

# BALYA SARMA MAKİNASI ÇEKİLİ TİP OS 7531 MAJA



Sarılan balyalar, yağış ve nem gibi dış etkenlere karşı en az 1 yıl muhafaza edilebilir.



- Manuel, yarı otomatik veya tam otomatik çalışma sistemi.
- Devam eden sarım işleminin izlenebilmesi (sarım sayısı).
- Dakikada bir iş süresini ölçebilme.
- Elde edilen performans değerini ölçebilme.
- Sarılan balyaların sayılabilmesi.
- Naylon streç tabakalarının sayısını programlama (kullanılan folyoya bağlı olarak folyo tabakalarının sayısını programlayabilir ve alarm sesi ekleyebilirsiniz).
- Makinayı otomatik olarak nakliye konumuna alabilme.
- Sensörlerin durumunu kontrol edebilme.





Teknik Özellikler*	Birim	OS 7531 MAJA
Genişlik	mm	2350 (taşıma)
		3160 (çalışma)
Uzunluk	mm	5820 (taşıma)
		5760 (çalışma)
Yükseklik	mm	2430 (taşıma)
		2210 (çalışma)
Balya Çapı	mm	1200-1500
Balya Genişliği	mm	1250'ye kadar
Maksimum Balya Ağırlığı	kg	1000
Balya Sarma Süresi	saniye	100
Makina Tahrik Mekanizması		Hidrolik
Folyo Genişliği	mm	500 ve 750
Tekerlekler		400x60 15.5
Gerekli Güç	hp	48
Ağırlık	kg	1360

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

Agromaster Balya Sarma Makinası yuvarlak balya makinasının yapmış olduğu balyaları streç naylona sarmak için tasarlanmıştır. Streç naylona sarılan balyalar uzun süre bekletilmek üzere istiflenir.

Tam otomatik, kendiliğinden yükleme ve boşaltma sistemine sahip traktör bağlantısı ile çalışan bir makinedir. Sarma işlemi esnasında diğer balya gidebilir, bu vesile ile vakit kaybı olmaz. Döner merdanelere takılı olan kayışlar sayesinde balyalarda kayma ve bozulma meydana gelmez. Amortisör sistemi sayesinde balyalar uygun şekilde tarlaya yavaşça bırakır ve bu sayede boşaltım işlemi sırasında balyaların olası bir hasar almaları engellenmiş olur.

