

BR100 Serisi

Sabit Odalı Silindirik Balya Makineleri

BR 120 UTILITY | BR 150 UTILITY | BR 155





New Holland BR120 Utility ve BR150 Utility sabit odalı yuvarlak balya makineleri, 120 cm çapında veya 150 cm çapında balyalar yapabilmektedir. Basit kullanım, dayanıklılık ve kolay bakım imkanı sunan BR Utility balya makineleri, uygun fiyata yüksek performans sunmaktadır. Bu sayede çeşitli koşullarda yüksek kaliteli balyalar yapmanıza imkan sağlamaktadır. Balya yoğunluğu, balya makinesinin önündeki yoğunluk ayar kolu vasıtasıyla

manuel olarak ayarlanabilmektedir. Otomatik sarım sayısını ayarlayabileğiniz elektronik kumanda kolu bulunmaktadır. Bu özelliklerinin yanında otomatik zincir yağlama sistemi sayesinde ana tahrik sisteminin ömrünü uzatılabilmektedir. Ekonomik, dayanıklı ve zor koşullarda çalışmaya uyarlanmış bu yeni seri, küçük ve büyük çiftlik sahipleri için mükemmel bir seçim ve daha önce sahip olunan makinelere mükemmel bir alternatif olacaktır.

Model	Bıçak Sistemi	Balya Ölçüleri (Çap - cm)	Balya Ölçüleri (Genişlik - cm)	Minimum Traktör Güç İhtiyacı
BR120 Utility	Haşbaysız	120	120	40
BR150 Utility	Haşbaysız	150	120	50

BR155 RC & BR155 RF HAŞBAYSIZ SİLİNDİRİK BALYA MAKİNESİ

155 cm çapında balya ölçülerine sahip BR155 serisi balya makineleri, rotorlu besleme sistemine sahip olup iki model ile sunulmaktadır: 14 bıçaklı haşbaylı Rotor Cutter ve haşbaysız olarak sunulan Rotor Feeder seçenekleri bulunmaktadır. Makineler 2,17 m genişliğindeki toplama düzenine sahiptir. Balya odasında bulunan ek rulolar sayesinde daha yoğun ve ağır balyalarının üretiminde daha yüksek performans sağlamaktadır. Hızlı ayarlanabilir özellikleri ile kullanım kolaylığı sunmaktadır. BR155 serisi balya makineleri, kolay kullanım, bakım ve kontrol özellikleri ile zorlu koşullarda mükemmel performans sunar ve daha küçük alan sahipleri, çiftlikleri ve orta ölçekli işletmeler için ideal bir seçim olmayı hedeflemektedir.



Model	Bıçak Sistemi	Balya Ölçüleri (Çap - cm)	Balya Ölçüleri (Genişlik - cm)	Minimum Traktör Güç İhtiyacı
BR155 RF	Haşbaysız	155	120	85
BR155 RC	Haşbaylı	155	120	100



BR100 Serisi



New Holland BR 120/150 utility modellerinde 192 cm ve BR155 RF/RC modellerinde 217 cm genişliğinde toplayıcı ünite bulunmaktadır. Geniş toplama ölçüleri sayesinde yüksek tarla performansı sunmaktadır. Toplama sisteminin esnek ve sağlam toplayıcı parmaklar ve özel tasarım kamlı yapısı beslenen ürünün akışını düzgün şekilde yapmakta, kamsız toplama sistemlerine göre parmakların sıkışmasının, ürünün dolanmasının ve sistemin tıkanmasının önüne geçmektedir.

BR120/150 Utility serisinde toplayıcı düzen için güvenlik civatası bulunmaktadır. Olası sıkışmalarda, önemli parçaların hasar görmesi önlenmektedir.

BR155 RF/RC modellerinde özel olarak tasarlanmış kaçırma balataları bulunmaktadır. Bu sistem toplama düzeninde olası sıkışmaların verebileceği hasarları önlemektedir.

Besleme sisteminde bulunan 17 adet yaba parmakları sayesinde kesintisiz ve düzgün bir akış yapılabilir. Özellikle ürünün zedelenmesinin istenmediği ve yumuşak bir şekilde balyalama işleminin tercih edildiği ürünlerde yüksek performans sunmaktadır.



BR155 serisi modellerde sunulan W şeklindeki rotor sayesinde en az güç ihtiyacı ile en yüksek besleme performansı sunulmaktadır.



BR155 serisi haşpaylı modellerde sunulan 14 adet bıçak sayesinde yüksek kesme performansı sunulmaktadır.



