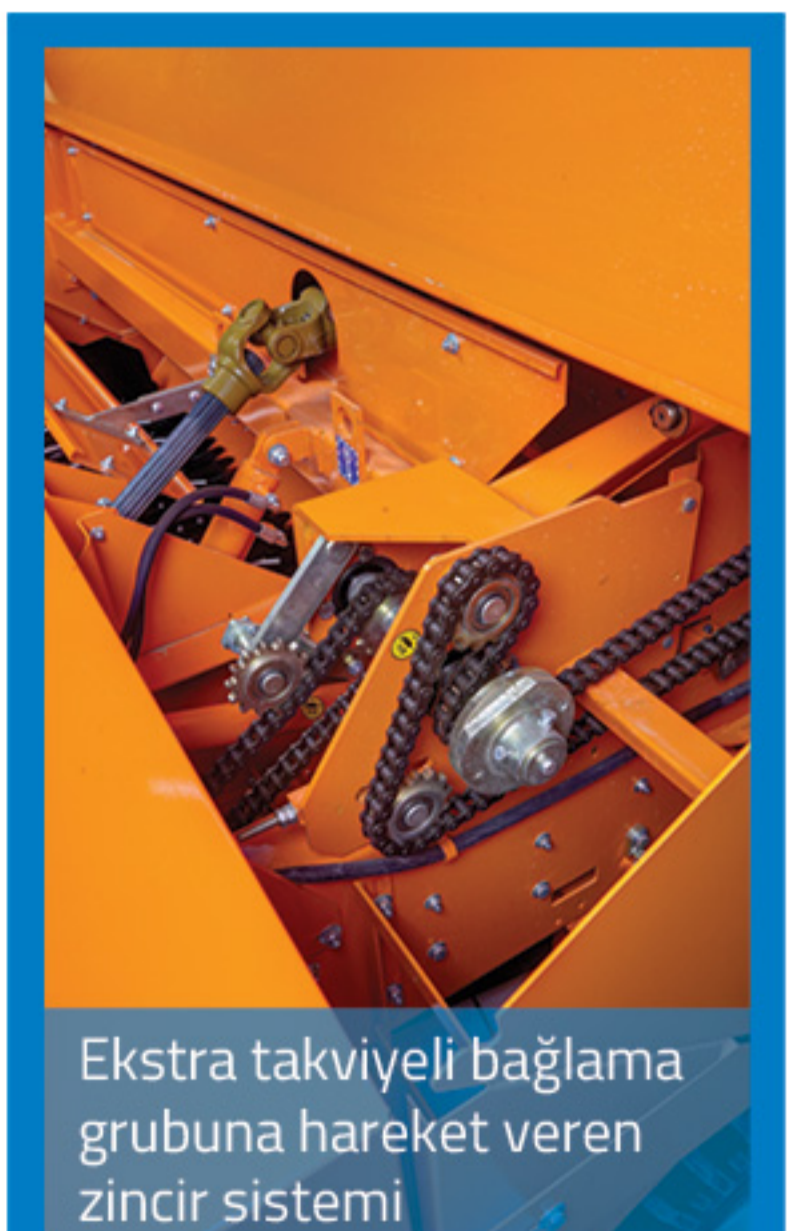


# KE 790

## BALYA MAKİNASI

KE 790 BALYA MAKİNASI		
<b>BALYA SIKISTIRMA ODASI</b>		
Sıkıştırma Ebatları	cm	36 x 46
Piston stroku	cm	73
Piston vuruş sayısı (540 d/d)	Strok/ Dakika	92
Besleme penceresi	cm <sup>2</sup>	1570
<b>BALYA</b>		
Balya uzunluğu	cm	30 – 135
Ot Balya Ağırlığı	kg	25 – 35
İş verimi	Balya / Gün	2000 - 2500
Bağlama Sistemi		3 İpli
<b>TOPLAMA DUZENİ</b>		
Genişliği	cm	180
Parmak Aralığı	mm	70
Toplayıcı		5 Sirali Rulman Yataklı
Toplayıcı parmak sayısı	Adet	110
<b>TASIMA ÖZELLİKLERİ</b>		
Sağ lastik	10,0 / 75 – 15.3 Tubes 12 PLY	
Sol lastik	10,0 / 75 – 15.3 Tubes 12 PLY	
Arka Orta Destek Tekereli	16,5x6,50 -8 6PR	
Destek Tekereli	400x8 -6 PR	
Ağırlık	kg	2242
Uzunluk (Yol durumunda)	cm	553
Uzunluk (İş durumunda)	cm	638
Genişlik	cm	255
Yükseklik	cm	187
Minimum Güç Gereksinimi	HP	50-60
Kuyruk Mili Devri	1/min	540
Transmision		2 Şaft



Ekstra takviyeli bağlama grubuna hareket veren zincir sistemi



Sessiz ve hızlı çalışan fan sistemi



Geniş çaplı volan sayesinde dengeli ve düzgün güç dağılımı balyalar



Güçlü piston sistemi sayesinde daha sağlam balyalar



Besleme sistemi sayesinde dengeli ve düzgün ürün akışı



Balya sayısını kolaylaştırın Elektronik Sayacı



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 790

## BALYA MAKİNASI

Engebeli arazilerde balya makinasının hasar görmesini engelleyen destek tekerliği Yüksek performanslı ürün akışı sağlayan geniş toplama düzeni Ana şanzımandan aldığı gücü yaba sisteme aktarmada yardımcı olan küçük şanzıman sistemi Geniş çaplı volan sayesinde dengeli ve düzgün güç dağılımı Güçlü piston sistemi sayesinde daha sağlam balyalar Ekstra takviyeli bağlama grubuna hareket veren zincir sistemi Kesintisiz çalışma düzeni için geniş ip dolabı Merkezi yağlama sistemine sahip 3 ipli bağlama grubu Sessiz ve hızlı çalışan fan sistemi Ekstra Güçlendirilmiş balya çıkış odası Zorlu arazi şartlarında iğnelere zarar vermeyen iğne koruma sistemi Besleme sistemi sayesinde dengeli ve düzgün ürün akışı Hızlı konumlandırma sağlayan yeni nesil piston sistemi Balya sayımını kolaylaştıran Elektronik Sayacı



Yüksek performanslı ürün akısı sağlayan geniş toplama düzeni



Hızlı konumlandırma sağlayan yeni nesil piston sistemi



Ana şanzımandan aldığı gücü yaba sisteme aktarmada yardımcı olan küçük şanzıman sistemi



Kesintisiz çalışma düzeni için geniş ip dolabı



Engebeli arazilerde balya makinasının hasar görmesini engelleyen destek tekerliği



Merkezi yağlama sistemine sahip 3 ipli bağlama grubu



Ekstra Güçlendirilmiş balya çıkış odası



Zorlu arazi şartlarında iğnelere zarar vermeyen iğne koruma sistemi