



GALLIGNANI

ÜRÜN
KATALOĞU

www.gallignani.com.tr

  /gallignanitr



Balya Makinaları



Hafifliği, dar yapısı ve maksimum çevikliği ön plana çıkan özel balya makineleridir. Bir çok teknik özellikleri daha büyük modelleri ile aynı olsa da özellikle dağlık, eğimli ve yumuşak arazilerde şaşırtıcı derecede çok daha başarılı sonuçlar göstermektedir.

Hidrolik toplayıcı pistonu, hidrolik iş - yol konumu ayarı, bağlama grubu fan sistemi, yangın söndürücü, fan aydınlatma gibi özellikler bu modelde standart olarak sunulmuştur.

6290 Gold MODEL

BALYA MAKİNASI



Teknik Özellikler

Tavsiye edilen traktör motor gücü

PERFORMANS - (İdeal Çalışma Şartlarında)

Balya Ağırlığı - Saman
Balya Ağırlığı - Ot
Verimlilik

TOPLAYICI DÜZENEĞİ

Toplama Genişliği
Net Toplayıcı Genişliği - İçten içe
Toplama Sistemi
Hidrolik Toplayıcı Pistonu
Toplayıcı Destek Tekerleği

HAŞPAY ÜNİTESİ

SIKIŞTIRMA ODASI VE KUYRUK

Balya Ölçüsü
Strok Boyu ve Hızı

BAĞLAMA GRUBU

İp Adedi
Bağlama Grubu Aydınlatma S

İŞ - YOL KONUMUNA GETİRME

Hidrolik

GÜÇ AKTARMA SİSTEMLERİ

Bağlama Sistemi ve Yaba Güç Aktarımı
Toplayıcı Düzeneği Güç Aktarımı
Standart PTO Şaft
Geniş Açılı PTO Şaft
İkili PTO Şaft
İp Dolabı Kapasitesi

AKSESUARLAR

Yol Aydınlatma
Mekanik Balya Sayacı
Elektronik Balya Sayacı
Arka Destek Merdanesi
Yükseklik Ayar Mekanizması

MAKİNA ÖLÇÜLERİ

Genişlik
Uzunluk
Yükseklik
Tekerlek Ölçüsü Sol
Tekerlek Ölçüsü Sağ
Ağırlık

6290 Gold

50 hp +

20 - 25 kg
25 - 35 kg
300 balya / saat

157 cm
142 cm
5 Bar
Standart
Opsiyon

Uygulanamaz

36 x 46 cm
(610 PTO Devir) 92 cm - 104 rpm

2 İpli
tandart

Standart

Zincir
Zincir
Standart
Opsiyon
Standart
8

Standart
Standart
Opsiyon
Opsiyon
Manuel

250 cm
545 cm
188 cm
10.0 / 75 - 15,3
10.0 / 75 - 15,3
1880 kg



Balya Makinaları



6390 model balya makinesi, tüm çalışma alanlarında verimlilik, dayanıklılık ve manevra kabiliyeti gibi birçok önemli özelliği taşıyan bir makinedir. Bu model özellikle geniş araziler, profesyonel kullanıcılar, müteahhitler ve büyük çiftçiler için tasarlanmıştır ve ölçüleri özel izinler gerektirmeksizin karayolu taşımacılığına imkan vermektedir.

Hidrolik ayarlanabilir toplayıcı pistonu, hidrolik iş yol konumu ayarı, bağlama grubu fan sistemi, yangın söndürücü bu modelde standart olarak sunulmuştur.

