

NEW HOLLAND

H7000

Koşullandırıcılı Çayır Biçme Makineleri

H 7220 | H 7230 | H 7450

 **NEW HOLLAND**

AGRICULTURE







### **Kaliteli biçme ve koşullandırma...**

New Holland 7000 Serisi koşullandırıcılı çayır biçme makineleri yüksek iş genişliğine sahip biçme kırışleri, düşük traktör HP güç ihtiyaçları, kaliteli biçme ve koşullandırıcı performansları ile yüksek kalitede yem hasadı yapılmasını sağlar.



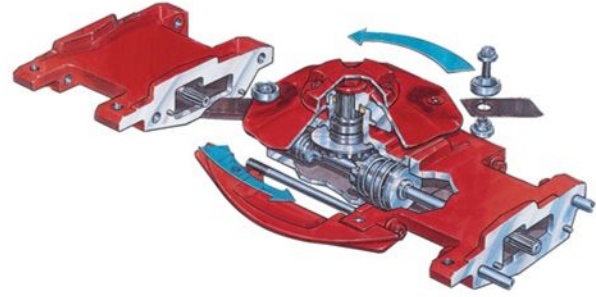
### **Yüksek manevra kabiliyeti ...**

New Holland koşullandırıcılı çayır biçme makinelerinde yanal, döner başlıklı ve merkezi çeki kırışleri kullanılmaktadır. Kaliteli, dayanımı yüksek malzemeden imal edilmiş ağır hizmet tipi çeki kırışleri ile her türlü tarla ve yol koşulunda yüksek manevra kabiliyeti sağlanmaktadır.



### **MowMax biçme kırışi ile daima tekdüze, kaliteli biçim...**

New Holland'ın patentli MowMax diskli tip biçme kırışinde disklerin üzerinde bulunan bıçaklar ürünün toprakla temas etmesini engellemektedir. Bu sayede üründe tamburlu çayır biçme makinelerinde olduğu gibi yanma oluşmaz ve yüksek kalitede, tekdüze biçim gerçekleştirilir.



### **ShockPRO™ disk göbeği ile güvenli çalışma...**

Biçme ünitesi tarlada yabancı bir cisime çarparsa, New Holland'ın patentli ShockPRO™ disk göbeği bu çarpma şiddetini kendi üzerinde toplar ve tahrik dişlilerinin zarar görmesini engellerken kesme tahrik hattının tamamını koruyarak, tamir için harcanacak kayıp zamanı ve tamir masraflarını minimize eder, Ekonomik, ShockPRO™ disk göbeğini değiştirmek sadece 5-7 dakikalık bir zaman alır.



### **Sorunsuz tarla başı dönüşler...**

New Holland H 7000 serisi koşullandırıcılı çayır biçme makinelerinde biçme kırışinin indirilip kaldırılması hidrolik olarak gerçekleştirilmektedir. Bu sayede, tarla başı dönüşler sorun olmaktan çıkmaktadır.



### **Hidrolik yol-iř konumu...**

Çayır biçme makinesinin yol-iř konumuna alınması hidrolik olarak gerçekleştirilmektedir. Bu sayede bir tarladan diğer bir tarlaya geçmek daha kolay gerçekleşmektedir.





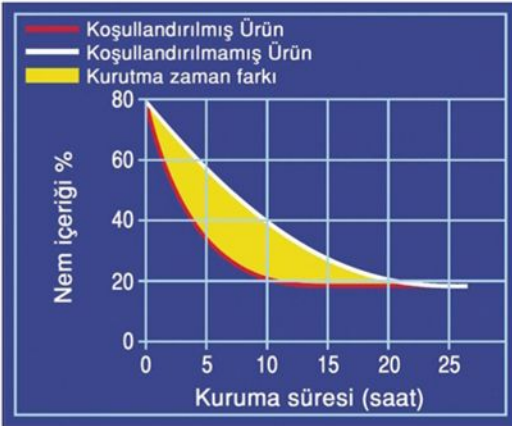
### Biçme kirişi süspansiyon sistemi...