BR120/150 Utility ve BR155 RF/RC modellerinde standart olarak sunulan zincir yağlama sistemi sayesinde, yağlama işlemleri için harcayacağınız vakit yerine daha çok balya yapma imkanına sahip olabileceksiniz.



Ürünün tarla yüzeyinden toplanması sırasında zemin takibinin düzgün yapılabilmesi ve en az kayıp ile ürünlerin toplanabilmesi için gerginliği ayarlanabilir sistem bulunmaktadır.



Yüksekliği ayarlanabilir lastik tekerlekler sayesinde minimum ürün kaybıyla toplama performansı sağlanabilmektedir.



İki adet hidrolik bağlantısı sayesinde düşük beygir güçlü traktörler ile kolaylıkla uyum sağlamaktadır.

FARKLI TALEPLERE FARKLI ÇÖZÜMLER;

BR120 Utility modeli 120 cm ve BR150 Utility modeli 150 cm çapında balyalar yapabilmektedir. BR120 Utility modelinde 1 adet merdane ve 34 lamadan oluşan zincir tahrikli sistem, BR150 Utility modelinde 2 adet merdane ve 41 lamadan oluşan zincir tahrikli sistem bulunmaktadır. Merdaneler balya odası içerisinde balyanın ağırlığını taşımak için tasarlanmıştır. Balya yoğunluğu, basit bir sistem kullanılarak manuel olarak ayarlanmaktadır. Balya istenilen yoğunluğa ulaşıncaya sesli bir alarm duyulur ve operatör file sarım mekanizmasını kontrol kumandası üzerinden başlatabilmektedir. File sarım işlemi sonucunda balya odası kapağı açılır ve balya dışarı çıkarılır.



NEW HOLLAND BR 155 RC/RF (HAŞPAYLI / HAŞPAYSIZ)

BR155 ve BR Utility modelleri arasındaki farklar, rotorlu besleme sistemi ile kesici sistem arasındaki değişiklik ile sınırlı değildir. Balya odalarının tasarımı da farklıdır. BR155 modelleri, 7 merdane ve 29 lamadan oluşan zincir tahrikli olarak tasarlanmış balya odasına sahiptir. BR 155 RC/RF (haşpaylı/haşpaysız) modelleri 120 cm genişliğinde ve 155 cm çapında balyalarlar yapabilmektedir. Ağır ve yoğun balyalar için özel olarak tasarlanmış hazne sayesinde, BR155 modelleri basit çalışma ve kullanım kolaylığını devam ettirerek en zorlu çalışma şartlarına uygunluk göstermektedir.





AĞIR ŞARTLAR İÇİN GÜÇLÜ MODELLER;

BR155 modelleri yoğun çalışma şartları için üretilmiştir. Kuru veya yaş ürünleri, nemli samanları veya ağırlaşmış namluları balyalarken bile verimli şekilde çalışabilmektedir. 7 merdane, 28 lama ve zincir kombinasyonu sayesinde, BR155 modelleri en alışılmadık malzemeden bile balya yapabilmektedirler. Sağlam şasisi sayesinde ağır balyaları kolaylıkla taşımalarını, merdane/rulman tasarımı sayesinde yoğun ve ağır balyaları döndürmesine ve kolaylıkla sarmasına imkan sağlamaktadır.

KOLAY BAKIM;

BR Utility modellerinde olduğu gibi, BR155 modeli balya makinelerinde dikey menteşeli kapakları sayesinde tahrik sistemine kolay erişim sağlamaktadır. Bakım kolaylığı için, yedi merdanenin ana tahrik zinciri, otomatik bir yağlama sistemi ile donatılmıştır ve özel olarak hazırlanmış yağlama noktaları tüm ana yataklardaki yağlamayı basitleştirir.





ÜÇ FARKLI YOĞUNLUK AYARI;

BR modellerinde makinenin ön tarafında mekanik bir kol ile kolayca ayarlanabilen balya yoğunluk sistemi bulunmaktadır. Yoğunluk seviyesi üç farklı renk ile gösterilmektedir. Yeşil; az yoğun, Sarı; yoğun ve Kırmızı; çok yoğun olarak ayarlanmıştır.

Balyaların sarım işlemi sırasında yeterli yoğunluğa ulaşmasını sağlayan ve ulaştığında sizi bilgilendirmek için elektronik sistemi uyaracak şekilde tasarlanmış gergi mekanizması bulunmaktadır.

Balyaların makineden çıkarken yere yumuşak bir şekilde bırakılabilmesi için balya tutucu standart olarak bulunmaktadır.