6390 Gold MODEL

BALYA MAKİNASI



| Teknik Özellikler | 6390 Gold | 6390 | 6190 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Tavsiye edilen traktör motor gücü | 50 hp + | 50 hp + | 50 hp + |
| PERFORMANS - (İdeal Çalışma Şartlarında) | | | |
| Balya Ağırlığı - Saman Balya Ağırlığı - Ot Verimlilik (Ortalama) | 20 - 25 kg 25 - 35 kg 350 balya / saat | 20 - 25 kg 25 - 35 kg 350 balya / saat | 20 - 25 kg 25 - 35 kg 350 balya / saat |
| TOPLAYICI DÜZENEĞİ | | | |
| Toplama Genişliği Net Toplayıcı Genişliği - İçten içe Toplama Sistemi Hidrolik Toplayıcı Pistonu Toplayıcı Destek Tekerleği | 165 cm 150 cm 5 Bar Standart Opsiyon | 165 cm 150 cm 5 Bar Standart S Opsiyon | 165 cm 150 cm 5 Bar standart Opsiyon |
| HAŞPAY ÜNİTESİ SIKIŞTIRMA ODASI VE KUYRUK | Uygulanamaz | Opsiyon | Standart |
| Balya Ölçüsü Strok Boyu ve Hızı (540 / 610 PTO Devir) | 36 x 46 cm 92 cm - 104 rpm | 36 x 46 cm 92 cm - 104 rpm | 36 x 46 cm 92 cm - 104 rpm |
| BAĞLAMA GRUBU | | | |
| İp Adedi Bağlama Grubu Aydınlatma | 2 İpli Standart | 3 İpli Standart | 3 İpli Standart |
| İŞ - YOL KONUMUNA GETİRME | | | |
| Hidrolik | Standart | Standart | Standart |
| GÜÇ AKTARMA SİSTEMLERİ | | | |
| Bağlama Sistemi ve İlk Yaba Güç Aktarımı Toplayıcı Düzeneği Güç Aktarımı Standart PTO Şaft Geniş Açılı PTO Şaft İkili PTO Şaft İp Dolabı Kapasitesi | Zincir Zincir Standart Opsiyon Standart 8 | Zincir Zincir Standart Opsiyon Standart 8 | Zincir Zincir Standart Opsiyon Standart 8 |
| AKSESUARLAR | | | |
| Yol Aydınlatma Mekanik Balya Sayacı Elektronik Balya Sayacı Yükseklik Ayar Mekanizması | Standart Standart Opsiyon Manuel | Standart Standart Opsiyon Manuel | Standart Standart Opsiyon Manuel |
| MAKİNA ÖLÇÜLERİ | | | |
| Genişlik Uzunluk Yükseklik Tekerlek Ölçüsü Sol Tekerlek Ölçüsü Sağ Ağırlık | 250 cm 545 cm 178 cm 10.0 / 75 - 15,3 10.0 / 75 - 15,3 1900 kg | 250 cm 545 cm 178 cm 10.0 / 75 - 15,3 10.0 / 75 - 15,3 2020 kg | 250 cm 545 cm 188 cm 10.0 / 75 - 15,3 10.0 / 75 - 15,3 2570 kg |



Balya Makinaları



6690 model balya makinesi, tüm çalışma alanlarında verimlilik, dayanıklılık ve manevra kabiliyeti gibi birçok önemli özelliği taşıyan bir makinedir. Bu model özellikle geniş araziler, profesyonel kullanıcılar, müteahhitler ve büyük çiftçiler için tasarlanmıştır ve ölçüleri özel izinler gerektirmeksizin karayolu taşımacılığına imkan vermektedir.

6690 model balya makinesi, mükemmel seviyede bakım ve kullanım kolaylığı ile eşi benzeri olmayan bir model olmakla birlikte dayanıklılık ve güçlü performansı sayesinde de uzun yıllardır Gallignani ailesinin en büyük başarılarından.

Standart özellikler zaten birçok faydalı özelliklerle zenginleştirilmiştir, fakat geniş seçenekler sunan isteğe bağlı aksamlar da kullanıma uygundur: Elektronik balya sayacı, toplayıcı destek tekeri gibi opsiyonlarla makinayı kendi kullanım kolaylığınıza göre ayarlayabilirsiniz.

