyigideki kağıt, ahşap ve yüksek sıcaklıkta eriyen plastikler gibi kirleticileri sürekli ve tam otomatik olarak filtreler. Bu ileri teknoloji sayesinde, üretim süreçlerinde kesintisiz çalışma imkanı sağlanır ve ürün kaliteniz önemli ölçüde artar. Operatör müdahalesi gereklilikten kalmadan gerçekleşen bu otomatik filtrasyon, hem zamanından tasarruf etmenize hem de iş gücünüzü artırmanızı yardımcı olur. Sürekli filtrasyon özelliği, üretim hattınızın duruş sürelerini minimize eder ve operasyonel verimliliği en üst düzeye çıkarır.



## Core Heat® System'in Öne Çıkan Avantajları

### Hızlı Isınma Süresi

Günümüzde filtreleme yapan makineler genellikle uzun isınma sürelerine ihtiyaç duyar. Core Heat® System ile donatılmış ve patentli teknolojimizle geliştirilmiş filtremiz, geleneksel sistemlere kıyasla %50'ye kadar varan daha hızlı isınma sağlar. Gövdenin merkezine kadar etkin ısıtma sağlayan bu sistem, üretim süreçlerinizin hızlanması ve kesintisiz bir şekilde devam etmesini mümkün kılar.



### Dört Sıyrıcı Bıçak Teknolojisi

**Yüksek Filtrasyon Verimliliği:** Patentli teknolojimizle geliştirilmiş, dört adet sıyrıcı bıçak, elek yüzeyinde biriken kirleticileri efektif bir şekilde temizlediğinden dolayı elek deliklerinin tikanmasını önler ve eleğin hizmet ömrünü ve filtrasyon kalitesini artırır.

**Azalan Bakım Sıklığı:** Patentli sistemimizde, bıçak sayısının artmasıyla bıçak başına düşen aşınma azalır ve bıçakların kullanım ömrü 12-14 güne kadar uzar. Bu sayede değişim aralıkları uzar, bakım sıklığı azalır ve operasyonel verimlilik artar.



### Uzun Bekleme Sürelerinde Etkinlik

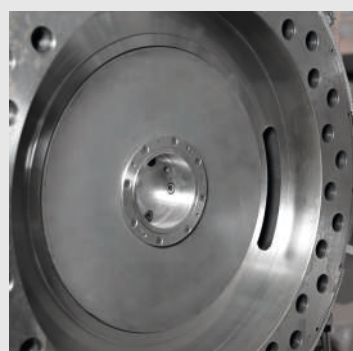
Mevcut sistemlerde, filtre gövdesinin sadece yüzeysel ısıtılması nedeniyle uzun beklemeler sonrası makinenin tekrar kullanıma hazırlanması gereklidir. İçeride kalan eriyik plastik katılaşır ve makine çalıştırılamaz hale gelir. Bu durumda, makinenin demonte edilip bıçak ve eleğin sökülmesi, parçaların ısıtularak temizlenmesi ve yeniden monte edilmesi gereklidir; bu işlemler ciddi zaman kaybına neden olur.

Bizim filtremizde ise, patentli Core Heat® System sayesinde gövdenin merkezine kadar etkin bir şekilde ısıtılma sağlanır. Bu sayede, yukarıda belirtilen demonte etme ve temizlik işlemlerine gerek kalmadan makine hızla çalışmaya hazır hale gelir.

## LAZER ELEK

Yüksek sertlik ve aşınma direncine sahip, özel tasarlanmış çelik eleğimiz, zorlu çalışma koşullarında uzun hizmet ömrü sunar. Özel lazer kesim teknolojisi ile üretilmiş hassas konik delikler, üstün filtreleme ve ayırmaya performansı sağlar. Konik yapı, malzeme akışını optimize ederek tıkanma riskini minimuma indirir ve yüksek hassasiyetli bir ayırtırma sağlar. Bu tasarım, malzemenin akışkanlığını artırırken, ayırtırma sırasında boyutsal doğruluğu korur ve verimliliği maksimize eder.

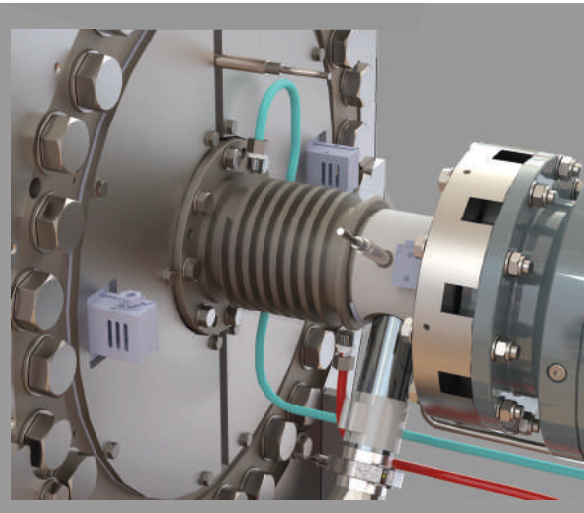
Isıl işlemle güçlendirilmiş yapısı sayesinde boyutsal kararlılık ve dayanıklılık elde edilir. Kalite ve verimliliği bir araya getiren bu ürün, lazer filtre uygulamalarında fark yaratır.



From 120 µm to 350 µm

## ATIK SOĞUTUCU

Atık soğutucu sistem eriyik haldeki atık plastikleri sıvıdan yarı katı hale dönüştürerek etkili bir şekilde tahliyesini sağlar. Yüksek kontaminasyon seviyelerinde bile çok düşük eriyik kayıpları.

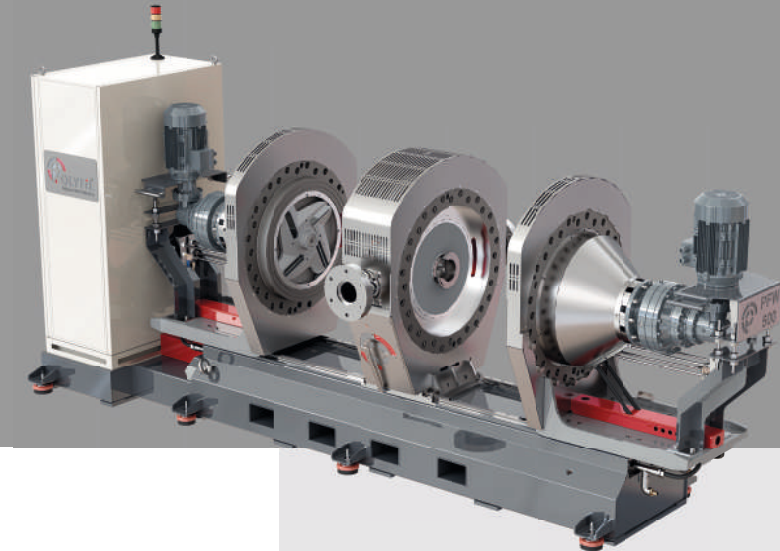


## Rail Cleaning System'in Öne Çıkan Avantajları

### Artan İş Güvenliği ve Geniş Çalışma Alanı

Patentli Rail Cleaning System teknolojimiz sayesinde, filtre gövdesinin raylar üzerinde hareket etmesiyle güvenli ve kontrollü bir şekilde gövdenin açılması sağlanır. Bu sayede vinçli sistemlerde olusabilecek çarpma ve yanma riskleri elimine edilir, daha geniş ve güvenli bir çalışma alanı sunulur.

Bu yenilikçi sistem, bakım ve onarım işlemlerini hızlandırır ve zahmetsiz hale getirir. Bakım ve temizlik sürelerini kısaltarak üretimde minimum kesinti sağlar.



## Faydalı

- Tam Otomatik ve Sürekli Çalışma: PolyFil® Laser Filter, kesintisiz üretim için tamamen otomatik bir yapıya sahiptir.
- Son Derece Düşük Eriyik Kayıpları: Minimum malzeme kaybı ile yüksek verimlilik sağlar.
- Sabit Basınç: Filtre çıkışında sabit basınç ile daha güvenilir bir işleme süreci sunar.
- Özel Soğutmalı Eriyik Atık Vidası: Eriyik atıkları etkili bir şekilde yöneten özel soğutma sistemi ile donatılmıştır.
- Uzun Ömürlü Filtre: Malzeme ve uygulamaya bağlı olarak,filtre haftalarca değiştirilmeden kullanılabilir.
- Tamamen Kapalı Sistem: Sistem, hava girişine izin vermez ve tamamen kapalıdır, böylece işlem güvenliği artırılır.
- Kolay Bakım: Raylı Temizleme Sistemi sayesinde bakım işlemleri hızlı ve zahmetsizdir.

## Uygulama ve Eriyik Kaykı Verileri

PolyFil® Laser Filter, geri dönüşüm süreçlerinde farklı kontaminant türlerini etkili bir şekilde ayırtarak minimum eriyik kaykı sağlar. Tablo, çeşitli uygulamalarda kullanılan malzemeler, karşılaşılan kontaminantlar ve eriyik kaykı oranlarını sunmaktadır.

## TEKNİK VERİLER VE MAKİNE KONFIGÜRASYONU

### PolyFil® Lazer Filtre

| Model   | Filtre Çapı (mm) | Elek. Adedi | Efektif Alan (cm <sup>2</sup> ) | Optimum Kapasite ±20% | Kurulu Güç (kW) | Efektif Dış Çap (mm) |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| PFS 300 | Ø300             | 1           | 593                             | 200-400 Kg/h          | 35 kW           | 300 mm               |
| PFS 400 | Ø400             | 1           | 1029                            | 300-500 Kg/h          | 39 kW           | 400 mm               |
| PFS 500 | Ø500             | 1           | 1736                            | 400-800 Kg/h          | 40 kW           | 500 mm               |
| PFW 400 | Ø400             | 2           | 2058                            | 700-1500 Kg/h         | 45 kW           | 400 mm               |
| PFW 500 | Ø500             | 2           | 3471                            | 1000-2000 Kg/h        | 59 kW           | 500 mm               |



### Polyfil® İçin Özel Üretim Filtre Çözümleri

Polyfil® otomatik filtre sistemimize özel olarak ürettiğimiz filtre elemanları, kendi fabrikamızda yüksek hassasiyetli lazer teknolojisiyle üretilmektedir. Kalite ve dayanıklılığın buluştuğu bu filtreler, maksimum performans sağlar



PFW 400-500

PFS 300-500

PolyFil by Ustunis Makina, özel üretim filtre çözümleriyle endüstrinin taleplerini karşılar.