New Holland, yuvarlak balya makinelerinde geniş ürün çeşitliliği sunmaktadır. Yeni BR100 serisi, BR120/150 Utility haşpaysız (yabalı besleme), BR155 RF/RC (rotorlu besleme) haşpaysız ve haşpaylı seçenekleri ile ürün gamı içerisinde sunulan en hesaplı yuvarlak balya makineleridir. New Holland markası için müşterilerin beklentileri doğrultusunda şasi sağlamlığından, sac levhaların kalınlığına, kaynak kalitesine kadar bu modellerin tüm önemli parçaları yüksek kalite standartlarına uygundur. Bu sebeplerle yeni alacağınız makineniz için uygun bir yatırım fırsatı veya uygun fiyatlı bir alternatif olmayı hedeflemektedir. BR100 serisi balya makinesi ile ömür boyu uygun fiyatlı bir ürüne sahip olmakla kalmaz, yüksek kalite ve yüksek performansa da sahip olursunuz.



BR100 Serisi



File, makinenin önündeki kapağının altına yerleştirilir. Kolayca ulaşarak sökme/takma yapılabilir. Tüm BR modellerinde, yeni bir file eklemek için hiç bir aaparata ihtiyaç duymadan hızlı ve kolay yapılabilir.



OTOMATİK KONTROL;

Tüm BR155 RC/RF modellerinde standart olarak sunulmaktadır. File sarım işlemi herhangi bir tuşa basmadan otomatik olarak başlatılmaktadır.



ELEKTRİK KONTROL;

Tüm BR Utility modellerinde standart olarak sunulmaktadır. Sistem, balya ayarlanan yoğunluğa ulaştığında operatörü ses ve ışık sinyali vasıtasıyla uyarır. Sarım işlemi operatörün sarım tuşuna basmasıyla başlatılır.



Büyük bir aile olarak, uzmanlığımızla yanınızdayız...

TEKNİK BİLGİ

MODEL

	BR120 Utility	BR150 Utility	BR155 RF	BR155 RC
Balya Ölçüleri (Çap - Boy) (cm)	120 x 120	150 x 120	155 x 120	155 x 120
Min. Traktör Güç İhtiyacı (HP)	40	50	85	100
Toplayıcı Genişliği (cm)	192	192	217	217
Toplayıcı Tekerler	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit
Besleme Sistemi	Yabalı	Yabalı	Rotorlu	Rotorlu
Tahrik Güvenlik Sistemi	Civatalı	Civatalı	Balatalı	Balatalı
Bıçak adedi	Haşpaysız	Haşpaysız	Haşpaysız	14
Kesme Boyu (mm- Min.)	-	-	-	70
Sarım Sistemi	File	File	File	File
Kontrol Ünitesi	Elektronik	Elektronik	Otomatik	Otomatik
Balya Odası Ölçüleri	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit
Balya Odası Tipi	Lama ve Zincirli	Lama ve Zincirli	Lama ve Zincirli	Lama ve Zincirli
Balya Odası Lama adedi	34	41	29	29
Balya Odası Merdane (Adet)	1	1	2	2
Otomatik Zincir Yağlama	Standart	Standart	Standart	Standart
Bakım Merdiveni	Opsiyonel	Opsiyonel	Standard	Standard
Hidrolik Bağlantı	2 x SA	2 x SA	2 x SA	3 x SA
PTO Devri (d/dk)	540	540	540	540
Lastik Ölçüleri	15.0/55-17	15.0/55-17	15.0/55-17	15.0/55-17
Ağırlık (Min. Kg/Mak. kg)	2070 / 2170	2390 / 2500	2700 / 2900	2800 / 3000
Makine Ölçüleri (Genişlik - cm)	215 / 244	219 / 244	219 / 258	219 / 258
Makine Yüksekliği (max. cm)	200	235	245	245

Kullanılan fotoğraflar ve belirtilen teknik bilgiler Türkiye pazarına sunulmayan ya da standart teslimat kapsamında bulunmayan aksesuar ve donanımlar içerebilir. Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. bu broşürde söz konusu edilen teknik bilgi ve spesifikasyonları değiştirme hakkını saklı tutar. Satın almak istediğiniz ürünün özellikleri hakkında güncel ve doğru bilgiye ulaşmak için bayilerimize başvurmanızı rica ederiz.



New Holland ailesi olarak sizlere kusursuz ve kesintisiz hizmet sunabilmek için sizin olduğunuz her yerdeyiz. Ayrıca bize telefon ve e-posta aracılığıyla da ulaşabilirsiniz.



www.newholland.com.tr
www.turktraktor.com.tr
www.newholland2.com.tr



/NewHollandAGTurkiye

TürkTraktör