6690 MODEL

BALYA MAKİNASI



| Teknik Özellikler | 6690 Gold | 6690 | 6190 L |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Tavsiye edilen traktör motor gücü | 50 hp + | 50 hp + | 55 hp + |
| PERFORMANS - (İdeal Çalışma Şartlarında) | | | |
| Balya Ağırlığı - Saman Balya Ağırlığı - Ot Verimlilik (Ortalama) | 20 - 25 kg 25 - 35 kg 400 balya / saat | 20 - 25 kg 25 - 35 kg 2 400 balya / saat | 20 - 25 kg 5 - 35 kg 400 balya / saat |
| TOPLAYICI DÜZENEGİ | | | |
| Toplama Genişliği Net Toplayıcı Genişliği - İçten içe Toplama Sistemi Hidrolik Toplayıcı Pistonu Toplayıcı Destek Tekerleği | 178 cm 163 cm 5 Bar Standart Opsiyon | 178 cm 163 cm 5 Bar Standart S Opsiyon | 178 cm 163 cm 5 Bar standart Opsiyon |
| HAŞPAY ÜNİTESİ SIKIŞTIRMA ODASI VE KUYRUK | Uygulanamaz | Opsiyon | Standart |
| Balya Ölçüsü Strok Boyu ve Hızı (540 / 610 PTO Devir) | 36 x 46 cm 92 cm - 104 rpm | 36 x 46 cm 92 cm - 104 rpm | 36 x 46 cm 92 cm - 104 rpm |
| BAĞLAMA GRUBU | | | |
| İp Adedi Bağlama Grubu Aydınlatma | 2 İpli Standart | 3 İpli Standart | 3 İpli Standart |
| İŞ - YOL KONUMUNA GETİRME | | | |
| Hidrolik | Standart | Standart | Standart |
| GÜÇ AKTARMA SİSTEMLERİ | | | |
| Bağlama Sistemi ve İlk Yaba Güç Aktarımı Toplayıcı Düzenegi Güç Aktarımı Standart PTO Şaft Geniş Açılı PTO Şaft İkili PTO Şaft İp Dolabı Kapasitesi | Zincir Zincir Standart Opsiyon Standart 8 | Zincir Zincir Standart Opsiyon Standart 8 | Zincir Zincir Standart Opsiyon Standart 8 |
| AKSESUARLAR | | | |
| Yol Aydınlatma Mekanik Balya Sayacı Elektronik Balya Sayacı Yükseklik Ayar Mekanizması | Standart Standart Opsiyon Manuel | Standart Standart Opsiyon Manuel | Standart Standart Opsiyon Manuel |
| MAKİNA ÖLÇÜLERİ | | | |
| Genişlik Uzunluk Yükseklik Tekerlek Ölçüsü Sol Tekerlek Ölçüsü Sağ Ağırlık | 250 cm 545 cm 178 cm 10.0 / 75 - 15,3 10.0 / 75 - 15,3 2020 kg | 250 cm 545 cm 178 cm 10.0 / 75 - 15,3 10.0 / 75 - 15,3 2080 kg | 250 cm 545 cm 188 cm 10.0 / 75 - 15,3 10.0 / 75 - 15,3 2680 kg |



Balya Makinaları



GG INLINE modeli iten içe 180cm tırmık genişliğine sahip, ortadan pistonlu kk kare balya makinasıdır. Traktör eki izinden gittiği için, dar alan ve bağ arası kullanımlarda manevra kabiliyeti daha yüksektir.

Geniş tırmığı sayesinde namlu yapma gereği olmaksızın toplama ve balyalama yapma imkanı sunmaktadır. Klasik balya makinalarına nazaran sente ayarı çok daha kolaydır. GG INLINE modeli haşpaysız olarak tasarlanmış 2 ipli ve 3 ipli seçenekleri ile yeşil yemler, anız, hayvan yemleri, hububat saptarı gibi bir çok maddeyi tarladan toplayarak balya yapması için tasarlanmıştır.

