

SG-16/20 Serisi Düşük Devirli Kırmalar

SHINI



SG-1621



SG-2042N

SG-16/20 Serisi düşük devirli kırma makineleri ile yüksek performanslı, ses izolasyonlu, kolay kullanımlı ve makine yanı kullanıma uygun yolluk ve ürün kırma makineleridir.

Plastik enjeksiyon makinelerinde yolluk geri dönüşümü (robot, konveyör veya manuel beslemeli) amacı ile kullanılabilirdiği gibi, ufak ölçekli plastik şişirme ve ekstrüzyon makinelerinde de firelerin geri dönüşümü amacı ile kullanılabilirler. Düşük devirli çalışma özelliği ile toz oluşturmaz, sessizdir ve bıçakları kolay aşınmaz.

■ Standart Özellikler

- SIEMENS / Weg motor ve kontaktörler ile yüksek verimli ve uzun ömürlüdür.
- Bıçakların malzemesi D2 sertliği 58~60 HRC'dir .
- Düşük devirli dönen bıçakların keskin açılı tasarımı ile uzun süreli proses imkanı sağlar.
- Alman marka mekanik ve elektrik koruma siviçleri kullanılmıştır.
- Hazne açılma ve elek koruma sensörleri bulunmaktadır
- Ana şalter start/stop ve acil stop butonları ile hızlı hareket imkânı sağlar.
- Kayışlar, yüksek dayanıklılığa sahip kalitededir.
- Kayış kasnak sistemi düşük enerji ile yüksek tork sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.
- Besleme haznesinin girişine yerleştirilen mıknatıs ile malzemelere metal karışması önlenir.
- 5 katlı izolasyonlu hazne ile gürültü seviyesi düşüktür.
- Tekerlekli ve küçük boyutlu oluşu kolay hareket imanı sağlar.
- Tüm parçalar CE normlarına uygundur.



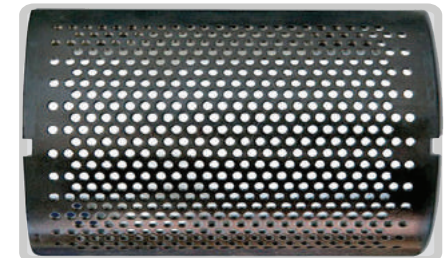
Acil Stop Butonu



Parçalı Bıçak



Düz Bıçak



Elek