

## SPGL-18 Serisi Düşük Devirli Yolluk Kırma Makineleri



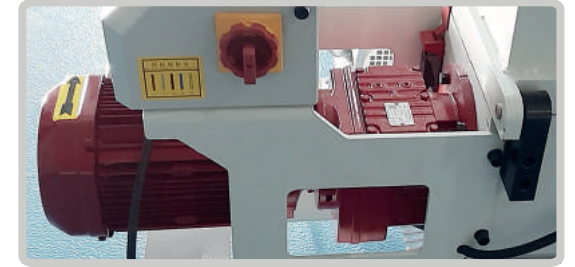
SPGL-1830-X-JIE

SPGL-18 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 kullanılabildiği 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

- Bıçakların bulunduğu rotora direk akuple redüktör/motor tasarımı ile yüksek güç sağlar.
- Düşük devir ile (150 devir/dk) çalışması sayesinde plastik malzemenin kırılırken ısınarak kimyasal yapısının bozulmasını engeller. Düşük devir sayesinde toz oluşumu çok azdır.
- V tipi çok parçalı bıçak tasarımı, noktasal darbe ile tahrik mekanizmasını zorlamaz.
- Şeffaf izleme pencere sistemi , hazne içerisini görme imkanı ve arıza tespiti sağlar.
- Standard cihazda alt ürün biriktirme haznesinde vakum emici için emiş probu
- Ses izolasyonlu hazne ile düşük gürültü seviyesi - 75-80 Db(A)
- Tekerlekli ve küçük boyutu ile kolay hareket imkanı
- Ana şalter start/stop ve acil stop butonları
- Besleme ağzında açılabilir menteşeli kapak
- Hazne açılma ve elek koruma sensörleri
- CE normlarına uygundur.



Bıçak sistemine direk akuple motor/redüktör



V Tipi Parçalı Bıçak



Gözetleme Penceresi



Besleme Hazne Kapağı