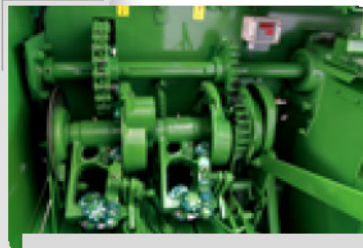


KARE BALYA MAKİNASI PK 40 10 KOSTKA



Elektronik Balya Sayacı



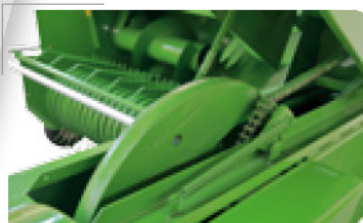
Rasspe Bağlama Sistemi



Yedekli Bağlama İpi Bölümü



Tabla Ayar ve Destek Tekerleği



Yüksek Piston Hızı ve Uzun Piston Stroku



Geniş Besleme Tablası



Teknik Özellikler*	Birim	PK 4010 KOSTKA
Toplayıcı Genişliği	mm	1780
Balya Odası Genişliği	mm	460
Balya Odası Yüksekliği	mm	400
Balya Ölçüsü	mm	300-1300
Balya Ağırlığı	kg	25-35
Toplam Uzunluk	mm	4900
Toplam Genişlik	mm	2500
Toplam Yükseklik	mm	1600
Piston Vuruş Sayısı	strok/dk	100
Güç Transfer Şaftı	devir/dk	540
Gerekli Güç	hp	38
Toplayıcı Ayarı	ayarlanabilir	Hidrolik
Tarla ve Yol Pozisyonu	ayarlanabilir	Hidrolik
Toplam Ağırlık	kg	1560

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

Agromaster Balya Makinesi buğday, arpa, yulaf ve çavdar gibi tahıl bitkilerinin hasattan sonra tarlada kalan saplarını ve yonca, fiğ korunga, gibi yem bitkilerini presleyip balya haline getirir. Dengeli krank-piston sistemi ve yüksek piston stroku sayesinde seri bir balya yapılmasını sağlar.

Destek tekerinin yere olan baskısı alt gövdedeki amortisör yayının uygun gerginlik ayarı ile bağlantılıdır. Balya uzunluğu dörtgen biçimde olacak şekilde 30 cm den 130 cm ye kadar değişik ebatlarda olabilir. Baskı, bitki saplarının çeşitli derecelerde sıkılmasının kontrolünü sağlar. Balyanın güçlü ve güvenilir bağlanması, balyanın kolay taşınmasını sağlar. Yüksek kaliteli bağlama ünitesi bir alman firması olan RASSPE tarafından üretilmiştir ve yeterli kalınlıkta suni elyaf ip kullanılır. Bağlama ünitesi kolaylıkla ayarlanabilir. Çift yönlü bağlayıcı mili, baskı pistonunun ve iğnenin düzenli çalışmasını sağlar. 85 cm'lik piston stroku ve dakikada 100 strokluk piston hızı sayesinde maksimum kapasitede çalışır. 10 adede kadar ip depolama olanağı sağlar.

Güçlü volan sistemi, dişlileri ve traktörü aşırı yüklenmeden korur. Volandaki balata sistemi sayesinde makina zorlanmalara karşı emniyete alınmıştır. İğnelerin baskı pistonlarına karşı yanlış pozisyonlarından dolayı oluşabilecek sorunlara karşı güvenlik sistemi vardır.



Yüksek Kapasiteli
Helezon Besleme



Hidrolik Yol-İş Pozisyonu Kontrolü