GG INLINE Model BALYA MAKİNASI



Teknik Özellikler

Tavsiye edilen traktör motor gücü

PERFORMANS - (İdeal Çalışma Şartlarında)

Balya Ağırlığı - Saman

Balya Ağırlığı - Ot

Balya Kesitleri

TOPLAYICI DÜZENEGİ

Toplama Genişliği

Tırmık Teli

Tırmık Borusu

Hareket Yöntemi

Hidrolik Tırmık

Hidrolik Çeki Oku

BESLEME ODASI

Besleme Sistemi

Besleme Yaba Sistemi

Besleme Yaba Çatal Sayısı

PİSTON

Piston Kursu

Strok Hızı

Materyal

Piston Rayı

BAĞLAMA SİSTEMİ

İpli Bağlama

Mekik

Bağlama Grubu Emniyet Sistemi

İp Kapasitesi

ANA TAHRİK

PTO Devir

Valon Emniyet Sistemi

Valon Emniyet Sistemi

Şanzıman

MAKİNA ÖLÇÜLERİ

Genişlik

Uzunluk

Yükseklik

Ağırlık

2 İPLİ

40 hp +

20 - 25 kg

25 - 35 kg

36 x 46 cm

180 cm

128 adet

4 adet

Zincir

Standart

Standart

Alttan Besleme

1

4

55 cm

112-116 rpm

Çelik Piston

Hardox - Bilyalı Piston

2 İpli

Paksan Özel Dizayn

Kesme Cıvatası

12

540 - 610

Kesme Cıvatası

Kavrama

Paksan Özel Dizayn

255 cm

485 cm

191 cm

2680 kg

3 İPLİ

40 hp +

20 - 25 kg

25 - 35 kg

36 x 46 cm

180 cm

128 adet

4 adet

Zincir

Standart

Standart

Alttan Besleme

1

4

55 cm

112-116 rpm

Çelik Piston

Hardox - Bilyalı Piston

3 İpli

Paksan Özel Dizayn

Kesme Cıvatası

12

540 - 610

Kesme Cıvatası

Kavrama

Paksan Özel Dizayn

255 cm

485 cm

191 cm

2685 kg



Rulo Silaj Paketleme Makinası



Silindirik silaj ve balya paketleme makinaları kıyılmış her türlü materyali sıkıştırarak balya formuna getirir ve streç film ile sararak paketlemede kullanılır.

Tarımsal ürünlerin yanı sıra çöp, kağıt, talaş, sebze meyve ve şeker kamışı gibi ürünleride paketlemede kullanılır. 850mm X 900 mm ölçülerinde, değişken çaplı oda sayesinde ürüne göre farklılık göstererek ortalama 600 - 250 kg aralığında paketleme yapılmasına olanak sağlamaktadır.

GG-S 500

SİLAJ PAKETLEME



Teknik Özellikler

Recommended Minimum Tractor Enginer Power

ENERJİ

Enerji Kaynağı
Gerekli Güç İhtiyacı
Gerekli Enerji İhtiyacı
Jeneratör
Balya Odası Motor İhtiyacı

KAPASİTE

Balya Adedi
Günlük Balya Adedi
Bunker Kapasitesi

KONTROL SİSTEMİ

PLC
Kontrol Ekranı

BALYA EBATLARI

Genişlik
Çap
Ağırlık

STREÇ ve FİLE EBATLARI

Streç Ebatları
File Ebatları
Otomatik Yağlama
Presleme Ünitesi

MAKİNA ÖLÇÜLERİ - YOL KONUMU

Uzunluk
Genişlik
Yükseklik

MAKİNA ÖLÇÜLERİ İŞ KONUMU

Uzunluk
Genişlik
Yükseklik
Dingil
Araç Bağlama
Ağırlık

AHTAPOT 500

V
kw
kwh/ton
kw
kw

Elektrik - 380V
32
2,74
32
15

saat
gün
m3

45-55
500
5,5

Tam Otomatik
10.1" Su Geçirmez

900
850
400-600

mm
mm
Standart

500
900mm ve 1050 mm
Standart
Sonsuz Kauçuk Band

cm
cm
cm

780
230
365

cm
cm
cm

960
240
330
Tek Hafif Yapı
Tek Noktadan Traktör
6860

kg



Yatay Yem Karma Makinaları



Hayvansal üretim yapan işletmelerin tüm ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmış yatay ve çift helezonlu yem karma makinalarıdır.

