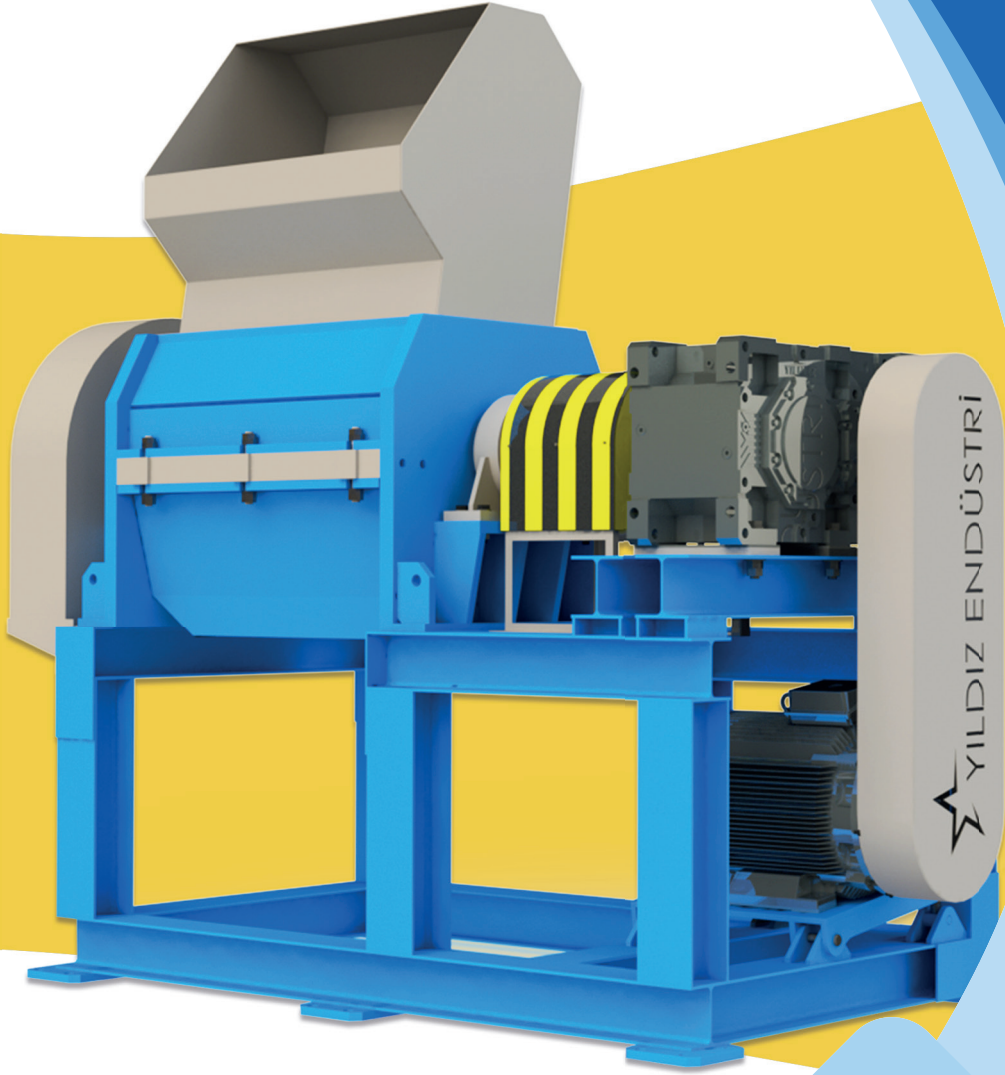




YILDIZ
RECYCLING
SYSTEM



RASPER RS-1200-1600 Serisi
AĞIR HİZMET TİPİ KIRMA MAKİNASI
YILDIZ GERİ DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ

