Döner Parçalayıcı Drum Impact Detacher





İşlevi

» Yapraklaşmış unları sürtünme ve darbe ile yavaşça ayırır

Kullanım Yeri

» Öğütme Bölümü

Yapısı

- » Ürün giriş ve çıkışı
- » Mil ucu koruması
- » Kayış kasnak
- » Rulmanlar
- » Darbe rotoru
- » Darbe çubukları
- » Ön duvar
- » Servis kapısı

Özellikleri

- » Rotorun içinde eğimli bıçaklı çubuklar ve yüksek devir sayıları için uygun bilyalı rulmanlar
- » Serbest mil ucu için koruma kabı
- » Kafes sargılı motor
- » Döner parçalayıcının hava direnci ihmal edilebilir
- » Darbe rotoruna yan servis kapısından kolayca ulaşılabilir

Güç & Aktarma

» Doğrudan veya kayışla tahrik

Function

» Gently detaches the flour flakes by friction and impact

Use

» Grinding Section

Structure

- » Product inlet & outlet
- » Shaft end guard
- » Belt pulley
- » Bearings
- » Impact rotor
- » Impact bars
- » Front wall
- » Service door

Characteristics

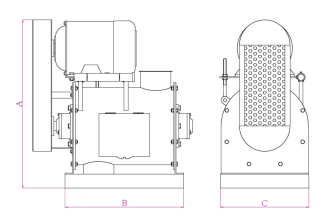
- » Inside rotor with inclined bladed bars and supports on ball bearings suitable for high rpm range
- » Protection cup for free shaft end
- » With squirrel cage motor
- » The air resistance of the drum detacher is negligible
- » The impact rotor is easily accessable through a lateral service door

Power & Transmission

» Direct-coupled or via a belt drive

Döner Parçalayıcı Drum İmpact Detacher





Modeller ve Teknik Veriler Models And Technical Data

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)

MODEL	Α	В	С
ZDP 45	665	470	350

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	Kapasite (kg/saat) Capacity (kg/h)	Rotor Hızı Rotor Speed (rpm)	Motor (kW)	Ağırlık Weight (kg)
	1500		2,0 - 2,3	
ZDP 45	2000	1000	2,7 - 3,0	85
	2500		3,5 - 4,0	

*SIMCO MAKİNE önceden bilgi vermeksizin makinelerin tasarım ve teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.
*SIMCO MACHINE reserves the right to change the design and technical specifications of the machines without prior notice.