Hayvanların verim ve sağlığı açısından kaba ve konsantre yemlerin karıştırılarak verilmesi çok önemlidir. Balex yatay yem karma makinaları, besi ve damızlık süt hayvancılığı yapan işletmelerin hazırlayacakları rasyonun kısa sürede ve istenilen incelikte, homojen bir karışım sağlamaları için tasarlanmıştır.

Makine üzerinde yükleme kepçesi, boşaltma bandı, özel tasarım kesici bıçak ve karıştırıcı helezon sistemi, opsiyonel olarak sunulan dijital tartı sistemi bulunmaktadır.

Balex yatay yem karma makinaları, ana gövdeyi sağlam ve dayanıklı bir şase üzerine konumlandırmıştır. Taban ve yan saçların kalın olması, makinanın daha uzun ömürlü kullanılmasına olanak sağlamaktadır.

GG H MODEL

Yatay Yem Karma Makinaları



| Teknik Özellikler | 4 m3 | 6 m3 | 8 m3 | 10 m3 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Traktör Gücü | 30 hp | 30 hp | 30 hp | 30 hp |
| HELEZON SİSTEMİ | | | | |
| Helezon Sayısı | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Helezon Tipi Yatay | Helezon Sistemi | Helezon Sistemi | Helezon Sistemi | Helezon Sistemi |
| Helezon Çapı | 425 | 425 | 480 | 480 |
| Malzeme Tipi | ST 37 | ST 37 | ST 37 | ST 37 |
| BIÇAK SİSTEMİ | | | | |
| Biçak Sayısı | 56-28 | 64-32 | 90-44 | 106-52 |
| Biçak Tipi | Yıldız - Balta | Yıldız - Balta | Yıldız - Balta | Yıldız - Balta |
| SAC KALINLIKLARI | | | | |
| Yan Sac Kalınlık | 4mm | 5mm | 5mm | 5mm |
| Taban Sac Kalınlık | 6mm | 8mm | 10mm | 10mm |
| Malzeme Tipi | ST 37 | ST 37 | ST 37 | ST 37 |
| BALYA EBATLARI | | | | |
| Genişlik | | | 900 | |
| Çap | | | 850 | |
| Ağırlık | | | 400-600 | |
| MAKİNA ÖZELLİKLERİ | | | | |
| Çekilir Tip | Çekilir Tip | Çekilir Tip | Çekilir Tip | Çekilir Tip |
| Yan Boşaltma Bandı | Standart | Standart | Standart | Standart |
| 2. Boşaltma Bandı | Opsiyon | Opsiyon | Opsiyon | Opsiyon |
| Yükleme Kepçesi | Standart | Standart | Standart | Standart |
| Kendinden Yağlama Sistemi | Standart | Standart | Standart | Standart |
| Dijital Tartı Sistemi | Opsiyon | Opsiyon | Opsiyon | Opsiyon |
| Elektrikli Yem Karma | Opsiyon | Opsiyon | Opsiyon | Opsiyon |
| MAKİNA ÖLÇÜLERİ | | | | |
| Uzunluk | | cm | 780 | |
| Genişlik | | cm | 230 | |
| Yükseklik | | cm | 365 | |
| MAKİNA ÖLÇÜLERİ İŞ KONUMU | | | | |
| Ağırlık | 2250 | 2950 | 3580 | 4600 |
| Uzunluk | 4365 | 4755 | 4855 | 5680 |
| Genişlik | 2040 | 2100 | 2350 | 2350 |
| Yükseklik | 1950 | 2200 | 2600 | 2600 |



Dikey Yem Karma Makinaları



Hayvansal üretim yapan işletmelerin tüm ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmış dikey helezonlu yem karma makinalarıdır.