RASPER series RS-1200-1600
Multi-purpose / Heavy Duty Machines



Recycling

www.yildizendustri.com.tr



RASPER RS-1200 RS-1600 Serisi

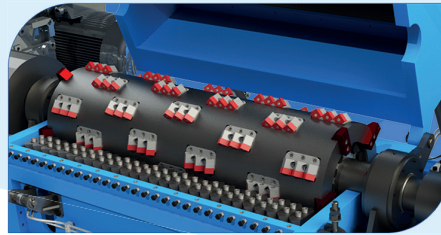
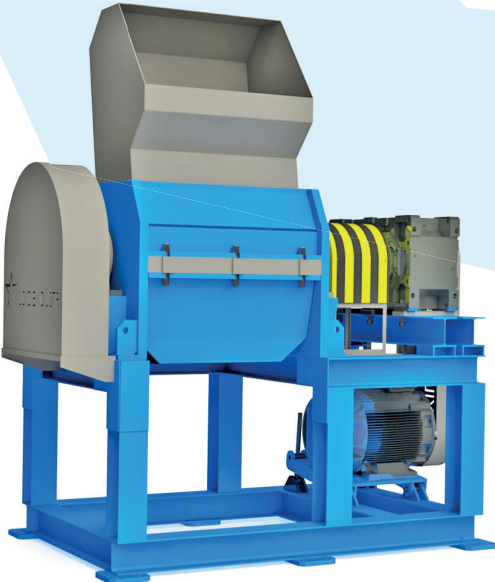
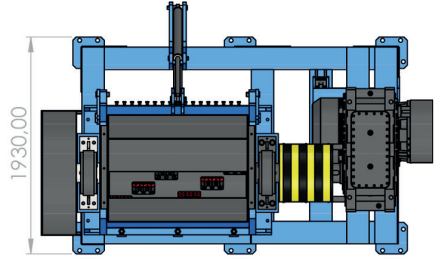
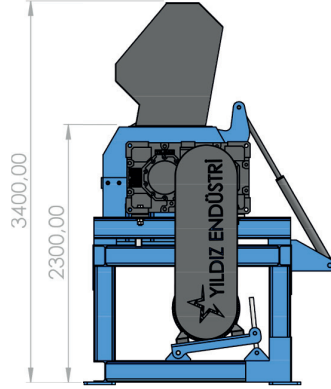
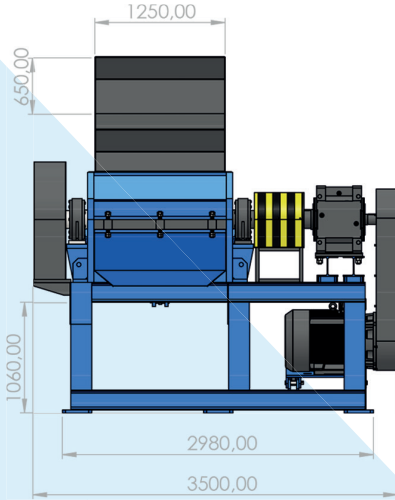
Yıldız Rasper 1200 ağır işlerde kullanılan, çok amaçlı öğütücüdür. ●Aşırı yük koruması çalışma verimini artırır. ●Basit aktarım için kayış tahriklidir. ●Ayarlanabilir bıçak açıklığı, kesme işlevini optimize eder. ●"Düz yataklı" yerleşim bıçak ömrünü uzatır, bakım onarım maliyetlerinden tasarruf sağlar. ●Bıçak ve elek değişim süresini minimize edecek şekilde tasarlanmıştır.

RASPER RS-1200 Series

Yıldız Rasper 1200 is a heavy-duty, multi-purpose grinder. ●Overload protection improves working efficiency. ●Belt driven for simple transfer. ●Adjustable blade clearance optimizes the cutting function. ●"Flat-bed" layout prolongs blade life and saves maintenance and repair costs. ●It is designed to minimize blade and sieve replacement time.

RASPER Serisi Teknik özellikler tablosu / Technical Specifications

	YILDIZ RS-1200	YILDIZ RS-1600
Boyutlar (ExBxD) - Dimensions (WxLxH)	3840 x 3140 x 4000 mm	3840 x 3540 x 4900 mm
Huni açıklığı(DxF) - Feeding Bunker (DxF)	1200 x 920 mm	1600 x 920 mm
Besleme yüksekliği (G) - Feed height (G)	3000 mm	3700 mm
Huni Kapasitesi - Feeding Bunker Capacity	1,2 m3	1.7 m3
Ağırlık - Weight	13.000 kg	18.000 kg
KESİM ÜNİTESİ - CUTTING UNIT		
Uzunluk - Length	1200 mm	1600 mm
Dönüş Hızı - Rotation Speed	160 min-1	160 min-1
Bıçak Sayısı - Number of Knives	90	120
Giriş Ürünü Boyutu - Input Size	50 - 150 mm	50 - 150 mm
Çıkış Ürünü Boyutu - Output Size	0 - 22	0 - 22
Rotor Çapı - Rotor Diameter	φ 600	φ 600
SÜRÜCÜ ÜNİTESİ - DRIVE UNIT		
Motor Gücü - Motor power	132 kw	200 kw
Sürücü Kontrol - Drive	PLC	PLC