New Holland 7000 Serisi koşullandırıcılı çayır biçme makinelerinde kullanılan **biçme kirişi süspansiyon sistemi** sayesinde her türlü tarla koşulunda biçme kirisinin tarla yüzeyini kusursuz bir şekilde takip etmesi, en zorlu ve engebeli tarlalarda bile üstün biçme performansı ortaya konulması sağlanmaktadır.



### Daima besin değeri yüksek silaj...

New Holland koşullandırıcılı çayır biçme makinelerinde koşullandırma işlemi sırasında zik-zak desenli merdaneler kullanılmaktadır. Bu merdaneler ile otta çentik etkisi oluşturularak biçilen otun yaprağı ile sapının aynı sürede kuruması sağlanır. Bu sayede hayvan, besin değerini kaybetmemiş ürün ile beslenebilmektedir.



### Kurutma süresinde yarı yarıya düşüş...

Koşullandırılmış ürün, koşullandırılmamış üründen yarı yarıya daha kısa zamanda kurumaktadır. Bu nedenle hasat edilen yem bitkisi daha kısa sürede tarladan kaldırılacağı için üretici mevcut üründen 4 alıyorsa 5, 5 alıyorsa 6 biçim alabilmektedir.



### Etkin koşullandırıcı ayarı...

Koşullandırıcı merdanelerin açıklık ayarı bir kol yardımı ile etkin bir şekilde ayarlanabilmektedir.



### Arzu edilen namlu genişliği...

New Holland H 7000 serisi koşullandırıcılı çayır biçme makinelerinde sunulan ayarlanabilir namlu plakaları sayesinde arzu edilen namlu genişliğine ulaşılabilmektedir.



### Düzgün ve dengeli çalışabilme...

Tüm New Holland H 7000 serisi koşullandırıcılı çayır biçme makinelerinde geniş tabanlı lastikler kullanılmaktadır. Bu sayede daima düzgün ve dengeli çalışabilmektedir.



# NEW HOLLAND

## H7000 Koşullandırıcı Çayır Bıçme Makineleri

### TEKNİK BİLGİ

### MODEL

	NH 7220	NH 7230	NH 7450
<b>BİÇME KİRİŞİ</b>			
İş Genişliği (m)	2,80	3,20	4,00
Namlu Genişliği (mm)	914 ile 1.830 mm arası	914 ile 2.134 mm arası	914 ile 2.438 mm arası
Disk Sayısı (adet)	7	8	10
Bıçak Sayısı (adet)	14	16	20
Disk Devri (d/d)	3000	3000	3000
Bıçme Yüksekliđi (mm)	24 ile 81 mm arası	32 ile 76 mm arası	32 ile 83 mm arası
<b>KOŞULLANDIRICI ÜNİTESİ</b>			
Tipi	Zik-zak desenli, kauçuk merdaneler		
Merdane Uzunluđu (mm)	2.286	2.591	2.591
Merdane Çapı (mm)	264	264	264
Koşullandırıcı Merdane Devir Hızı (d/d)	647	635	640
Makine Çalışma Hızı (km/h)	0-14	0-14	0-14
Yol Konumu Hızı (km/h)	0-32	0-32	0-32
Çeki Oku	Yanal	Döner Başlıklı	Merkezi
PTO Devri (d/d)	Sadece 540	540	Sadece 1000
Min. Traktör Güç İhtiyacı (HP)	75	90	105
Makine Genişliği (İş Konumu) (mm)	4.520	4.877	5.791
Makine Yüksekliđi (İş Konumu) (mm)	1.350	1.346	1.676
Makine Uzunluđu (İş Konumu) (mm)	5.230	4.750	6.375
Makine Ağırlığı (kg)	1.674	1.864	2.557

Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. bu broşürde söz konusu edilen teknik bilgi ve spesifikasyonları değiştirme hakkını saklı tutar.