Hayvanların verim ve sağlığı açısından kaba ve konsantre yemlerin karıştırılarak verilmesi çok önemlidir.

Balex dik yem karma makinaları, besi ve damızlık süt hayvancılığı yapan işletmelerin hazırlayacakları

rasyonun kısa sürede ve istenilen incelikte, homojen bir karışım sağlamaları için tasarlanmıştır. Makine üzerinde yükleme kepçesi, boşaltma bandı, özel tasarım kesici bıçak ve karıştırıcı helezon sistemi, opsiyonel olarak sunulan dijital tartı sistemi bulunmaktadır.

Balex dikey yem karma makinaları, ana gövdeyi sağlam ve dayanıklı bir şase üzerine konumlandırmıştır. Taban ve yan saçların kalın olması, makinanın daha uzun ömürlü kullanılmasına olanak sağlamaktadır.

GG V MODEL

Dikey Yem Karma Makinaları



| Özellikler | 1,5 m3 | 2,5 m3 | 3,5 m3 | 4 m3 | 5 m3 | 6 m3 | 8 m3 | 12 m3 | 16 m3 | 20 m3 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Traktör Gücü | 30 hp | 30 hp | 30 hp | 30 hp | 30 hp | 50 hp | 60 hp | 75 hp | 95 hp | 110 hp |
| HELEZON SİSTEMİ | | | | | | | | | | |
| Helezon Sayısı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Helezon Tipi | | | | | Dikey Helezon Sistemi | | | | | |
| Helezon Çapı | 1010 mm | 1320 mm | 1350 mm | 1350 mm | 1560 mm | 1650 mm | 1800 mm | 2400 mm | 2100 mm | 2200 mm |
| Malzeme Tipi | | | | | ST 52 | | | | | |
| BIÇAK SİSTEMİ | | | | | | | | | | |
| Biçak Sayısı | 6 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 9 | 10 | 18 | 20 |
| Biçak Tipi | | | | | Üçgen Tipi Biçak | | | | | |
| SAC KALINLIKLARI | | | | | | | | | | |
| Yan Sac Kalınlık | 4 mm | 4 mm | 4 mm | 4 mm | 5 mm | 5 mm | 5 mm | 5 mm | 6 mm | 6 mm |
| Taban Sac Kalınlık | 8 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 15 mm | 15 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm |
| Malzeme Tipi | | | | | ST 37 | | | | | |
| MAKİNA ÖZELLİKLERİ | | | | | | | | | | |
| Çekilir Tip | Asılır | Opsiyon | Çekilir | Çekilir | Çekilir | Çekilir | Çekilir | Çekilir | Çekilir | Çekilir |
| Yan Boşaltma Bandı | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart |
| 2. Boşaltma Bandı | | | | | | | | | | |
| Yükleme Kepçesi | Yok | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart | Standart | Opsiyon | Opsiyon |
| Kendinden Yağlamalı | Yok | Opsiyon | | | | | | | | |
| Dijital Tartı Sistemi | Yok | Yok | | | | | | | | |
| Elektrikli Yem Karma | | | Opsiyon | | | | | Yok | | |
| MAKİNA ÖLÇÜLERİ | | | | | | | | | | |
| Ağırlık | 435 kg | 1020 kg | 1370 kg | 1380 kg | 2350 kg | 2650 kg | 3050 kg | 4400 kg | 6000 kg | 6800 kg |
| Uzunluk | 1635 mm | 4200 mm | 4450 mm | 4702 mm | 5100 mm | 5180 mm | 5230 mm | 5610 mm | 7390 mm | 7340 mm |
| Genişlik | 1525 mm | 1890 mm | 2200 mm | 2293 mm | 2900 mm | 1940 mm | 2100 mm | 2460 mm | 2350 mm | 2460 mm |
| Yükseklik | 1690 mm | 2050 mm | 2300 mm | 2423 mm | 2400 mm | 2870 mm | 3020 mm | 3320 mm | 3130 mm | 3070 mm |



Tamburlu ayır Biçme Makinaları



BaleX M135, M165, M195 tamburlu ayır biçme makinaları, her türlü yem bitkilerini, otları, çayırları ve yabancı otları birbirine zıt yönde dönen tambur ve içindeki bıçaklar sayesinde biçerek namlu halinde toplamısını sağlayan makinalardır.

