



# TERRAMAK®

Topraktan aldığımız güçle...



**KE 140**

BALYA SARMA MAKİNASI  
BALE WRAPPER

**KE 140**


Rulo balyaların uzun süre saklanması ve formun korunmasında önemli uygulamalardan biri olan balya paketlemenin en yüksek verimle yapılması modern tarımının önemli uygulamalarındandır.

m <sup>2</sup>	2530
m <sup>2</sup>	2260
m <sup>2</sup>	2500
kg	750

As being one of the most important applications of the modern agriculture, high efficiency<sup>1</sup> bale wrapping consists of long-term storage and preservation of round bales.

ar	170 - 200
kg	1000
m	750
l	1,0 - 1,4
HP	40 - 50
s.	10

Yem gideri bir işletmenin en büyük giderlerinden biridir. Bu sebeple yemin başka materyaller ile karışmadan saklanabilmesi ve işletme için yer tasarrufu sağlama gereklidir. Paketleme ile birlikte depolama alanı %20 oranında artırlır. Yemin enerji içeriği ilk gün ki gibi saklanır.

Cost of animal feed is one of the biggest inputs for an enterprise. For this reason, feed must be stored without getting mixed with other materials and space saving for operation is required. Within wrapping, storage space is increased by 20%. The energy content of the feed is kept the same as the first day.



Topraktan aldığımız güçle...



Güçlü merdaneler sayesinde en uygun balya döndürme hızı sağlanır.

With strong rollers, optimum bale rotation speeds are provided.



Traktörden kontrol edilebilen ergonomik kumanda kolları sayesinde paketleme pratik bir şekilde yapılır.

Thanks to the ergonomic control panel which can be controlled from the tractor and the wrapping is done practically.



Verimli çalışmanın yolu tarlada zamanı en etkin şekilde kullanmaktadır. Hidrolik sistem sayesinde hızlı bir şekilde balyalar paketleme çemberine alınır ve kısa sürede paketlenerek tekrar bırakılır.

The way to work efficiently is to use time most effectively on the field. Thanks to the hydraulic system, the bales are quickly moved to the wrapping chamber, wrapped and dropped.



Kesici bıçakta kullanılan yüksek dayanıma sahip malzeme sayesinde, uzun yıllar boyunca aynı keskinlik sağlanır.

Thanks to the high strength material used in knife, long term usage is provided.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TECHNICAL SPECIFICATIONS	KE 140
Uzunluk	Length	mm 2530
Genişlik	Width	mm 2260
Yükseklik	Height	mm 2500
Ağırlık	Weight	kg 750
Lastikler	Tires	20,5 x 8.0-10 12PR
Uydu Kolu	Wrapping Arm	1
Gerekli Hidrolik Debisi	Required Hydraulic Flow	lt/min. 15 - 20
Gerekli Hidrolik Basıncı	Required Hydraulic Pressure	bar 170 - 200
Maksimum Balya Ağırlığı	Max. Bale Weight	kg 1000
Folyo Genişliği	Film Width	mm 750
Balya Sarma Çapı	Bale Wrapping Diameter	1,0 - 1,4
Güç Gereksinimi	Power Requirement	HP 40 - 50
Balya Sarma Süresi	Bale Wrapping Time	sec./pcs. 10



**TERRAMAK®**  
TARIM MAKİNALARI DİŞ TİC.A.Ş.



#### İZMİR MERKEZ

Adalet Mah. Manas Bul. No : 47 D : 3309/3310 Folkart Towers - Bayraklı / İZMİR / TÜRKİYE  
Telefon : +90 232 503 13 47 Faks : +90 232 502 44 08 info@terramak.com.tr  
[www.terramak.com.tr](http://www.terramak.com.tr)



#### FABRİKA

Organize Sanayi Bölgesi - BURDUR / TÜRKİYE  
Telefon : +90 248 252 97 05 Faks : +90 248 252 97 10 kayhanertugrul@kayhanertugrul.com.tr  
[www.kayhanertugrul.com.tr](http://www.kayhanertugrul.com.tr)