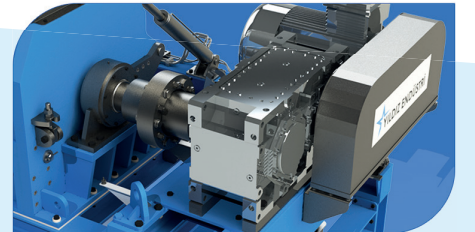


Rotor Bıçakları

V kanallarına yerleştirilen bıçaklar kesim kalitesini artırır. Kavisi tasarımıyla bıçakların 4 yüzü kullanılır. Sabit bıçak ile rotor bıçaklarının açısı kesim kalitesini sağlar.

Blades

Blades placed in V channels increase the cutting quality. With its curved design, 4 sides of the blades are used. The angle of the fixed blade and rotor blades ensures cutting quality.



Redüktör Yapısı

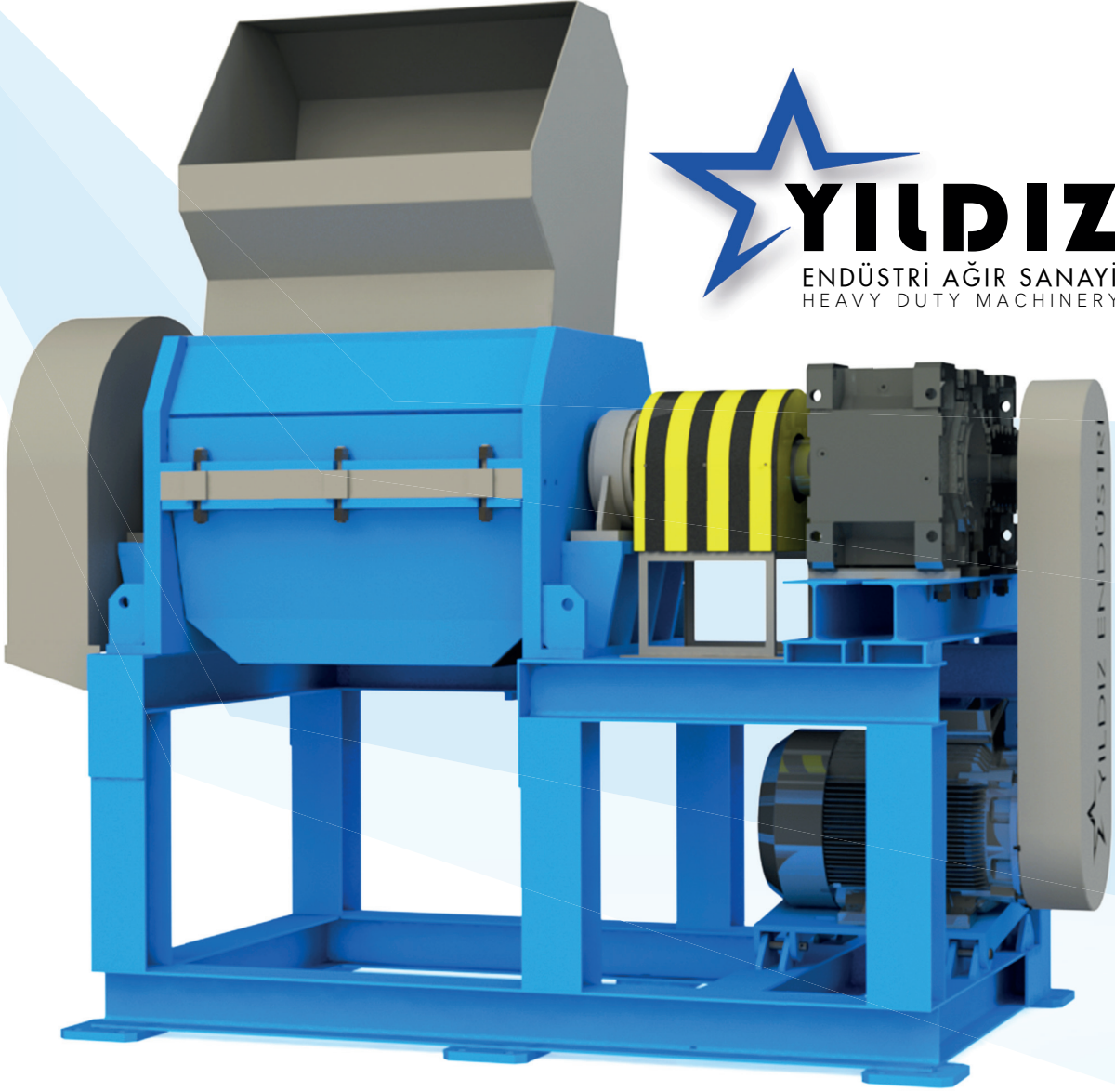
Motor Redüktör tasarımı sayesinde yüksek tork elde edilir. Aşırı yükte durma ve geri dönüş özelliği ile motorun aşırı yüklenmesini önleyen PLC kontrol sistemi.

