

SWIFT HD STANDART DEĐIŐKEN ODALI SİLİNDİRİK BALYA MAKİNASI

Agromaster SWIFT HD Standart Değişken Odalı Silindirik Balya Makinası; saman, ot ve yeŐil yem bitkileri istediğiniz ölçüde yapabilmemiz için tasarlanmıŐtır. Değişken odalı balya makinası, sıkıŐtırmalı oda kayıŐları sayesinde balyaların Őekillenmesini sağlar. Ağır balyaların yoğun bir Şekilde Őekillenmesini sağlayan haşbay sistemine sahiptir. Sarma iŐleminde yüksek file tasarrufu ve besleme hattında kolay ağılma sağlar. Aynı zamanda silolama için ideal koŐullar yaratır ve böylece hasat ekonomisini geliŐtirir.







Sonsuz ve Yüksek Mukavemette Kayış Sistemi



Sağlam Dingil ve Bitkiye Daha Az Zarar Veren Teker Düzeneği



Hızlı Toplayıcı Pikap Düzeneği



Otomatik Zincir Yağlama Sistemi (İsteğe Göre Otomatik Ve Manuel Hale Getirilebilir)



Bar Basınç Saati



Hidrolik Hortum Tutucusu



Balya Sıkıştırma Pistonu Güzel Ve Kaliteli Ürün Elde Etmeye İmkan Sağlar.



Bıçak Değişim Kolu. Pratik Ve Kolay Şekilde Bıçağı Sök Tak Yapmaya İmkan Sağlar.



Balya İndirme Rampası



Bar Basınç Saati

Balya yoğunluğunu %7'ye kadar artırmaya olanak sağlayan sıkıştırma seviyesi ayar sistemi. Sıkıştırma derecesi ve balya boyutları operatör tarafından ayarlanır.

Teknik Özellikler*	Birim	SWIFT HD STANDART
Hazne Tipi		3 silindir, 6 kayış
Minimum Balya Çapı	mm	800
Maksimum Balya Çapı	mm	1650
Balya Genişliği	mm	1200
Toplama Genişliği	mm	2100
Tabla Tırmık Sırası	adet	5
Pick up Tırmık Adeti	adet	80x2: 160
Bıçak Sayısı	adet	14
Uzunluk	mm	4300
Genişlik	mm	2650
Yükseklik	mm	2750
Gerekli Güç	hp	80-110
Ağırlık	kg	3250

* Üretici bu veriler üzerinde bilgi vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

ROTOR DÜZENEĞİ VE AÇILABİLEN TABLA

Rotor altındaki açılabilen tabla özel ve modern tasarım sayesinde tıkanıklık durumunda pratik ve rahat bir şekilde bu durumun üstesinden geleceksiniz.

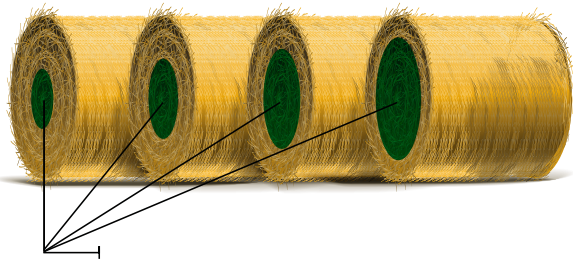


SAĞLAM KESİCİ DÜZENEĞİ

Kesici ünitesinde bulunan 14 bıçak, koruma düzeneği sayesinde çok dayanıklıdır.

Rotor Tasarımı: Ürün spiral rotorun içine girdiği anda, döner çatallar ürünü haşbay ünitesine doğru yönlendirir. Rotorun tasarımı tıkanma riskini düşürür ve düzgün ürün akışı sağlayarak maksimum çıkış sağlar.

Bıçak Ünitesi: Bıçak ünitesindeki sap kesici bıçaklar traktör kabininden ayarlanabilir. Bıçaklar devre içi konumunda iken rotorun merkezine kadar uzanır ve tutarlı bir kıyım kalitesi sağlar. Bıçak ünitesi içine yabancı madde girmesine karşı bıçaklarda koruma vardır.



Balya merkezi çap ve yoğunluğa bağlı olarak ayarlanabilir (Yem için yumuşak merkezli, saman ya da silaj için sık merkez ve küçültülmüş çap).

Balyalama yoğunluğu iç merkez ve dış merkez olarak ayarlanabilir.



SWIFT HD STANDART'IN AVANTAJLARI

- Güvenli file bağlama sistemi
- Rotor, aşınmaya karşı yüksek kalitede Hardox çelikten yapılmıştır.
- Yüksek gerilme mukavemeti ile donatılmış, A Sınıfı malzemelerden yapılmış TSUBAKİ zincirleri
- Açma kapama sinyali sensörlü hidrolik arka kapak sistemi
- Yay üzerinde bağımsız bıçak koruması; çalışma sırasında, taş gibi bir engel veya yabancı bir cisim takıldığı zaman, bıçakların her birinin geriye kaçma özelliği vardır. Bu sayede bıçakların hasar görmesi önlenmiş olur.
- Rotorun altına sıkışma anında hidrolik olarak açılabilen plaka.
- Balya odası 6 kayış ile donatılmıştır. Kendi kendini temizleme işlemi, bantların profilli çalışma yüzeyini kolaylaştırır. Her kayış, bakım ve onarım için hızlı bir şekilde sökülmesine olanak tanıyan bir kilit sistemi ile bağlanmıştır.
- Güçlü ve dayanıklı, her koşulda mükemmel iş çıkarır.



SWIFT MODELLERİ

SWIFT HD

Standart ekipman

SWIFT HD STANDART

Standart ekipman
Geniş açılı PTO Şaftı (6x6, 830Nm)

SWIFT HD PLUS

Standart ekipman
Tekerlek boyutu 550/45-22,5
Geniş açılı PTO Şaftı (6x6, 830Nm)

SWIFT HD SUPERIOR

Standart donanım
İleri seviye kontrolcü

STANDART EKİPMANLAR

- Pilot Roto Kontrol Panosu
- Rotor
- Kesici bıçaklar: Bıçaklar üzerinde bağımsız koruma sistemi ve hidrolik olarak indirilebilen bıçaklar.
- Rotor boşaltma rampası altına konumlandırılmış, hidrolik olarak sıkışma anında açılabilen plaka.
- File Bağlama sistemi
- Değişken Balya çaplarının 80 cm - 165 cm arasında ayarlanması
- Maksimum sıkıştırma basıncı 200 bar,
- Yumuşak balya çekirdeğinin programlanması, 5 sıralı ön besleme tablası,
- Kauçuk Tekerler
- Tahrik zincirleri için otomatik yağlama sistemi,
- Geniş açılı tekerlekler 400/60-15,5, Yönlendirilebilir zemin takip tekerleği.

SWIFT MONİTÖRLERİ

STANDART EKRAN PILOT ROTO MODEL



OPSİYONEL EKRAN SUPERIOR MODEL



- Balya odası doldurma sinyali (Sesli ve görüntülü)
- Şaşenin, tablanın, bıçakların mevcut konumunun görselleştirilmesi
- Manuel veya otomatik balya çıkarma
- Detaylı balya sayar
- Acil durumlarda sinyal (Örneğin file kopması)
- Toplayıcı ve kesiciyi kontrol etme imkanı
- Makinenin dinamiklerini kendi ihtiyaçlarınıza göre ayarlama imkanı
- Sensör durumları menüsü
- Balya sarma işleminin otomatik veya manuel başlatılması
- Besleme voltajının kontrolü
- Tüm önemli bilgilere tek bir ekrandan ulaşılabilir.