

# KE 590

# BALYA MAKİNASI

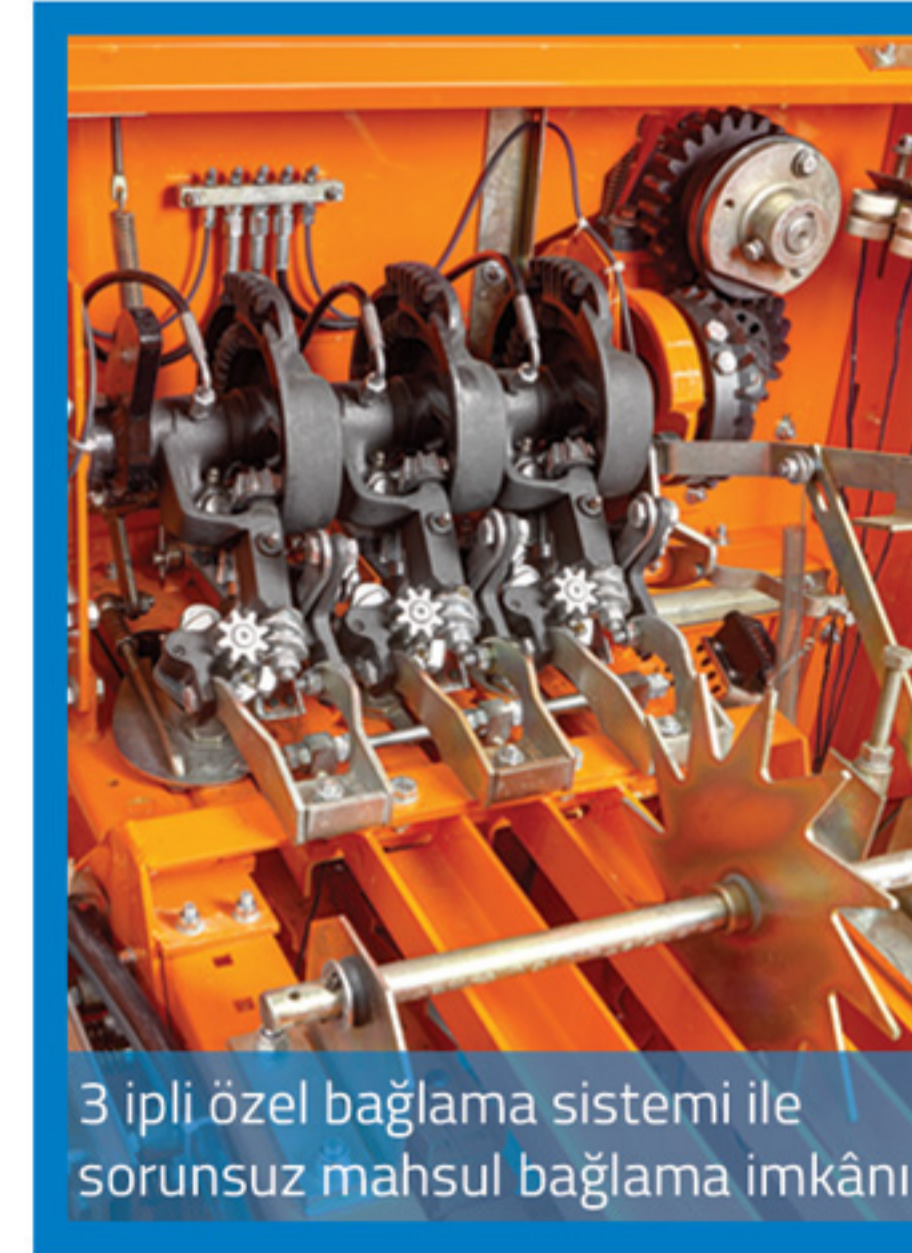
KE 590 BALYA MAKİNASI		
<b>BALYA SIKIŞTIRMA ODASI</b>		
Sıkıştırma Ebatları	cm	36 x46
Piston stroku	cm	66
Piston vuruş sayısı (540 d/d)	Strok/ Dakika	80
Besleme penceresi	cm <sup>2</sup>	1450
<b>BALYA</b>		
İş Verimi	Adet	1800-2200
Balya uzunluğu	cm	30- 135
Ot Balya Ağırlığı	kg	25-35
Saman Balya Ağırlığı	kg	18-25
Bağlama Grubu	3 İpli Fiyonk Düğüm	
<b>TOPLAMA DÜZENİ</b>		
Genişlik	cm	175
Parmak Aralığı	mm	70
Toplayıcı Sırası	mm	5
Toplayıcı parmak sayısı	Adet	100
Haşbay Parmak Sayısı	Adet	117
<b>TAŞIMA ÖZELLİKLERİ</b>		
Sağ lastik	10,0 / 75 - 15.3 Tubles 10 PLY	
Sol lastik	10,0 / 75 - 15.3 Tubles 10 PLY	
Arka Orta Destek Tekeri	16,5x6,50 - 8	
Ağırlık	kg	2562
Uzunluk (Yol durumunda)	cm	552
Uzunluk (İş durumunda)	cm	635
Genişlik	cm	260
Yükseklik	cm	183
Minimum Güç Gereksinimi	HP	70
Kuyruk Mili Devri	1/min	540
Şanzıman	2 Şaft	