**BEXMAC®**

**USTUNİS  
MAKİNA**

# PLASTİK KIRMA PARÇALAMA SİSTEMLERİ



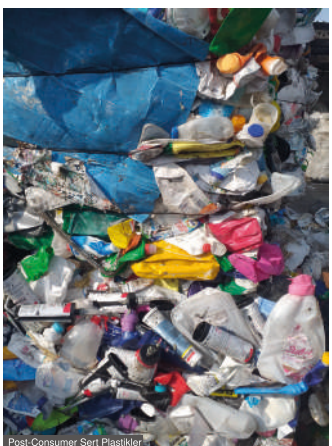
*Plastic Recycling Systems*  
PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI

# UYGULAMALAR

## Plastik

Plastik geri dönüşüm sektörünün farklı ihtiyaçlarına cevap verebilecek şekilde geliştirdiğimiz parçalayıcılarımız, hem endüstriyel üretimden kaynaklanan fabrika fireleri (post-industrial) hem de tüketim sonrası plastik atıkların (post-consumer) işlenmesinde etkili ve güvenilir çözümler sunar. İşleyebildiğimiz malzemeler arasında bigbagler, gıda ambalajları, film ruloları, preslenmiş film plastikler, plastik borular, IBC konteynerler, plastik variller, plastik takozlar, üretim firesi plastikler, karışık evsel atıklar, araba tamponları, zirai filmler, sera naylonları, çuvallar ve paletler gibi birçok farklı formda plastik atık bulunmaktadır. Ürünlerimiz, plastik atıkların geri dönüşüm sürecine kazandırılmasında en yüksek performansı hedeflemektedir.

## SHRED 'EM ALL!



Plastik Takozlar ve Fireler

## Ahşap

Ahşap, hem geri dönüşümde hem de enerji üretiminde önemli bir kaynaktır. Talaş haline getirilen atık ahşap, ısı enerjisi üretiminde veya briket yapımında kullanılabilir. Sistemlerimiz, eski ahşaplardan OSB ve MDF atıklarına, kontrplaklardan paletlere kadar geniş bir malzeme yelpazesini işler. Çivi ve vidalar gibi yabancı maddeler, mıknatıslarla kolayca ayrılarak geri dönüşüm süreci optimize edilir. Makinalarımız, her türden sert ve yumuşak ahşap atığını verimli bir şekilde işleyerek, çevre dostu ve ekonomik bir çözüm sunar.



## Kağıt ve Karton

Kağıt ve karton, geri dönüşümde en önemli ham maddelerden biridir ve çevre dostu çözümler için büyük bir rol oynar. Özellikle online ticaretin hızla büyüğü bu dönemde, oluklu kartonların ve kağıt bazlı malzemelerin sürdürülebilir bir şekilde bertaraf edilmesi, hem ekonomik hem de çevresel faydalara sağlamaktadır.

Parçalayıcılarımız, atık kağıt, belgeler, kağıt rulolar, karton, filtre kağıdı, etiketler, kitaplar ve ambalajlar gibi geniş bir malzeme yelpazesini işleyebilir. Bu sistemler, kağıt atıkların verimli bir şekilde küçültülmesini sağlayarak geri dönüşüm sürecini hızlandırır.

Kağıt ve karton geri dönüşümü yalnızca çevre üzerindeki olumsuz etkileri azaltmakla kalmaz, aynı zamanda bu malzemelerin enerji üretimi gibi yeni kullanımları alanlarına kazandırılmasını sağlar. Böylece hem işletmeler hem de çevre için uzun vadeli faydalalar yaratılır.



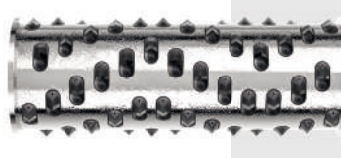
# UYGULAMALAR

## Atık ve Alternatif yakıt Çözümleri (RDF)

Atık yönetiminde yenilikçi çözümler sunan bu sistemler, hem bağımsız bir çözüm olarak hem de üretim hatlarına entegre şekilde kullanılabilir. Endüstriyel ve ticari atıkların yanı sıra belediye atıkları, hacimli malzemeler ve evsel atıklar gibi çeşitli atık türleri kolaylıkla işlenebilir. Bu sistemler, hem tek aşamalı hem de çok aşamalı süreçlere uygun olacak şekilde tasarlanmıştır. İşleme sırasında ortaya çıkan malzeme, yüksek kalorili alternatif yakıt (RDF) üretimi için idealdir. Bu tür yakıtlar, enerji verimliliğini artırırken çevreye duyarlı atık yönetimi için güçlü bir alternatif oluşturur. Sağlam yapıya sahip parçalayıcılar, büyük hacimli malzemeleri bile zahmettsizce işleyerek daha verimli bir geri dönüşüm süreci sağlar. Aynı zamanda, bu süreçler, enerji tasarrufu ve sürdürülebilirlik hedeflerini destekler.



Parçalama sistemlerinin temel bileşenlerinden biri olan rotorlar, farklı malzeme türlerine ve işleme ihtiyaçlarına yönelik olarak geliştirilmiştir. Her biri özel bir kullanım amacına hitap eden rotor modelleri, maksimum verimlilik ve dayanıklılık sağlar.



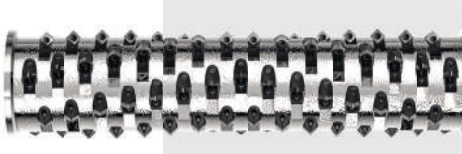
### Çok Yönlü V-Bıçak Rotoru

Farklı plastik atık türlerinde etkili parçalama sağlayan çok yönlü rotor tasarımı.



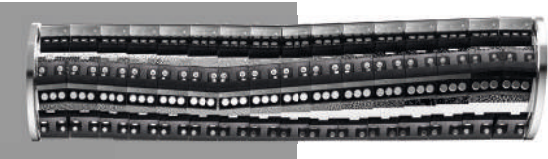
### X-Kesim Rotoru

Zor, kalın ve sert plastik parçalar için ideal yüksek torklu kesim performansı.



### Ağır Hizmet Tipi Rotor

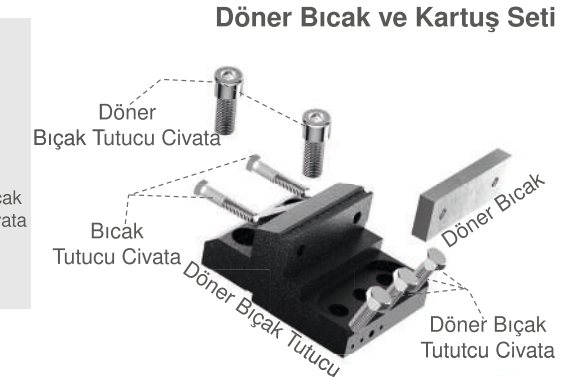
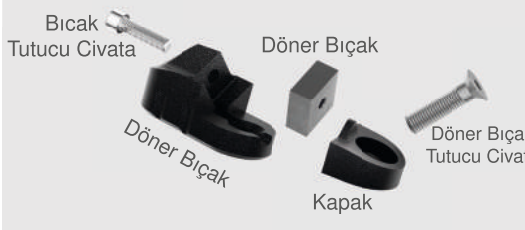
Metal içeren ve son derece zorlu malzemelerin kırılması için güçlendirilmiş rotor tasarımı.



### Düz Hatlı Bıçak Rotoru

Hassas kesim ve ince boyutlandırma için tasarlanmış düz bıçak yerleşimi.

### Döner Bıçak ve Kartuş Seti



Sabit Bıçak



Açılı Kenar



Çift Açılı Kenar



Düz kenar



Baklava Kenar

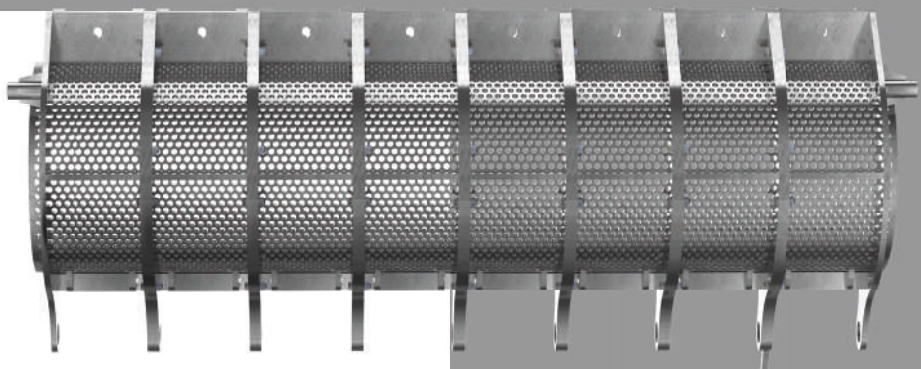


Düz Kenar

# ELEK SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI

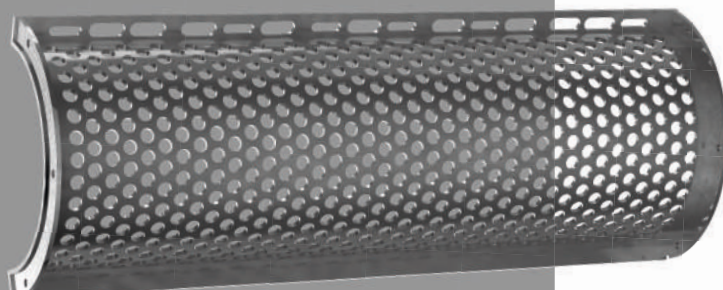
## Elek Sistemleri ve Uygulamaları

Elekler, parçalama süreçlerinde malzemenin boyutlandırılmasını sağlayan temel bileşenlerdir. Rotorun altına yerleştirilen bu elemanlar, işlenmiş malzemenin son boyutunu belirler. Daha büyük delikli elekler, daha kaba bir çıktı sağlarken, daha küçük delikler daha ince malzemeler üretir.