Motor Reducer Structure

High torque is obtained thanks to the motor reducer design. PLC control system that prevents overloading of the motor with its overload stop and return feature.

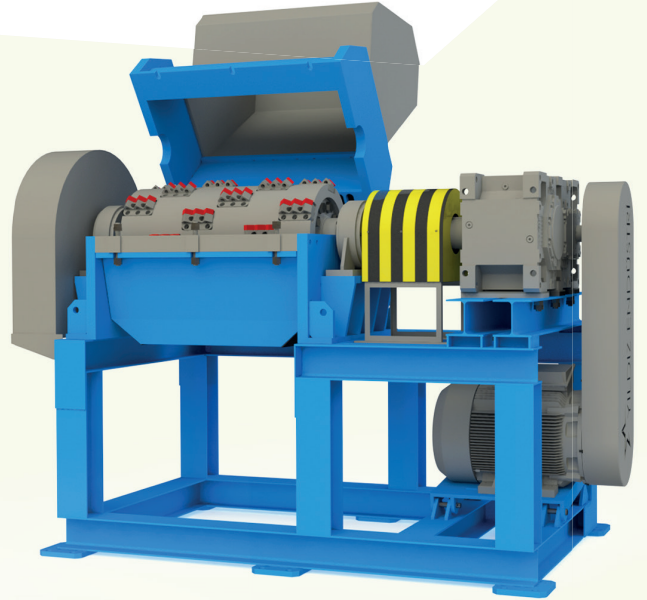
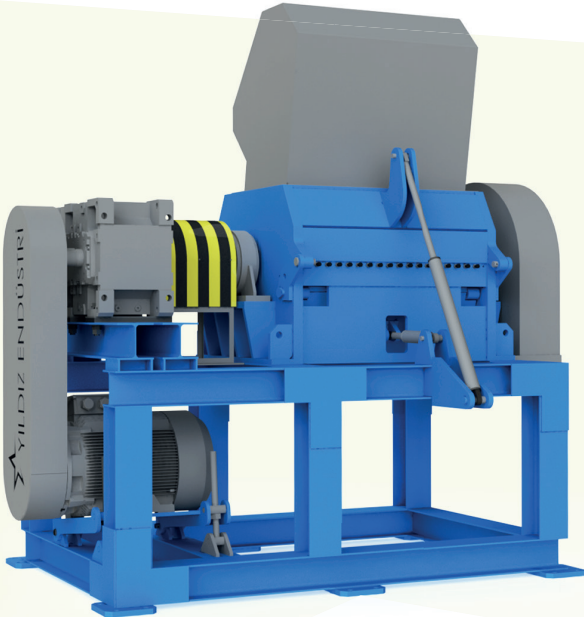


RASPER RS-1200 Serisi



RASPER Serisi, Ön ve Arka Görünüm

Resper Serisi, Front & Rear View



YILDIZ RECYCLING TECHNOLOGIES



YILDIZ ENDÜSTRİ SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ.

Tel. : +90 (232) 854 80 02 | +90 (232) 854 80 02 - +90 534 231 78 01

İTOB Organize Sanayi Bölgesi, 10025 Sokak No:15 Menderes - İZMİR / TURKEY
info@yildizendustri.com.tr sales@yildizendustri.com.tr | info@katanamakina.com.tr

