



BİÇER BAĞLAR REAPER BINDER

Traktöre üç nokta askı düzeni ile bağlanan ve hareketini kuyruk milinden alan Biçerbağlar makinası buğday, arpa, yulaf, çavdar gibi ekinleri biçip, bağlama düzeni sayesinde demetleyerek belirli aralıklarla toplu halde tarlaya bırakan; oldukça az bakım gerektiren, kullanışlı ve pratik bir makinadır. Traktör hidrolik kollarından ayarlanan biçme yüksekliği; arazi engebesine göre bir yay vasıtasıyla otomatik olarak seviyesini korur. Makina elemanları ortaya çıkabilecek aşırı yüklenmelere karşı emniyet düzeni ile korunur.

The Reaper-binder which is driven by the power-take-off drive of the tractor and easily attached to the tractor by its three-point hitch is a very useful and practical machine that needs very little maintenance and it reaps and binds the crops such as wheat, wheat grained barley, oat, rye and leaves them collectively on the farm at regular intervals. The cutting height which is adjusted by its hydraulic sleeves automatically preserves its level in accord with the unevenness with the help of a spring. The machine parts are protected with a safety mechanism against the possible overloads.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION		T-BB
Makina Kodu (Sipariş Numarası)	Machine code (Order number)	20600001
Toplam Genişlik (mm)	Yol Konumu / Transport position	3460
Overall Length (mm)	İş Konumu / Working position	1900
Toplam Uzunluk (mm)	Yol Konumu / Transport position	1900
Overall Width (mm)	İş Konumu / Working position	3470
Toplam Yükseklik (mm)	Overall Height (mm)	1050
Bıçma Genişliği (mm)	Reaping Width (mm)	1400
Bıçma Yüksekliği (mm)	Reaping Height (mm)	Ayarlanabilir / Adjustable
Aski Sistemi	Linkage of Suspension System	Kategori II / Category II
İş Verimi (Kapasite) (da/h)	Capacity (da/h)	4,5-5
Makina Ağırlığı (kg)	Machine Weight (kg)	385
Kuyruk Mili Devir Sayısı (min-1)	P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	540
Güç İhtiyacı (HP)	Required Tractor Power (HP)	35-45

♦ Makinanın ilerleme hızı arazi koşullarına ve bitki durumuna göre değişkenlik gösterir. İlerleme hızını n değişimi iş verimini etkileyen bir faktördür. Tabloda verilmiş değerler belirlenmiş optimal ilerleme hızlarına göre hesaplanmıştır. Makina saatlik iş verimi (kapasite) hesaplanırken , ilerleme hızı ekin hasatı için kabul edilen optimum değerler olan ortalama 5km/h olarak belirlenmiştir.

♦ Working speed of machine depends on the conditions of land and plant status. Working speed affects the capacity; for this reason values of capacity according to the optimal working speeds are given in table. When the work efficiency of machine is calculating, working speed has determined 5 km/h.

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.