Ayarlanabilir kesim yüksekliği ve düşük güç ihtiyaı sayesinde traktörü yormadan yüksek kalitede iş yapmanızı sağlar.

135 cm, 165 cm ve 195 cm iş genişliği seçenekleri ile her arazi koşuluna uyum sağlamaktadır.

Opsiyon bir ürün haline gelmiştir.olarak sunulan ve makina etrafını kap



M135-M165-M195 MODEL

Tamburlu Çayır Biçme Makinaları

| Teknik Özellikler | M135 | M165 | M195 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| İş Genişliği | 135 cm | 165 cm | 195 cm |
| TAMBUR | | | |
| Tambur | 2 adet | 2 adet | 2 adet |
| Biçak Sayısı | 6 adet | 6 adet | 6 adet |
| Biçak Uzunluğu | 105 mm | 105 mm | 105 mm |
| Biçak Eni | 46 mm | 46 mm | 46 mm |
| KAPASİTE | | | |
| TKapasite | 1,35 h/s | 1,65 h/s | 1,95 h/s |
| Hız | 10 km | 10 km | 10 km |
| Devir | 540 d /dk | 540 d /dk | 540 d /dk |
| EBATLAR ve AĞIRLIK | | | |
| Genişlik | 2500 mm | 2750 mm | 3000 mm |
| Ağırlık | 330 kg | 380 kg | 420 kg |
| GÜÇ | | | |
| Tavsiye Edilen Traktör Gücü | 55 hp | 55 hp | 55 hp |



Ot Toplama Tirmıkları



BaleX R2 3.5W ve R4 3.5W namlu yapma makinaları, tarlada biçilmiş halde bırakılan ot, saman gibi ürünleri namlu yapmak için tasarlanmıştır. Yatay yerleştirilmiş tirmıkları ile namlunun içerisinde toprak ve taş girmesini engeller.

Aslında bu makinalar, güçlü yapıdaki sabit tirmık uçlarıyla yüksek kalitede ve kolay çalıştırılan tek rotorlu ot toplama makinalarıdır. Küçük ve orta büyüklükteki çiftliklerin ihtiyaçlarını karşılayan R3.5 2W ve R3.5 4W modelleri kompakt ölçüleri ile evrensel olarak kabul görmüş bir ürün haline gelmiştir. Standart yaylı üst amortisör ekstra esneklik sağlarken, sabit uçlu gövdeler sağlamlık arayanlar için ideal bir çözümdür.

Ana konfigürasyonlarda akşlar, iki adet döner tekerlekle donatılır. Buna rağmen engebeli zeminlerde daha iyi uyum sağlayabilmesi için talep üzerine R3.5 4W modeli 4 döner tekerlekli aksı ile teçhizatlandırılabilir.