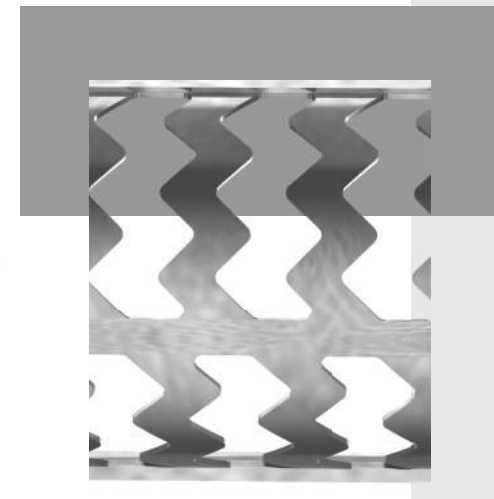
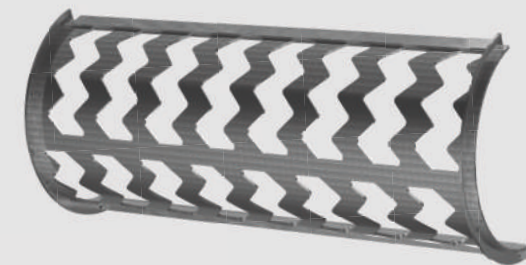
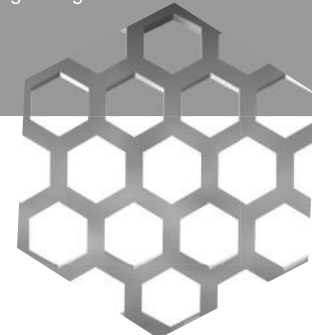
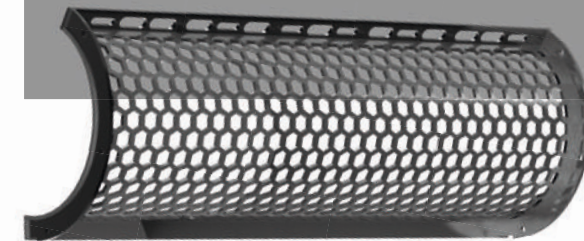
## Standart Yuvarlak Elekler

Yuvarlak delikli elekler, dayanıklılığı ve geniş kullanım alıyla ön plana çıkar. 10 mm ile 150 mm arasında değişen delik çapları sayesinde, farklı malzeme türleri için esnek bir çözüm sunar. Bu özellik, endüstriyel uygulamalarda yüksek verimlilik sağlar.



## Bal Peteği Elekleri

Shredder makinasında kullanılan bal peteği elek, malzemenin hassas şekillendirilmiş deliklerden geçerek homojen boyutta olmasını sağlar. Sağlam yapısı sayesinde parçalama sürecinde stabiliteti destekler ve iri parçaların geçmesini engeller. Altigen delik yapısı, dayanıklılığı artırır, akışı optimize eder ve flake kalitesinin sürekliliğini sağlar.



## Zigzag Elekler

Plastik sektöründe sıkılıkla tercih edilen zigzag elekler, özellikle büyük çuvallar ve dayanıklı liflerin parçalanmasında etkili bir çözüm sunar. Malzeme akışını optimize eden bu tasarım, homojen parçalama performansı sağlarken kesintisiz ve verimli bir işlem sunar. Elek açıklıkları, işlenecek malzemenin özelliklerine göre ayarlanabilir; bu da farklı uygulamalarda esnek kullanım imkânı sağlar.



## TAHRİK SİSTEMLERİ

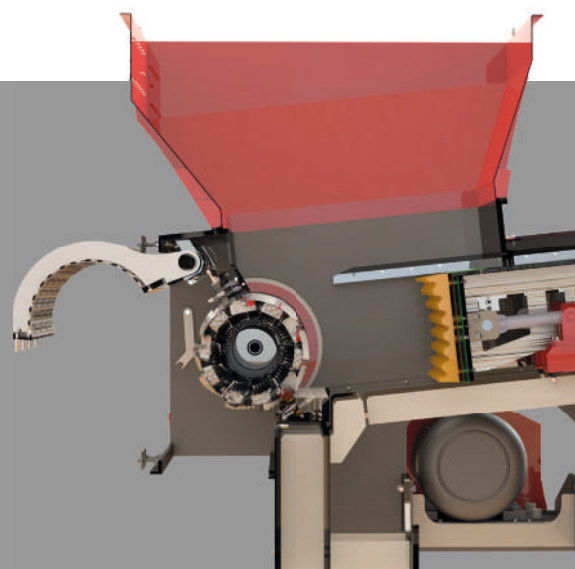
### Elek Sepeti Çözümleri

Makine bakımını kolaylaştırmak ve kullanıcıya pratiklik sağlamak amacıyla çeşitli elek sepeti tasarımları geliştirilmiştir. Hareketli ve erişimi kolay yapılarıyla bu tasarımlar, farklı uygulama ihtiyaçlarına uygun çözümler sunar. Elek değişimi, briçek bakımı veya temizlik gibi işlemler sırasında sağladıkları avantajlar sayesinde bakım süresi hızlanır, operatör verimliliği artar.



#### Aşağı Açılan Elek

Hidrolik sistemle aşağı doğru hareket ettirilebilen bu elek, temizlik ve parça değişimi için pratik bir çözüm sunar.



#### Yukarı Açılan Elek

Hidrolik mekanizmayla yukarı kaldırılabilen bu model, eleklere kolay erişim ve hızlı bakım imkanı sunar.

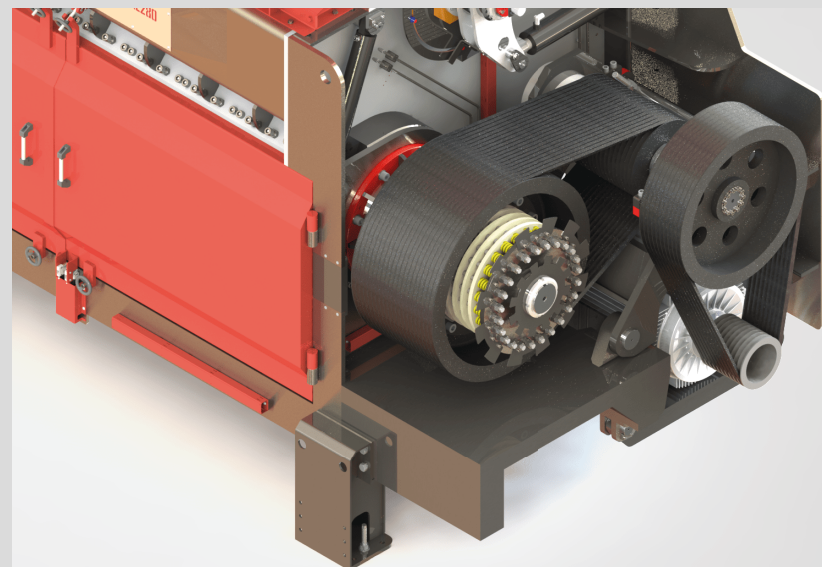
#### Shredder Makineleri İçin Güçlü ve Esnek Tahrik Sistemleri

Zorlu Çalışma Koşullarında Üstün Performans

Shredder makinelerinde kullanılan tahrık sistemleri, zorlu parçalama uygulamalarında maksimum dayanıklılık ve verimlilik summak üzere tasarlanmıştır. Üstün performans sağlayan bu sistemler, farklı operasyonel gereksinimlere uyum sağlayarak güvenilir ve uzun ömürlü bir kullanım imkânı sunar.

#### Volant Sistemi

Volant (atalet volanı) sistemi, tahrık mekanizmasına eklenen bir enerji depolama bileşenidir. Shredder makinelerinde, rotor hareketini daha dengeli hale getirerek anlık yük değişimlerine karşı dayanıklılığı artırır. Yüksek atalet momenti sayesinde enerji dalgalarının absorbe eder ve rotorun stabil çalışmasını sağlar. Bu sistem, güç aktarımında sürekliliği destekleyerek motor üzerindeki ani yüklemeleri azaltır ve mekanik bileşenlerin ömrünü uzatır. Özellikle yoğun ve değişken malzeme akışlarında verimliliği artıran bir çözüm sunar.





## TAHRİK SİSTEMLERİ

### Hidro-Motorlu Tahrık Sistemi

Yoğun ve sert malzemelerin parçalanması gereken uygulamalarda, hidro-motorlu tahrık sistemleri güclü ve kararlı bir çözüm sunar. Hidrolik güç aktarımı sayesinde yüksek tork ve hassas hız kontrolü sağlanır, bu da dayanıklı malzemelerin verimli bir şekilde işlenmesini mümkün kılar. Şok emici yapısı, ani yük değişimlerine karşı sistemi korur ve ağır iş koşullarında dahi güvenilir performans sunar.

Not: Shredder makinelерimizde kullanılan hidrolik sürücü sistemleri, model fark etmeksızın tüm shredder makinelерinde uygulanabilmektedir.



### Redüktörlü Tahrık Sistemi

(Kayış-Kasnak Mekanizması)

Standart parçalama uygulamalarında, yüksek dayanıklılığa sahip redüktörlü tahrık sistemleri kullanılır. Kayış-kasnak mekanizması, motor ve rotor arasındaki yükü dengeleyerek aşırı yüklenmeleri önerir ve sistem bileşenlerinin ömrünü uzatır. Yumuşak başlatma özelliği, darbe etkilerini azaltarak daha stabil ve güvenli bir çalışma sağlar. Düşük bakım ihtiyacı ve enerji verimliliği sayesinde uzun vadede maliyet avantajı sunar.

Not: Shredder makinelерimizde kullanılan redüktörlü sürücü sistemleri de tüm modelimizde uyumlu şekilde tercih edilebilmektedir.

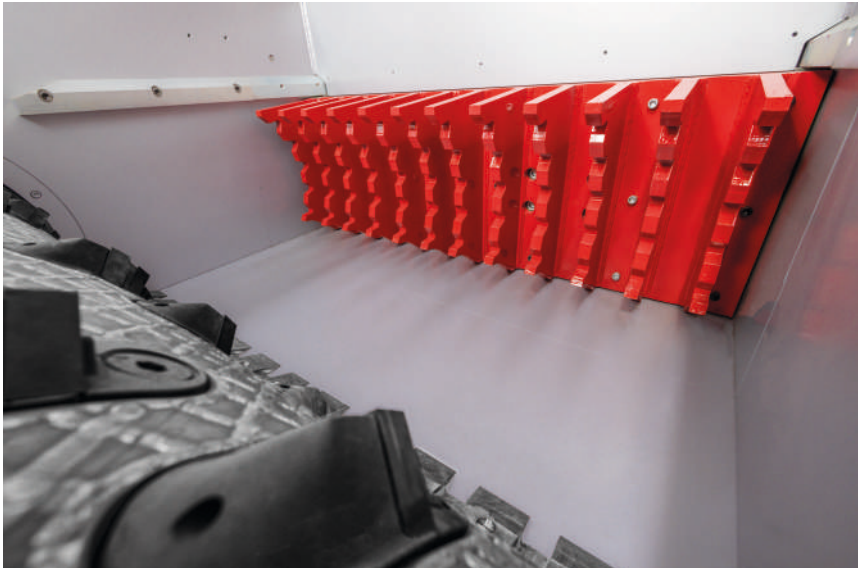


Farklı tahrık sistemi alternatifleriyle entegre edilen bu yapı, shredder makinelерinin yüksek performanslı, verimli ve güvenli çalışmasını sağlamak üzere tasarlanmıştır. Her iki çözüm de farklı operasyonel gerekliliklere uygun olarak tercih edilerek, endüstriyel parçalama süreçlerinde esneklik ve dayanıklılık sunar.

