

ÜRÜN GRUBU

DÜŞÜK DEVİRLİ YOLLUK KIRMA MAKİNELERİ

Düşük devirli yolluk kırma makineleri, enjeksiyon proseslerinde oluşan yolluk ve fire parçalarının düşük hızda, kontrollü ve daha sessiz şekilde kırılması için tasarlanmıştır. Kompakt yapısı sayesinde makine yanında kolay kullanım sağlar.



ÖZELLİKLER

- Düşük devirli kırma yapısı sayesinde daha sessiz ve kontrollü çalışma sağlar.
- Yolluk, küçük fire ve enjeksiyon atıklarının geri kazanımı için uygundur.
- Kompakt gövde yapısı ile enjeksiyon makinesi yanında kolay konumlandırılabilir.
- Bıçak yapısı, homojen kırma performansı ve düşük toz oluşumu hedeflenerek tasarlanmıştır.
- Kolay açılabilir hazne ve bakım dostu yapı sayesinde temizlik işlemleri pratiktir.
- Kırılmış malzemenin yeniden kullanımına destek olarak hammadde verimliliğini artırır.

TEKNİK DETAYLAR

Model	Motor Gücü (kw)	Bıçak Yapısı	Bıçak Sayısı	Dönüş Hızı (rpm)	Besleme Ağız Ölçüleri (mm)	Boyutlar (mm)
SPGL-1830	3	Parçalı	2+2	150	180x300	910x700x1350
SPGL-1840	3	Parçalı	4+2	150	180x400	1020x700x1350
SPGL-2440	4	Parçalı	4+2	153	240x390	1120x900x1500
SPGL-2446	4	Parçalı	4+2	163	240x456	1200x900x1630
SPGL-3040	9.2	Parçalı	2+2	159	300x430	930x1340x1500
SPGL-3130	2.2	Parçalı	6+1	25	270x300	1100x480x1400
SPGL-3142	2.2	Parçalı	8+2	25	270x420	1200x480x1560

ÜRÜN GRUBU

MERKEZİ KIRMA MAKİNELERİ

Merkezi kırma makineleri, plastik üretim süreçlerinde oluşan yolluk, fire ve hatalı parçaların yeniden kullanıma uygun granül boyutlarına kırılması için tasarlanmıştır. Güçlü motor yapısı ve geniş kırma haznesi sayesinde farklı plastik parçalar için verimli geri dönüşüm çözümü sunar.



ÖZELLİKLER

- Merkezi kırma uygulamaları için güçlü gövde ve yüksek kırma performansı sunar.
- Yolluk, fire ve üretim atıklarının yeniden kullanıma uygun şekilde kırılmasına yardımcı olur.
- Geniş kırma haznesi sayesinde farklı boyutlardaki plastik parçalar için uygundur.
- Dayanıklı bıçak yapısı, homojen kırma ve uzun süreli kullanım için tasarlanmıştır.
- Kolay açılabilir hazne yapısı sayesinde bakım ve temizlik işlemleri daha pratiktir.
- Kırılmış malzemenin üretim sürecine tekrar kazandırılmasına destek olur.
- Farklı kapasite ihtiyaçları için çeşitli model seçenekleri sunulabilir.

TEKNİK DETAYLAR

Model	Motor Gücü (kw)	Bıçak Yapısı	Bıçak Sayısı	Kapasite (kg/saat)	Besleme Ağız Ölçüleri (mm)	Boyutlar (mm)
SPGP-300	5.5	Parçalı	2+9	150-200	310x235	1030x740x1390
SPGP-400	7.5	Parçalı	2+12	200-250	410x235	1030x840x1390
SPGP-500	11	Parçalı	2+15	300-350	510x320	1320x1010x1830
SPGP-600	15	Parçalı	4+18	350-450	610x320	1320x1110x1830
SPGP-800	22/30	Parçalı	4+24	450-600	815x470	1730x1490x2300
SPGD-400	7.5	Parçalı	2+6	80-120	410x235	1030x840x1390
SPGD-600	15	Parçalı	4+6	230-500	610x320	1320x1110x1830
SPGD-800	22	Parçalı	4+9	300-800	815x470	1730x840x2300

ÜRÜN GRUBU

İZOLASYONLU MERKEZİ KIRMA MAKİNELERİ

İzolasyonlu merkezi kırma makineleri, plastik üretim atıklarının daha düşük ses seviyesiyle kırılması için tasarlanmıştır. Ses izolasyonlu gövde yapısı, güçlü kırma performansı ve bakım dostu tasarımıyla merkezi geri dönüşüm uygulamalarında verimli kullanım sunar.



ÖZELLİKLER

- Ses izolasyonlu gövde yapısı, kırma işlemi sırasında oluşan gürültünün azaltılmasına yardımcı olur.
- Merkezi geri dönüşüm uygulamaları için yüksek kırma kapasitesi ve güçlü performans sunar.
- Yolluk, fire ve hatalı plastik parçaların yeniden kullanıma uygun granül boyutlarına kırılmasını sağlar.
- Dayanıklı rotor ve sabit bıçak yapısı, uzun süreli ve stabil kullanım için tasarlanmıştır.
- Geniş kırma haznesi, farklı boyutlardaki plastik parçaların beslenmesine olanak tanır.
- Kolay açılabilir kapak ve bakım dostu yapı sayesinde temizlik işlemleri pratik şekilde yapılabilir.
- İzolasyonlu tasarım, üretim alanında daha konforlu çalışma ortamı oluşturur.

TEKNİK DETAYLAR

Model	Motor Gücü (kw)	Bıçak Yapısı	Bıçak Sayısı	Kapasite (kg/saat)	Besleme Ağız Ölçüleri (mm)	Boyutlar (mm)
SPGDJ-400	7.5	Parçalı	2+6	80-120	410x235	1030x840x1390
SPGDJ-600	15	Parçalı	4+6	230-500	610x320	1320x1110x1830
SPGDJ-800	22	Parçalı	4+9	300-800	815x470	1730x1490x2300
SPGPJ-400	7.5	Parçalı	2+10	200-250	410x235	1030x840x1390
SPGPJ-600	20	Parçalı	4+18	350-450	610x320	1320x1110x1830
SPGPJ-800	22/30	Parçalı	4+24	450-600	815x470	1730x1490x2300