Kesintisiz çalışma düzeni için geniş ip dolabı



Toplama düzenine hareket veren piston sistemi



3 ipli özel bağlama sistemi ile sorunsuz mahsul bağlama imkânı



Besleme sistemi sayesinde dengeli ve düzgün ürün akışı



Balya sayımını kolaylaştıran Elektronik Sayaç



Organize Sanayi Bölgesi 15040 - Burdur / TÜRKİYE Tel: +90 248 252 97 05 (PBX)  
www.kayhanertugrul.com.tr • kayhanertugrul@kayhanertugrul.com.tr



www.kayhanertugrul.com.tr

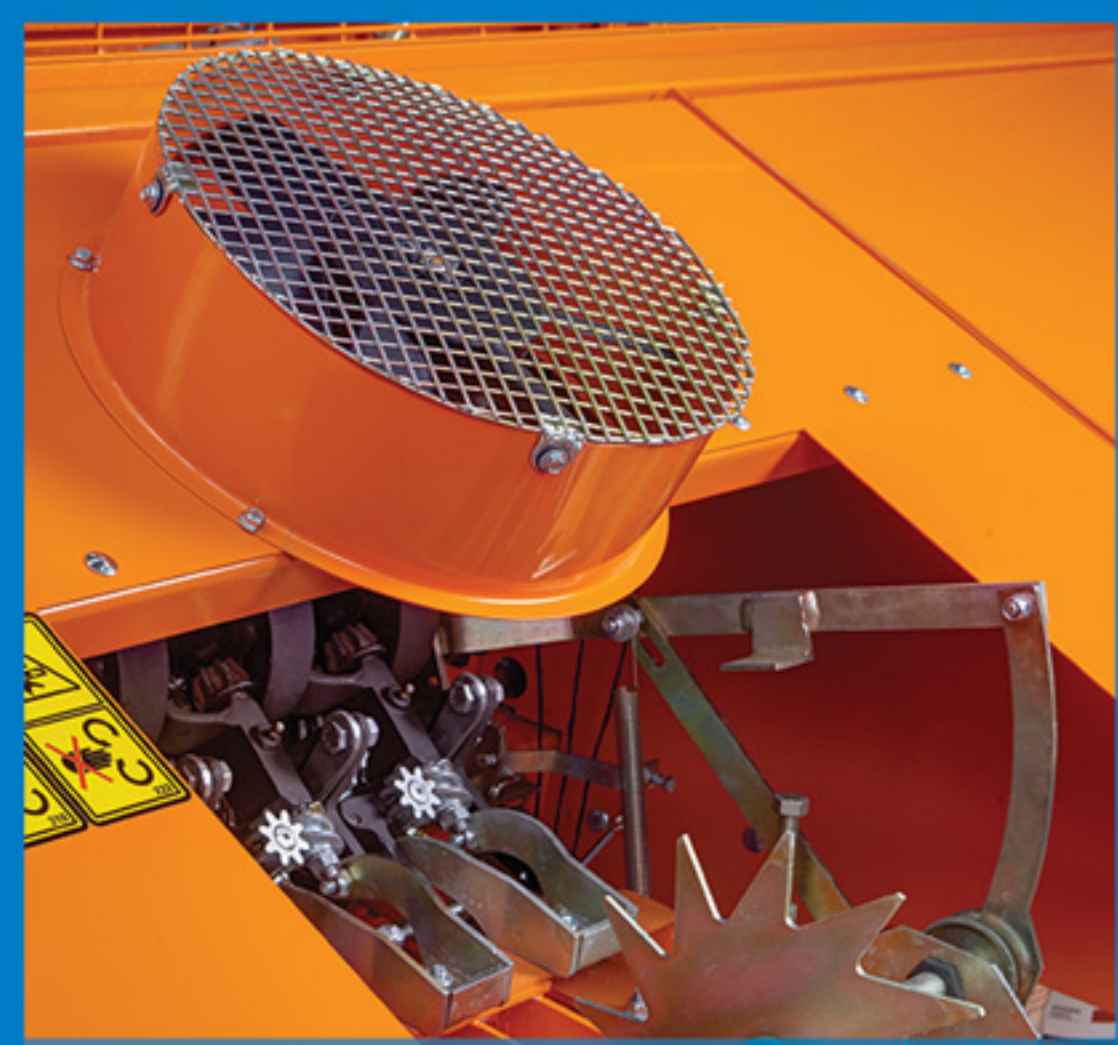
# KE 590

## BALYA MAKİNASI

Engelibeli arazilerde balya makinasının hasar görmesini engelleyen destek tekerleği. Her türlü koşulda bağlama grubunun temiz tutulması sağlayan, bağlama düzeni fanı. Özel Tasarım bıçaklar sayesinde daha ince kıyılmış balyalar. Güçlü piston sistemi sayesinde daha sağlam balyalar. Geniş çaplı volan sayesinde dengeli ve düzgün güç dağılımı. Hızlı konumlandırma sağlayan ve Toplama düzenine hareket veren yeni nesil piston sistemleri. Besleme sistemi sayesinde dengeli ve düzgün ürün akışı Şanzımanın ısınmasını engelleyen Pervaneli güç iletim sistemi. Kesintisiz çalışma düzeni için geniş ip dolabı 3 ipli özel bağlama sistemi ile sorunsuz mahsul bağlama imkânı