# HİDROLİK İTİCI SİSTEMLERİ

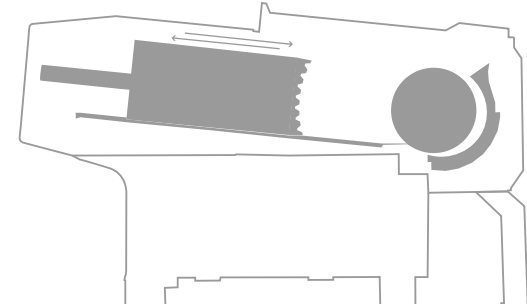
## Ram Tipi (Düz Baskılı) İtici

Düz baskı (lineer) ram itici sistemi, parçalanacak malzemeyi rotorla temas ettirmek için hidrolik olarak ileri-geri hareket eden klasik bir çözümüdür. Malzemenin sabit ve kontrollü biçimde rotora yönlendirilmesini sağlar. Bu sistem, birçok farklı plastik türü ve şekli için güvenilir ve dengeli bir malzeme besleme çözümüdür.



## R Tipi Ram ve Kullanım Avantajları

Lineer itici sistemler, yüksek tork uygulamalarında bile malzeme akışını istikrarlı tutar. Kapasite kaybını önler, rotorun yükünü dengeler ve enerji verimliliğine katkı sağlar. Otomasyon sistemiyle entegre çalışarak farklı malzeme türlerine kolayca uyum sağlar.



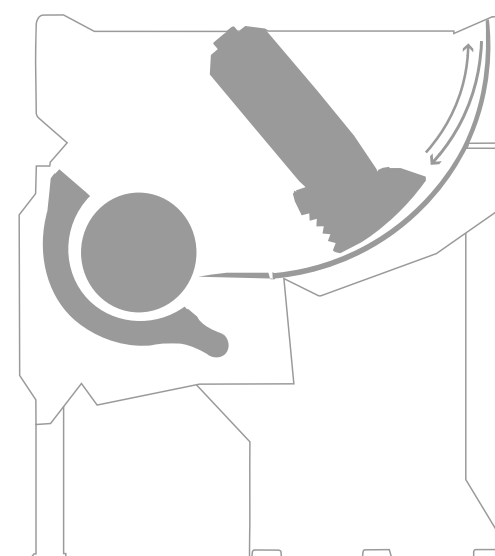
## Salınımı (Swing-Type) İtici

Salınımı itici sistemi, malzemeyi eksenel bir hareketle rotorun kesici alanına yönlendirir. Bu yapı, özellikle hacimli, düzensiz veya düşük yoğunluklu malzemelerin işlenmesinde öne çıkar. Sistem, sabit pivot noktası üzerinden salınım yaparak daha etkili malzeme beslemesi sağlar.

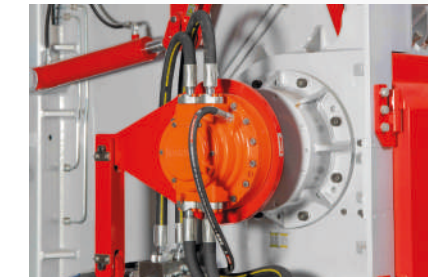
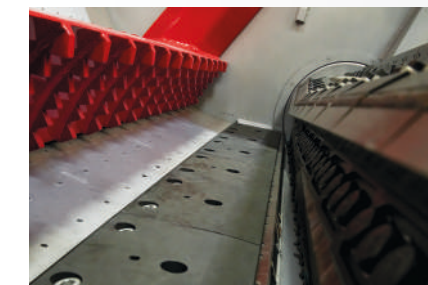


## Salınım Mekanizması ile Optimize Edilmiş Besleme Teknolojisi

Salınımı sistem, köprüleşmeyi azaltarak malzeme sıkışmalarını önlüyor. Malzemenin kesici bölgeye sürekli temasını sağlayarak daha yüksek verim sunar. Belirli uygulamalarda klasik iticilere kıyasla daha akıcı ve enerji tasarruflu bir çalışma sağlar.



# TEK ROTOR SHREDDER

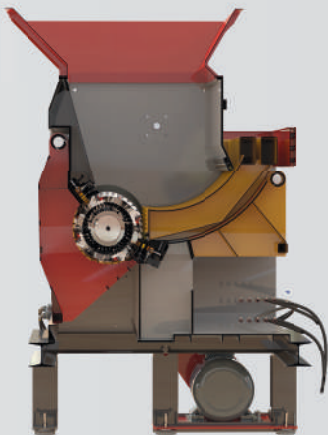


## XL TİP SHREDDERS

| XL TYPE                   | XL 220  | XL280   | XL350   |
|---------------------------|---|---|---|
| Rotor diameter (mm)       | 680   | 680   | 680   |
| Rotor lenght (mm)         | 2200  | 2800  | 3500  |
| Rotor speed (rpm)         | 10-140  | 10-140  | 10-140  |
| Drive power (kW)          | 132*2<br>160*2                                | 160*2<br>200*2                                | 200*2<br>250*2                                |
| Number of knives (pcs)    | 54<br>60<br>69<br>144                         | 69<br>80<br>93<br>188                         | 90<br>100<br>117<br>240                       |
| Rotating knife size (mm)  | 57*172*28<br>87*87*28<br>65*65*28<br>43*43*20 | 57*172*28<br>87*87*28<br>65*65*28<br>43*43*20 | 57*172*28<br>87*87*28<br>65*65*28<br>43*43*20 |
| Screen hole diameter (mm) | 10-100  | 10-100  | 10-100  |
| Hopper chamber (mm)       | 2321<br>x<br>3310                             | 2321<br>x<br>4000                             | 2321<br>x<br>4690                             |
| Shredding chamber (mm)    | 2200<br>x<br>1000                             | 2800<br>x<br>1000                             | 3500<br>x<br>1000                             |
| Width (mm)                | 2095  | 2718  | 3048  |
| Lenght (mm)               | 5078  | 5768  | 6458  |
| Height (mm)               | 4300  | 4300  | 4300  |
| Weight (approx. kg)       | 20100   | 30753   | 41620   |

## X TİP SHREDDERS

| X TİP                        | X 150  | X 200  | X 250  | X 300                                       |
|------------------------------|--|--|--|---|
| Rotor çapı (mm)              | 640  | 640  | 640  | 640   |
| Rotor uzunluğu (mm)          | 1500   | 2000   | 2500   | 3000  |
| Rotor dönüş hızı (rpm)       | 10-140   | 10-140                                       | 10-140                                       | 10-140                                      |
| Motor gücü (kW)              | 200-250<br>132*2                               | 132*2<br>160*2                               | 160*2<br>200*2                               | 160*2<br>200*2<br>250*2                     |
| Döner bıçak sayısı (ad)      | 20<br>96<br>48                                 | 57<br>78<br>140                              | 72<br>96<br>175                              | 87<br>114<br>210<br>235                     |
| Döner bıçak ebatları (mm)    | 115*115*37<br>80*80*28<br>50*50*22<br>60*60*25 | 80*80*28<br>60*60*25<br>50*50*22<br>43*43*20 | 80*80*28<br>60*60*25<br>50*50*22<br>43*43*20 | 115*115<br>80*80<br>60*60<br>50*50<br>50*50 |
| Elek delik çapı (mm)         | 10-100   | 10-100                                       | 10-100                                       | 20-150                                      |
| Hazne ebatları (mm)          | 2028<br>x<br>2027                              | 2028<br>x<br>2417                            | 2028<br>x<br>2808                            | 2028<br>x<br>3198                           |
| Parçalama alan ebatları (mm) | 1500<br>x<br>868                               | 2000<br>x<br>891                             | 2500<br>x<br>915                             | 3000<br>x<br>891                            |
| En (mm)                      | 2590   | 2590   | 2590   | 2590  |
| Boy (mm)                     | 5330   | 5768   | 6600   | 7400  |
| Yükseklik (mm)               | 4035   | 4035   | 4035   | 4035  |
| Ağırlık (Yaklaşık. kg)       | 19076  | 21819  | 24563  | 27306                                       |





## R TİP SHREDDERS

| R TİP                        | R100              | R120              | R150              | R+120                   | R+150                   | R+200                   |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Rotor çapı (mm)              | 460               | 460               | 460               | 590                     | 590                     | 590                     |
| Rotor uzunluğu (mm)          | 1000              | 1200              | 1500              | 1200                    | 1500                    | 2000                    |
| Rotor dönüş hızı (rpm)       | 30-120            | 30-110            | 30-100            | 30-110                  | 30-100                  | 30-90                   |
| Motor gücü (kW)              | 132               | 160               | 200               | 160                     | 200                     | 160x2                   |
| Döner bıçak sayısı (ad)      | 45<br>72          | 60                | 75                | 60-80<br>54-72<br>120   | 78-104<br>75-96<br>160  | 140<br>96-128<br>78-104 |
| Döner bıçak ebatları (mm)    | 61x39<br>43x43    | 43x43             | 43x43             | 61x39<br>50x50<br>43x43 | 61x39<br>50x50<br>43x43 | 60x60<br>50x50<br>43x43 |
| Elek delik çapı (mm)         | 20-100            | 20-100            | 20-100            | 20-100                  | 20-100                  | 20-100                  |
| Hazne ebatları (mm)          | 1715<br>x<br>2100 | 1975<br>x<br>2100 | 2270<br>x<br>2100 | 1975<br>x<br>2100       | 2350<br>x<br>2100       | 2860<br>x<br>2100       |
| Parçalama alan ebatları (mm) | 1000<br>x<br>1200 | 1200<br>x<br>1200 | 1500<br>x<br>1200 | 2000<br>x<br>1200       | 1500<br>x<br>1200       | 2000<br>x<br>1200       |
| En (mm)                      | 2800              | 3100              | 3400              | 3100                    | 3400                    | 4500                    |
| Boy (mm)                     | 4400              | 4400              | 4400              | 4500                    | 4500                    | 4500                    |
| Yükseklik (mm)               | 2600              | 2600              | 2600              | 3000                    | 3000                    | 3200                    |
| Ağırlık (Yaklaşık. kg)       | 9500              | 13000             | 14000             | 15000                   | 16500                   | 22800                   |

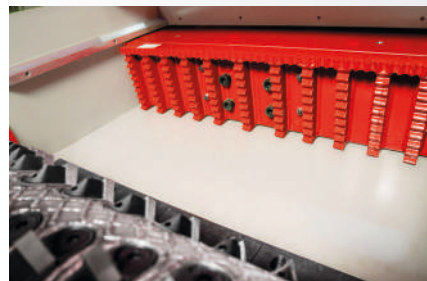
Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.