R3.5 MODEL

Ot Toplama Tirmıkları

| Teknik Özellikler | R2 3.5W | R3.5 4W |
|-------------------------------------------|----------------|----------------|
| İş Genişliği | 350 cm | 350 cm |
| ROTORLAR | | |
| Rotor apı | 273 cm | 273 cm |
| Kol Sayısı | 9 Kollu | 9 Kollu |
| Her Bir Kol İçin Yay Sayısı | 3 x 2 | 3 x 2 |
| Yay Kesiti | 9 mm | 9 mm |
| Mekanik alışma Yükseklęi Ayarı | Standart | Standart |
| Yağ Banyosu İçinde Sızdırmaz Dişli Kutusu | Standart | Standart |
| ŐAŐI ve SRŐŐ ZELLIKLERİ | | |
| Sabit Aks | Standart | Standart |
| Tekerlek Sayısı | 2 Teker | 4 Teker |
| Lastikler | 2 - 16x6.5x8 | 4 - 16x6.5x8 |
| Yaylı st Amotisr | Standart | Standart |
| Mafsallı Gövde Sınıfı | 1 & 2 | 1 & 2 |
| BESLEME ODASI | | |
| Besleme Sistemi | Alttan Besleme | Alttan Besleme |
| Besleme Yaba Sistemi | 1 | 1 |
| Besleme Yaba atal Sayısı | 4 | 4 |
| Güç KAYNAğI | | |
| Tavsiye Edilen Traktör Gücü | 20 Hp | 20 Hp |
| Tork Sınırlayıcı PTO Mili | Standart | Standart |
| PTO Devir Hızı | 540 rpm | 540 rpm |
| EBATLAR ve AğIRLIK | | |
| Minimum Taşıma Genişliği | 125 cm | 125 cm |
| Minimum Taşıma Yükseklęi | 245 cm | 245 cm |
| Uzunluk | 240cm | 240cm |
| Ağırlık | 345 kg | 380 kg |

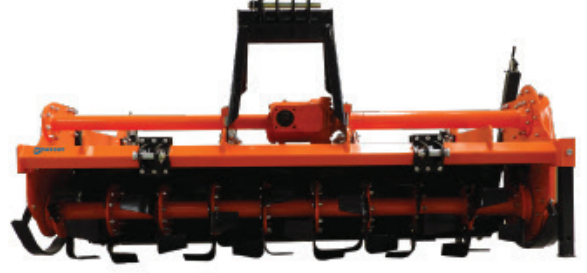


Rotovatör Grubu



Balex yatay ve dik rotovatörler parçalanmış anızı tek seferde ekime hazır hale getirmek için tasarlanmıştır.

Tohum yatağı hazırlama, bitki atıkları ve yabancı otları yok etme, gübrenin toprakta çözünmesini sağlama, toprağı havalandırma ve toprak iç yüzeyinin genişlemesini sağlamak amacıyla kullanılır. Arka kısmında bulunan merdane sayesinde toparğın tasfiye edilmesini sağlamaktadır.



GG L MODEL

Yatay ve Dikey Rotovator

| YATAY ROTOVATÖR ÖZELLİKLER | 230 Y | 280 Y | 300 Y | DIKEY ROTOVATÖR ÖZELLİKLER | 250 D | 300 D |
|----------------------------|-------|--------|--------|----------------------------|----------|-----------|
| Traktör Gücü | 80-95 | 85-100 | 90-105 | Traktör Gücü | 80 - 100 | 100 - 120 |
| MAKİNA ÖZELLİKLERİ | | | | | | |
| BIÇAK SAYISI | 54 | 60 | 66 | BIÇAK SAYISI | 20 | 24 |
| BIÇAK TİPİ | C-L | C-L | C-L | TEŞFİYE BARI | Mekanik | Mekanik |
| ÇALIŞMA DERİNLİĞİ | 130 | 130 | 130 | ROTOR SAYISI | 10 | 12 |
| ROTOR ÇAPI | 89 | 89 | 102 | ROTOR ARASI | 24 | 24 |
| MAKİNA ÖLÇÜLERİ | | | | | | |
| İŞ GENİŞLİĞİ | 2327 | 2797 | 3020 | İŞ GENİŞLİĞİ | 2465 | 2945 |
| YOL GENİŞLİĞİ | 2476 | 2946 | 3166 | YOL GENİŞLİĞİ | 2520 | 3000 |
| YÜKSEKLİK | 1179 | 1179 | 1179 | YÜKSEKLİK | 1240 | 1240 |
| AĞIRLIK | 670 | 737 | 1006 | AĞIRLIK | 852 | 948 |



GALLIGNANI

www.gallignani.com.tr

  /gallignanitr