Engelibeli arazilerde balya makinasının hasar görmesini engelleyen destek tekerleği



Her türlü koşulda bağlama grubunun temiz tutulması sağlayan, bağlama düzeni fanı



Özel Tasarım bıçaklar sayesinde daha ince kıyılmış balyalar



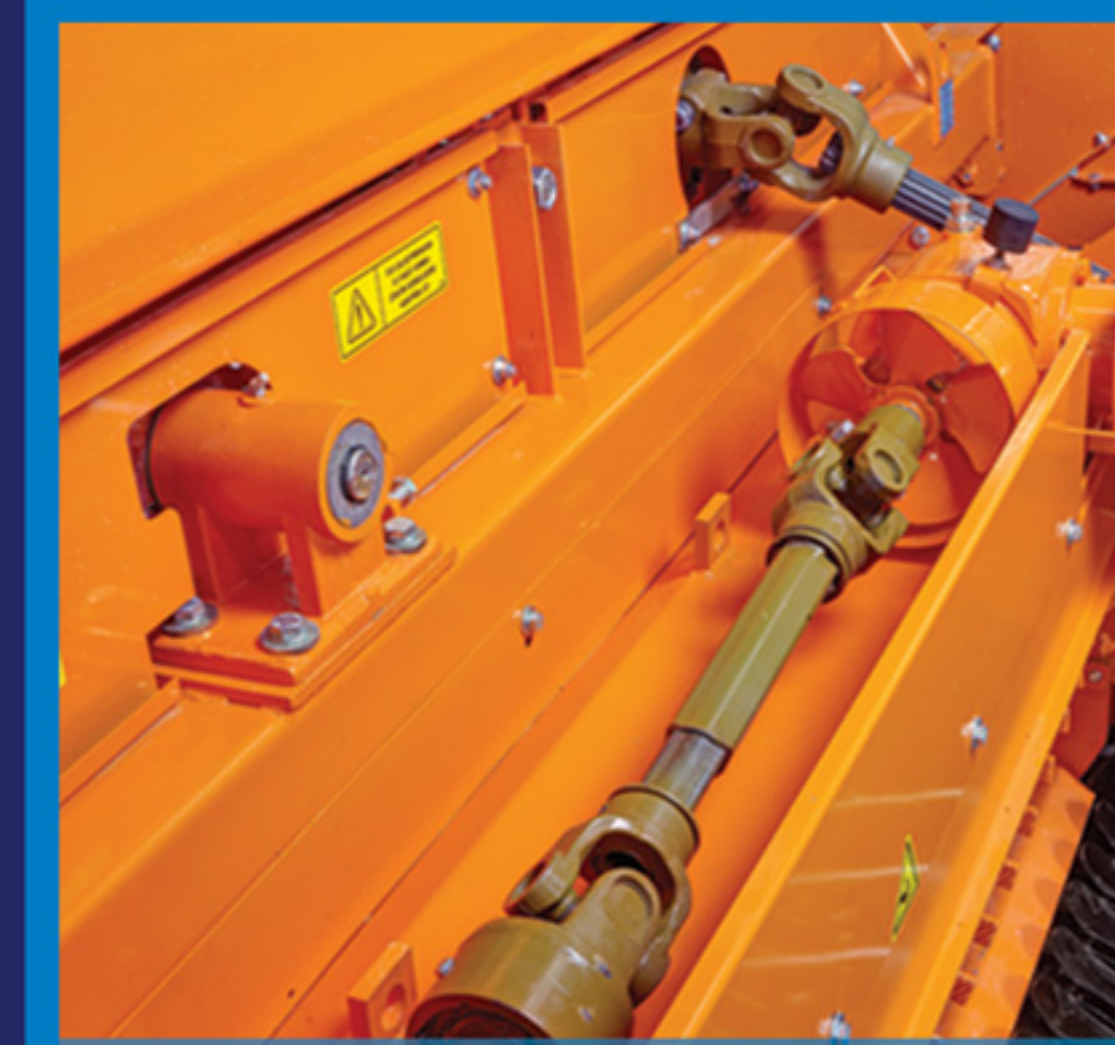
Güçlü piston sistemi sayesinde daha sağlam balyalar



Geniş çaplı volan sayesinde dengeli ve düzgün güç dağılımı



Hızlı konumlandırma sağlayan yeni nesil piston sistemi



Şanzımanın ısınmasını engelleyen Pervaneli güç iletim sistemi



Zorlu arazi şartlarında iğnelere zarar vermeyen iğne koruma sistemi