## S TİP SHREDDERS

| S TİP                        | S 120   | S 150   |
|------------------------------|---|---|
| Rotor çapı (mm)              | 600   | 600   |
| Rotor uzunluğu (mm)          | 1200  | 1500  |
| Rotor dönüş hızı (rpm)       | 30-110  | 30-100  |
| Motor gücü (kW)              | 160   | 200   |
| Döner bıçak sayısı (ad)      | 54<br>60<br>72<br>80<br>90<br>100<br>120<br>150 | 72<br>78<br>96<br>104<br>120<br>130<br>160<br>200 |
| Döner bıçak ebatları (mm)    | 50*50*22<br>43*43*20<br>38,5*60,5*20            | 50*50*22<br>43*43*20<br>38,5*60,5*20              |
| Elek delik çapı (mm)         | 10-100  | 10-100  |
| Hazne ebatları (mm)          | 2957<br>x<br>2385                               | 2957<br>x<br>2760                                 |
| Parçalama alan ebatları (mm) | 2200<br>x<br>1000                               | 2800<br>x<br>1000                                 |
| En (mm)                      | 3000  | 3000  |
| Boy (mm)                     | 3471  | 3916  |
| Yükseklik (mm)               | 3440  | 3435  |
| Ağırlık (Yaklaşık. kg)       | 12097   | 13785   |



Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.



## E TİP SHREDDERS

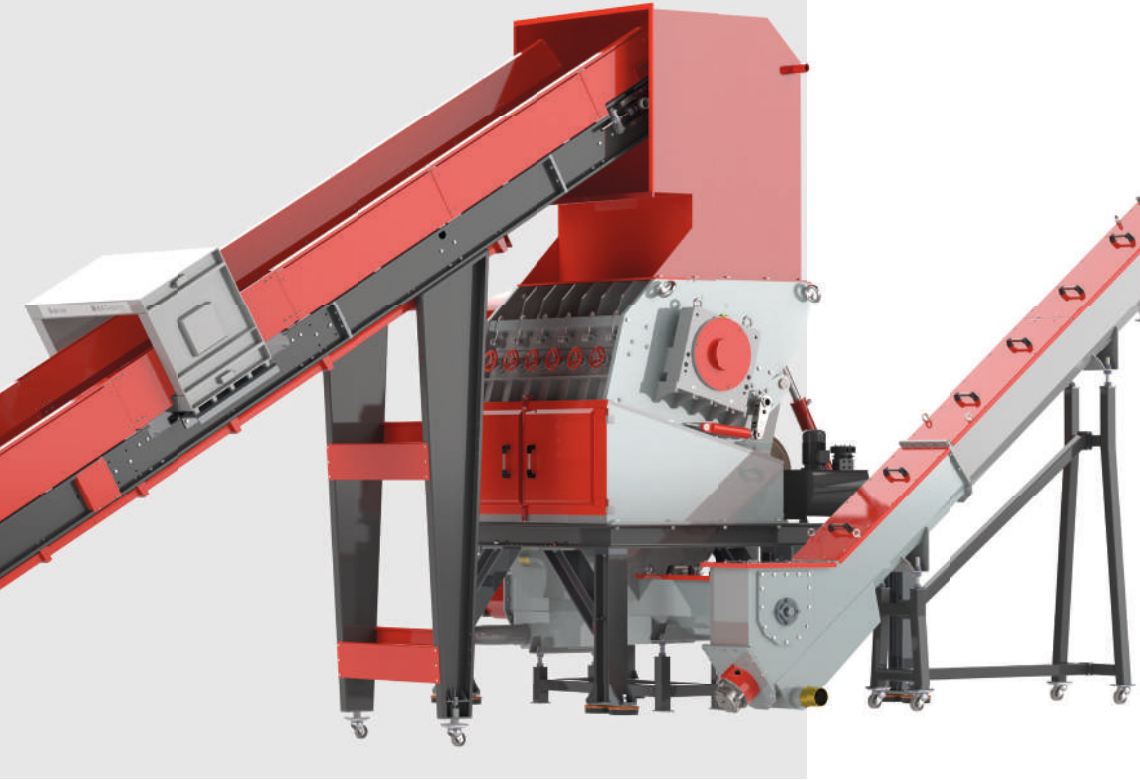
| E TİP                        | E 60             | E 80             | E 100             |
|------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Rotor çapı (mm)              | 680              | 680              | 680               |
| Rotor uzunluğu (mm)          | 600              | 800              | 1000              |
| Rotor dönüş hızı (rpm)       | 30-140           | 30-140           | 30-140            |
| Motor gücü (kW)              | 45               | 90               | 110               |
| Döner bıçak sayısı (ad)      | 63               | 84               | 105               |
| Döner bıçak ebatları (mm)    | 30*52*15         | 30*52*15         | 30*52*15          |
| Elek delik çapı (mm)         | 10-100           | 10-100           | 10-100            |
| Hazne ebatları (mm)          | 720<br>x<br>1483 | 940<br>x<br>1535 | 1170<br>x<br>1535 |
| Parçalama alan ebatları (mm) | 660<br>x<br>644  | 880<br>x<br>612  | 1110<br>x<br>635  |
| En (mm)                      | 1683             | 2036             | 2405              |
| Boy (mm)                     | 2673             | 2673             | 2673              |
| Yükseklik (mm)               | 2367             | 2369             | 2367              |
| Ağırlık (Yaklaşık. kg)       | 3562             | 4544             | 5753              |



**Mühendislik Detayıyla  
Şekillenen Kusursuz Temas**



## PLASTİK KIRMA MAKİNALARI



Plastik atıkların ve hurdaların döner ve sabit bıçaklar vasıtasyla boyut küçültülmesinde kullanılmaktadır. Kırılacak plastik malzemenin formuna ve cinsine göre seçilen rotor tipi, bıçak dizilimi ve elek tipi sayesinde tüm plastik malzemelerde yüksek verimlilik ile çalışmaktadır. Kırma haznesi dışında yataklanan izoleli rulmanlar sayesinde sulu kırmızı imkanı vermektedir. Kullanılan ağır hizmet tipi rulmanlar kırmızı şoklarını kolaylıkla karşılamaktadır. Özel alaşımlı çelik malzemeden imal edilmiş olan, çoklu kullanım imkanı sağlayan sabit ve döner bıçaklar sayesinde düşük işletme maliyetine sahiptir.

| MODEL             | <b>GRD 40</b> | <b>GRD 50</b> | <b>GRD 60</b> | <b>GRD 70</b> | <b>GRD 80</b> | <b>GRD 100</b> | <b>GRD 120</b> | <b>GRD 150</b> | <b>GRD 200</b> |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Rotor Boyu (mm)   | 400           | 500           | 600           | 700           | 800           | 1000           | 1200           | 1500           | 2000           |
| Rotor Çapı (~mm)  | 200-350       | 300-450       | 350-500       | 400-600       | 400-650       | 500-800        | 550-900        | 600-1100       | 7006-1200      |
| Bıçak Boyu (mm)   | 100-200       | 100-250       | 200-300       | 350           | 200-400       | 250-500        | 400-600        | 250-500        | 200-500        |
| Döner Bıçak Adedi | 6-12          | 6-15          | 6-10          | 6-10          | 6-12          | 6-14           | 6-18           | 9-27           | 12-90          |
| Sabit Bıçak Adedi | 4             | 4             | 4             | 4             | 4-6           | 4-6            | 4-6            | 6-9            | 8-12           |
| Motor Gücü (kW)   | 15-22         | 22-30         | 37-45         | 45-55         | 75-90         | 90-132         | 110-160        | 132-250        | 132-320        |
| Ağırlık (kg)      | 2700          | 3250          | 4250          | 5000          | 6700          | 9500           | 11500          | 14000          | 18000          |



Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.



**BEXMAC®**

 **USTUNIS MAKİNA®**

# PLASTİK YIKAMA VE KURUTMA SİSTEMLERİ

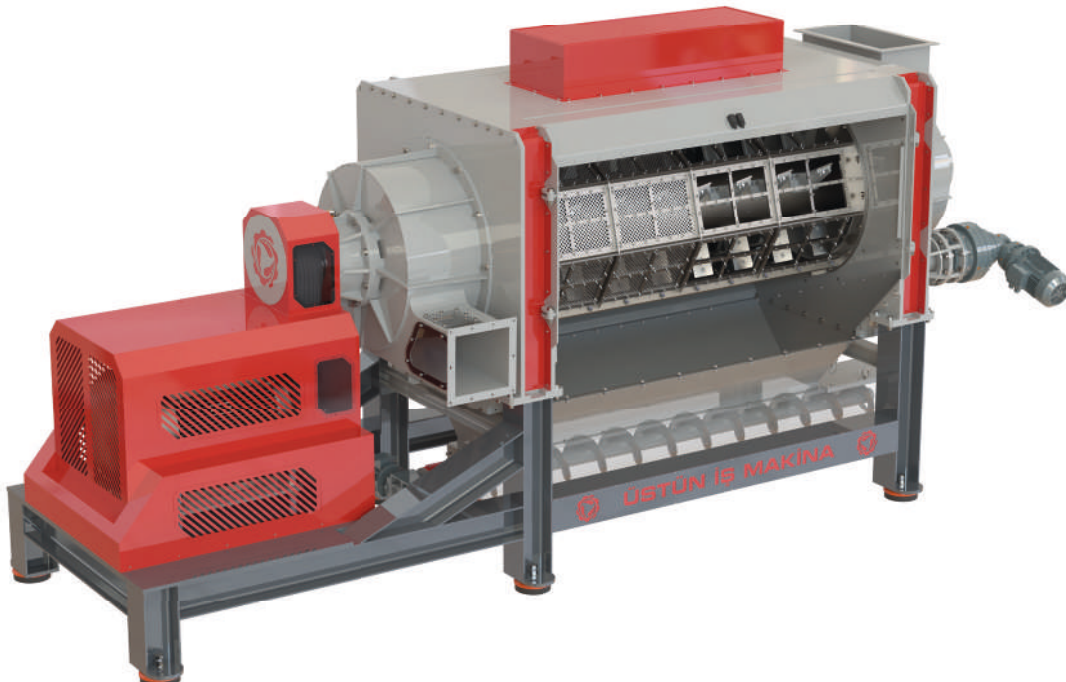


[www.ustunismakina.com.tr](http://www.ustunismakina.com.tr)  
[www.bexmac.com](http://www.bexmac.com)

*Plastic Recycling Systems*  
PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI



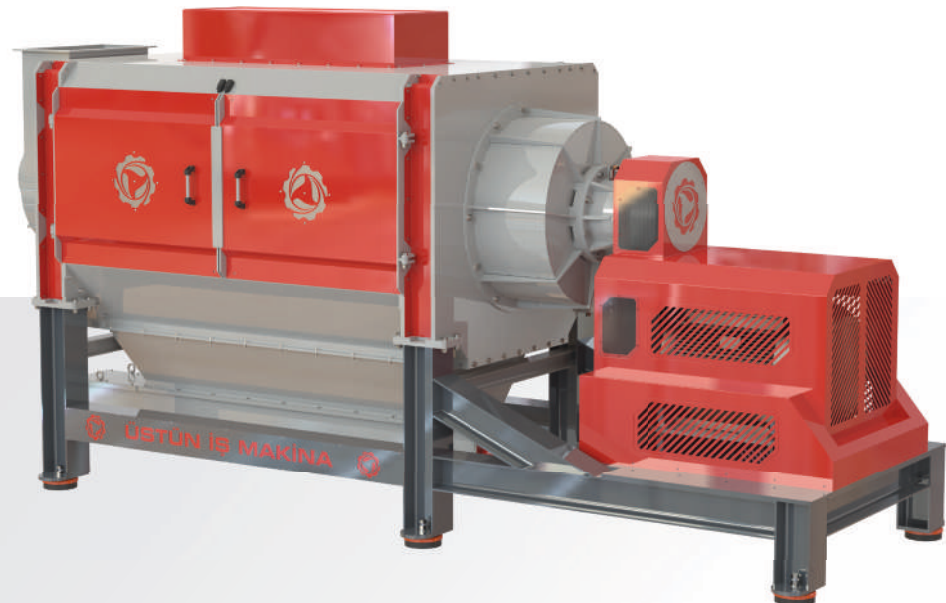
## TURBO YIKAMA VE TURBO KURUTMA SANTRİFÜJLERİ



Turbo yıkama santrifüjleri, özellikle film plastiklerin derinlemesine temizlenmesinde kullanılmaktadır. Özel kanat ve elek tasarım, büyük çaplı hızlı rotor ile friksiyon etkisi oluşturmaktadır. Plastikler üzerine yapışmış kirlerin temizlenmesinde kullanılır. Turbo kurutucular yüksek devir ve özel kanat tasarım ile plastiklerin kurutulmasında kullanılmaktadır. Kolay erişilebilir elek tasarım ile temizlik bakım süresi minimize edilmiştir.

Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.

**Özel Kanat ve Elek  
Tasarımı, Büyük Çaplı Hızlı Rotor**



| MODEL           | TW 1560 | TW 1590 | TW 2090 | TW 2012 | TW 3090 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rotor Çapı (mm) | 600     | 900     | 900     | 1200    | 900     |
| Rotor Boyu (mm) | 1500    | 1500    | 2000    | 2000    | 3000    |
| Motor Gücü (kw) | 45-75   | 55-110  | 132-200 | 160-200 | 200-315 |

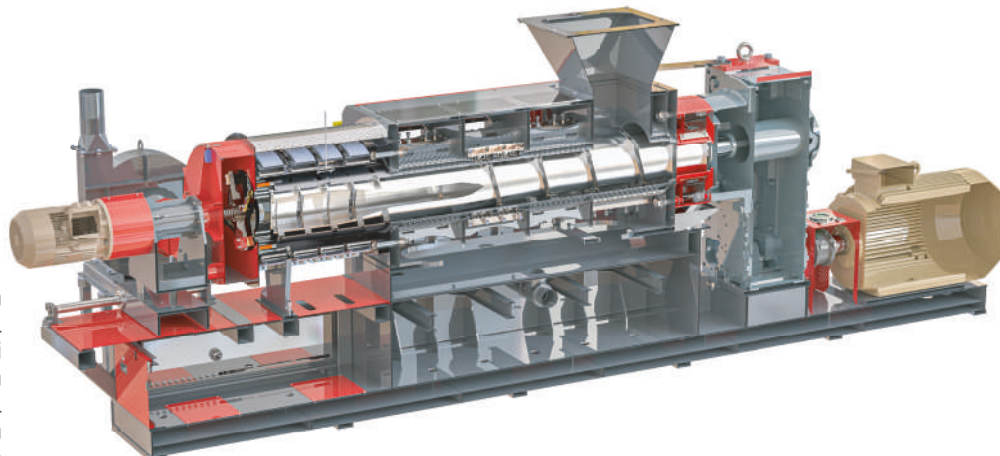


## FİLM KURUTMALAR



Yıkılmış film plastiklerin tek aşamada hem susuzlaştırılması hem de yoğunlaştırılmasında kullanılan, film kurutma sistemlerinin en verimli modelidir. Özel vida tasarımının yarattığı friksiyon ile yumuşama nok- tasına ulaşan plastikler, ayna deliklerinden geçerken kesici bıçaklar tarafından kesilir, hava akışı ile soğutulur ve geri dönüşüm hattının bir sonraki aşamasına yoğunlaştırılmış çapak olarak sevk edilir.

Susuzlaştırma aşaması sonrası nem oranı 0.5 – 2% arası olarak garanti edilmektedir.

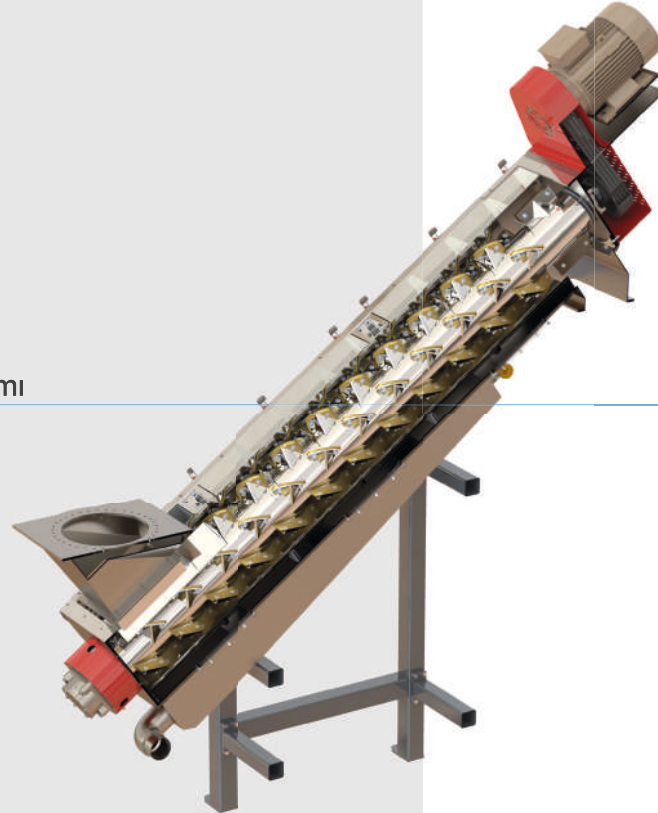


| MODEL            | DRY 330 | DRY 430   |
|------------------|---------|-----------|
| Vida Çapı (mm)   | 330     | 430       |
| Motor Gücü (kw)* | 132-200 | 200-250   |
| Kapasite (kg/h)* | 500-800 | 1000-1500 |
| Çıkış Nemci (~%) | 0,5-2   | 0,5-2     |

Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.

## YIKAMA SANTRİFÜJLERİ

Gelişmiş  
Rotor Tasarımı

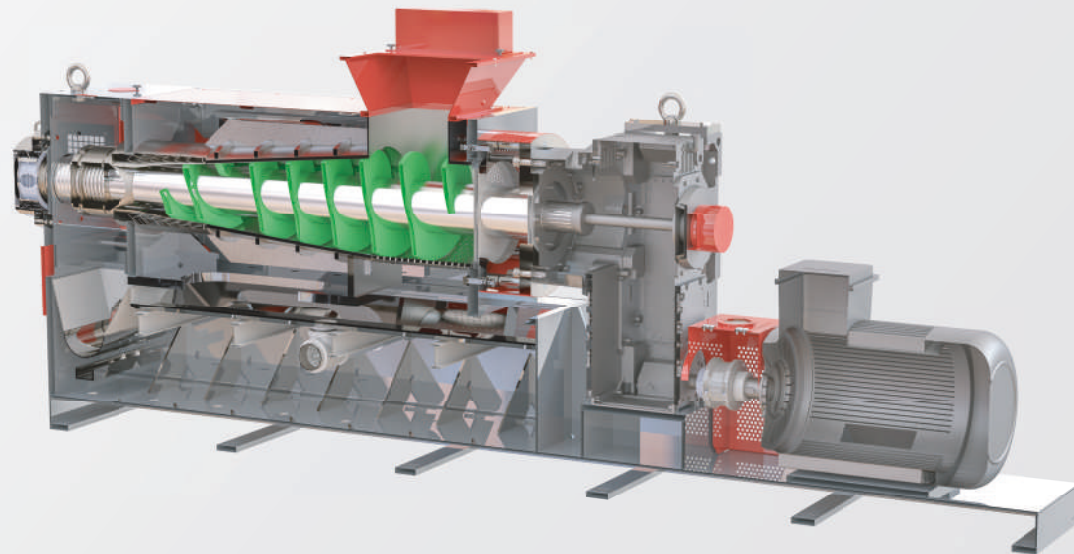
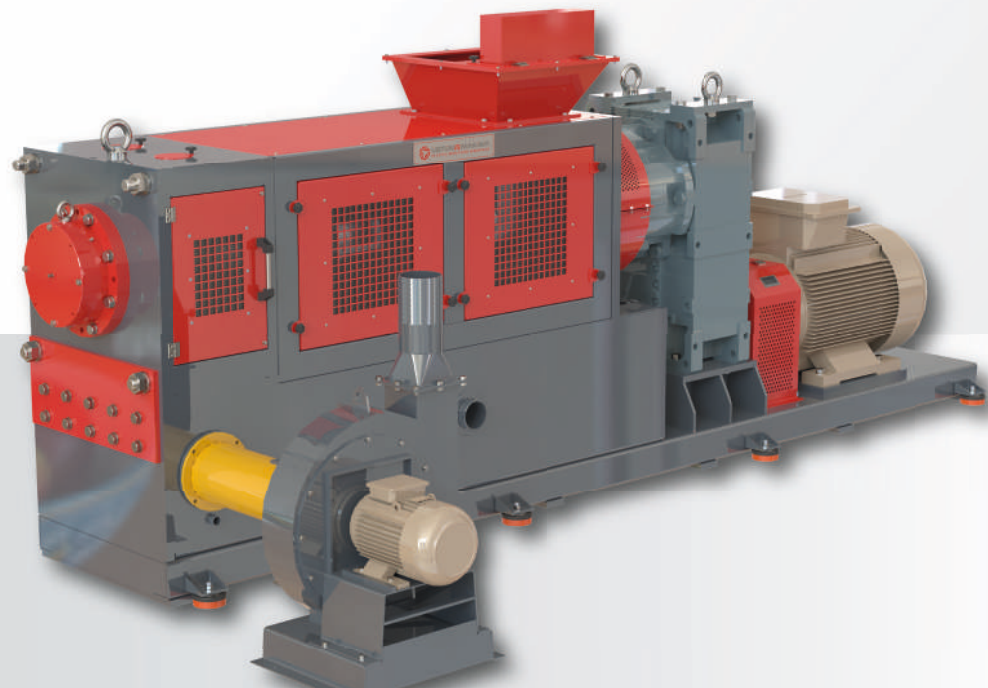


Yıkama Santrifüjleri, plastik atıkların yüksek devir altında su ile yıkanmasını ve özel rotor tasarımlıyla yaratılan friksiyon ile derinlemesine temizlenmesini sağlamaktadır. Geliştirilmiş rotor tasarımı sayesinde film ve sert plastiklerde yüksek verim ile çalışmaktadır. Değiştirilebilir Hardox rotor kanatları ile rotor hizmet ömrü uzatılmıştır.





## FİLM SIKMA MAKİNASI



Islak film plastiklerin mekanik olarak sıkma yöntemiyle susuzlaştırılmasında kullanılmaktadır. Plastiğin cinsi ve kalınlığına göre çıkış nem oranı %4-8 arasında değişmektedir. Geliştirilmiş vidası tasarımlıyla yıkama hatlarında oluşan kapasite dalgalanmalarından etkilenmemektedir. Enerji verimliliği, işletme maliyeti, kapasitesi ve kullanım kolaylığı göz önüne alındığında sıcak havalı ya da santrifüj sistemlerine göre Film Susuzlaştırımda en verimli sistemdir.

| MODEL            | KNS250/45 | KNS300/55 | KNS300/75 | KNS300/90 | KNS300/110 | KNS400/110 | KNS400/132 | KNS400/160 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Vida Çapı (mm)   | 250       | 300       | 300       | 300       | 300        | 400        | 400        | 400        |
| Motor Gücü (kw)* | 45        | 55        | 75        | 90        | 110        | 110        | 132        | 160        |
| Kapasite (kg/h)* | 200 - 300 | 300-400   | 350-500   | 500-650   | 700-850    | 750-900    | 1000-1200  | 1200-1350  |
| Çıkış Nemi (~%)  | 3-5       | 3-5       | 3-5       | 3-5       | 3-5        | 3-5        | 3-5        | 3-5        |

Teknik bilgiler sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Üretici, katalog değerlerini bilgi vermeden değiştirme hakkına sahiptir.

## YÜZDÜRME - BATIRMA KAZANLARI



Plastik Yoğunluğuna Göre Kazan Tasarımı



Yıkama Kazanları yıkama hatlarında plastiklerin kirleticilerinin temizlenmesi için kullanılmaktadır. İşlenecek plastikin cinsine ve kapasiteye göre Yıkama Kazanı modeli seçilmektedir. Yüzelebilen plastikler için malzemenin su yüzeyinde sevk edilmesini sağlayan kazanlar kullanılırken, batan ağır plastikler için kazan içindeki helezonlar vasıtıyla malzeme sevki



## YARDIMCI EKİPMALAR

### ETİKET AYIRICI

Çapak formdaki plastiklerden hafif etiket kalıntılarını ve plastik tozlarını ayırtmak için kullanılmaktadır. Konvansiyonel yöntemlerle ayrırtılamayan PVC etiketlerin PET çapaklardan ayrırtılmasında son derece etkilidir. Özel tasarımlı siglonu ve fan sistemi sayesinde yüksek verimlilik ve minimum fire ile çalışmaktadır.



### SICAK YIKAMA TANKI

Sıcak Yıkama Sistemi özellikle PET çapaklar üzerinde kalan yapışkan atıklarının ve soğuk su ile temizlenemeyen kırılcıların temizlenmesinde kullanılmaktadır. Kimyasal temizleyici madde takviyeli sıcak su kullanılmaktadır.

Tam otomatik PLC kontrollü sistemlerin yanı sıra manuel kontrollü Sıcak Yıkama Sistemleri de üretilmektedir. Enerji verimliliği açısından çift katmanlı izolasyonlu olarak üretilmektedirler.



### BİGBAG DOLUM İSTASYONU

Big Bag Dolum İstasyonu, nihai ürünlerin büyük çuvallara doldurulmasını sağlarken, entegre tartım mekanizması ile hassas dolum yapar. Piston destekli sallama sistemi, malzemenin dengeli yerleşmesini sağlayarak taşıma sırasında stabiliteti artırır. Kullanıcı dostu tasarımı ile kolay kullanım sunan sistem, verimli ve güvenilir dolum çözümleri sağlar.



### TAMBUR ELEK

Özellikle şişe formundaki plastiklerin boyut küçültme işleminden önce yüzeysel olarak ayrırtılmasında kullanılmaktadır. Döner delikli tambur içinde sevk edilen plastik malzeme, tambur üzerindeki elek sayesinde belirlenen delik çaplarından küçük parçaların ayrılması sağlanarak işlenmektedir. Elek deliklerinden dışarı atılan küçük parçalar ve yabancı maddeler, atık helezonu yardımıyla toplama konteynerine iletilmektedir.

AISI304 paslanmaz çelik veya Karbon Çelik malzemeden imal edilebilir.

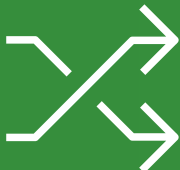


**BEXMAC®**

**USTUNİS  
MAKİNA**



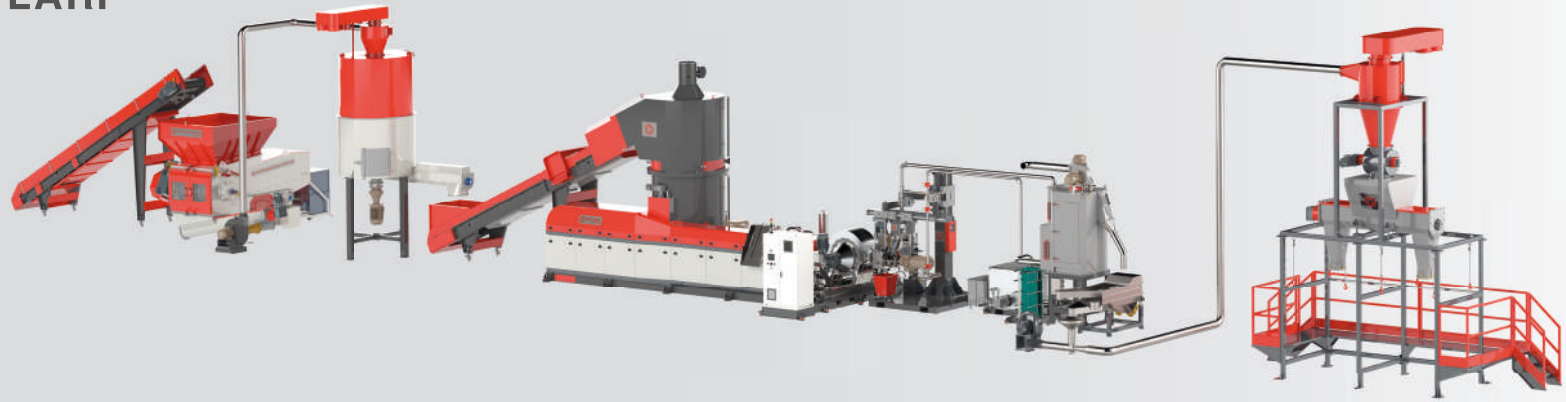
# PALSTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI



[www.ustunismakina.com.tr](http://www.ustunismakina.com.tr)  
[www.bexmac.com](http://www.bexmac.com)

*Plastic Recycling Systems*  
PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI

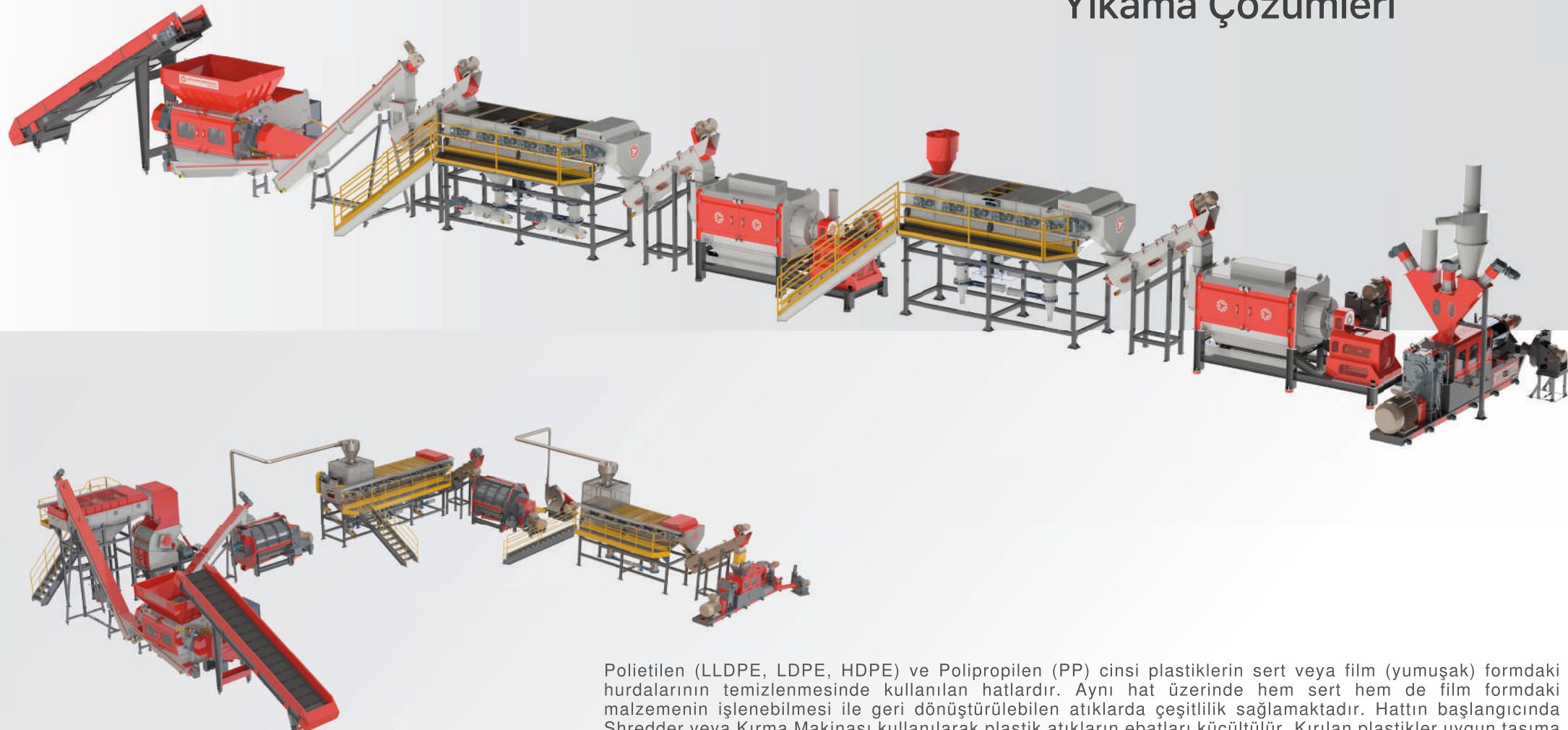
## PALASTİK GRANÜL HATLARI



Polietilen (PE), Polipropilen (PP), Polistiren (PS) ve Akrilonitril Butadien Stiren (ABS) cinsi, film, sert, köpük formdaki temiz endüstriyel atıkların granül haline getirilmesinde kullanılan hatlardır. İşlenecek plastiğin cinsine, formuna ve istenen üretim kapasitesine göre farklı seçeneklerde dizayn edilir. Malzemenin formuna, boyutlarına ve kapasitesine göre boyut küçültme işlemi Kırma Makinası veya Shredder ile gerçekleştirilebilir. Giriş malzemesinin formu, Extruder Makinasının besleme modelinin seçilmesi açısından önemlidir. Malzemenin nem durumu hattın tasarlanmasında önemli bir etkendir. Giriş malzemesinin nem durumuna göre kurutma sistemi hatta dahil edilmektedir. Ekstrüzyon öncesi kurutma işlemi Agromel makinası ile veya ekstrüzyon ve kurutma otomatik olarak CRT Extruder ile gerçekleştirilebilmektedir. Hatlar, malzemenin kirlilik durumuna ve kapasitesine göre projelendirilmektedir.

## SERT VE FİLM PLASTİKLER GERİ DÖNÜŞÜM YIKAMA HATLARI

### Farklı Kirlilikler İçin Yıkama Çözümleri



Polietylén (LLDPE, LDPE, HDPE) ve Polipropilen (PP) cinsi plastiklerin sert veya film (yumuşak) formdaki hurdalarının temizlenmesinde kullanılan hatlardır. Aynı hat üzerinde hem sert hem de film formdaki malzemenin işlenebilmesi ile geri dönüştürülebilen atıklarda çeşitlilik sağlamaktadır. Hattın başlangıcında Shredder veya Kırmá Makinası kullanılarak plastik atıkların ebatları küçültülür. Kırılan plastikler uygun taşıma ünitesiyle Yıkama Hattına aktarılır. Turbo Yıkama Santrifüjlerinde yüksek devir altında friksiyon sistemiyle yıkanan plastikler, Plastik Yıkama Kazanlarında ağır plastiklerden ve diğer ağır kirleticilerden ayrılır. Malzemenin formuna göre uygun kurutma ekipmanıyla susuzlaştırılan plastikler ihtiyaça göre Granül Hattına sevk edilebilir veya temizlenmiş ve susuzlaştırılmış çapak olarak kullanılır.

# SERT VE FİLM PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM HATLARI



- ① SHREDDER BESLEME KONVEYÖRÜ
- ② (TEK ROTOR) SHREDDER
- ③ SHREDDER ÇIKIS HELEZONLARI
- ④ YATAY SANTIFRUJ
- ⑤ YÜZDÜRME BATIRMA KAZANI
- ⑥ TURBO YIKAMA
- ⑦ FILM KURUTMA
- ⑧ DENGELİME SILOSU
- ⑨ EXTRUDER BESLEME KONVEYÖRÜ
- ⑩ CRT® A YOGUNLASTIRICI EXTRUDER
- ⑪ PolyFil® LAZER FILTRE
- ⑫ 2.ASAMA EXTRUDER
- ⑬ MANUEL FILTRE
- ⑭ GRANÜL KESME
- ⑮ BIG BAG DOLUM İSTASYONU

## PET YIKAMA HATLARI



### BALE OPENER & TROMEL SCREEN

Balya Açma ve Tambur Elek, plastik şişelerin kırma işleminden önce cam, metaller, ahşap, kağıt/karton ve diğer küçük kirleticilerden arındırılması için kullanılır. Bu işlem, plastik şişelerin içerisindeki istenmeyen malzemeleri gidererek geri dönüşüm sürecinin kalitesini artırır.

Polietilen Tereftalat (PET) cinsi malzemelerin yıkanmasında kullanılan hatlardır. Genellikle meşrubat şişeleri, yiyecek kapları veya endüstriyel atık halinde bulunmaktadır. PET Yıkama Hatlarında üretilen PET çapak; iplik, kumaş, elyaf veya ambalaj malzemesi imalatında kullanılmaktadır. PET Yıkama Hatları Ön Yıkama ve Ayırıştırma, Kırmá, Yüzdürme-Batırma, Soğuk ve Sıcak Yıkama, Etiket Ayırıştırma ve Kurutma işlemlerini kapsamaktadır. Ön Yıkama ve Ayırıştırma bölümünde malzemeler ön yıkama işlemine tabi tutularak ilk aşamada yüzeysel kirleticilerden arındırılmaktadır. Ayırıştırma bölümünde PET şişeler manuel "veya otomatik" olarak ayırtırılmaktadır. Ön Yıkamaya tabi tutulan PET malzemeler Kırmá bölümünde ebatlar küçültülmekte ve Yıkama bölümüne aktarılmaktadır. Yıkama bölümünde Turbo Yıkama Santrifüjleri, Yüzdürme-Batırma Tankları ve Kimyasal Sıcak Yıkama ile malzemenin temizlenmesi sağlanmaktadır. Yıkama ve Kurutma bölümünden sonra PET çapaklar opsyonel olarak Etiket Ayırıştırma sisteminden geçirilmekte ve olası etiketler kalıntılarından ayırtırılmaktadır. Hatlar malzemenin kirlilik durumuna ve kapasitesine göre projelendirilmektedir.



### LABEL REMOVAL

Makinemiz, PET şişelerin üzerindeki etiketleri soyarak ve ayırarak, plastik şişe kısmını ve etiket malzemesini farklı bölmelere aktarmak üzere tasarlanmıştır. Özel soyma mekanizmaları sayesinde etiketler plastik şişelerden ayrılır. İstenirse, sıkıştırılmış hava sistemi devre dışı bırakılarak, şişeler ve etiket malzemeleri aynı çıkış noktasından birlikte aktarılabilir.





## ŞİŞE AYIKLAMA BÖLÜMÜ

Şişe Ayıklama Bölümü, kırma işleminden önce karışık malzeme akışından PET şişeleri otomatik olarak ayırmak için tasarlanmıştır. Gelişmiş optik ve sensör tabanlı teknolojilerle donatılan bu bölüm, farklı polimer türleri, renkler, şekiller, metaller ve diğer yabancı maddelerin etkin şekilde ayrılmasını sağlar. Böylece flake saflığı artırılır ve sonraki proseslerde verimlilik önemli ölçüde yükseltilir.



## SICAK YIKAMA BÖLÜMÜ

Sıcak Yıkama Bölümü, ısıtılmış su ve kimyasal katkılar kullanarak PET flake'lerin yüzeyinde etkili temizlik sağlar. Bu aşamada etiket kalıntıları, yapıştırıcılar, organik kirler ve zorlu kontaminantlar uzaklaştırılır. Gıda temasına uygun veya yüksek kaliteli uygulamalar için gerekli flake saflığını elde etmekte kritik rol oynar.

## TURBO YIKAMA VE YÜZDÜRME BATIRMA

Turbo yıkama makineleri, özel tasarılanmış kanat ve elek sistemleri ile büyük çaplı, yüksek hızlı rotoru kullanarak friksyon etkisi oluşturur. Yüksek devir sayesinde maksimum temizlik sağlanır ve birbirine yapışık plastikler etkili bir şekilde ayırtırılır. Karıştırıcı tank, yüzdürme-batırma tankına dengeli bir şekilde malzeme beslemek için kullanılır. İstenmeyen yüzen malzemeler yüzdürme-batırma tankında ayırtırılırken, batan PET malzemeler kazanının altındaki pompa yardımıyla ikinci turbo yıkama makinesine aktarılır.



## ÇAPAK AYRIŞTIRMA



## SİZE REDUCTION SECTION KIRMA BÖLÜMÜ



Kırma Bölümü, PET şişelerin yıkama ve sonraki işlemelere uygun boyutta homojen flake'lere dönüştürülmesinden sorumludur. Yüksek performanslı ve dayanıklı kırıcılarla donatılan bu bölüm, tutarlı flake boyutu, optimum kapasite ve verimli kesim sağlar. Stabil besleme sistemleri ve aşınmaya dayanıklı bıçaklar sayesinde yüksek yük altında dahi güvenilir çalışma sunar.

Yıkama ve Kurutma bölümünden sonra, PET çapaklar opsiyonel olarak Etiket Ayırıştırma sisteminden geçirilir. Bu sistem, etiket kalıntılarını çapaklardan ayırtırarak geri dönüşümün kalitesini artırır. Ayırıştırma hatları, malzemenin kirlilik durumuna ve kapasitesine göre projelendirilir. Bu sayede etiketlerin ayırtırılma süreci verimli bir şekilde gerçekleştirilebilir ve geri dönüşüm tesisinin performansı optimize edilir.

# GERİ DÖNÜŞÜM TEKNOLOJİLERİ



**USTUNiS<sup>®</sup>**  
**MAKİNA**

Ustunis Makina | [ustunismakina.com.tr](http://ustunismakina.com.tr)

Velimeşe, Köşk Sk. No:3-5, Ergene / Tekirdağ - Türkiye

Telefon: +90 212 428 0 555 | Fax: +90 212 428 38 81 | [info@ustunismakina.com.tr](mailto:info@ustunismakina.com.tr)

|| 29052025

**BEXMAC<sup>®</sup>**

Ustunis Makina | [bexmac.com](http://bexmac.com)

Velimese, Kosk St. No:3-5, Ergene / Tekirdag - Turkey

Telefon: +90 212 428 0 555 | Fax: +90 212 428 38 81 | [info@ustunismakina.com.tr](mailto:info@ustunismakina.com.tr)

| 29052025

[www.ustunismakina.com.tr](http://www.ustunismakina.com.tr)  
[www.bexmac.com](http://www.bexmac.com)