

KAEN®

165 Tamburlu Çayır Biçme Makinası (Liftli)

KNRM SERİSİ



Teknik Detaylar

Her çeşit ot çayır ve mera bitkilerini yüksek hızla biçer. Diskler yere yakın olduğundan verimli biçme yapar. Biçilen ot kolayca kuruyacak ve toplanacak şekilde düzgün kesim yapar. Hareketini traktör kuyruk milinden alır. Aldığı hareketle tambur etrafındaki vasıtası ile biçme işlemini gerçekleştirir. Lift ile biçme açısı kolaylıkla değiştirilir.

MODEL	KNRM 165 L
Tambur Sayısı	2
Biçak Sayısı	6
Kesme Genişliği	165 cm
RT.O (Kuyruk Mil Devri)	540
Tambur Devri	1919
Traktör Güç İhtiyacı	45 hp
Ağırlık	395 kg

165 Tamburlu Çayır Biçme Makinası

KNRM SERİSİ



Teknik Detaylar

Her çeşit ot çayır ve mera bitkilerini yüksek hızla biçer. Diskler yere yakın olduğundan verimli biçme yapar. Biçilen ot kolayca kuruyacak ve toplanacak şekilde düzgün kesim yapar. Hareketini traktör kuyruk milinden alır. Aldığı hareketle tambur etrafındaki vasıtası ile biçme işlemini gerçekleştirir. Lift ile biçme açısı kolaylıkla değiştirilir.

MODEL	KNRM 165
Tambur Sayısı	2
Biçak Sayısı	6
Kesme Genişliği	165 cm
RT.O (Kuyruk Mil Devri)	540
Tambur Devri	1919
Traktör Güç İhtiyacı	45 hp
Ağırlık	375 kg

KAEN®

Tek Sıralı Şanzumanlı Mısır Silaj Makinası

KN-SM SERİSİ



MODEL	KN-SM 1
Bıçme Genişliği	650 mm
Bıçak Sayısı	12
Kuyruk Mil Hızı	540 rpm
İř Hızı	8-10 km/s
Uzunluk	3900 mm
Genişlik	2400 mm
Yükseklik	3380 mm
İř Kapasitesi	20-25 ton/s
Ağırlık	640 kg
Traktör Gücü	50 hp

Teknik Detaylar

Tek Sıralı Mısır Slaj makinası, traktörün üç nokta askı düzenine bağlanıp, hareketini kuyruk milinden alarak çalışan bir makinedir. Makina, traktörün kuyruk milinden gelen şaft vasıtasıyla ilk dişli kutusundan hareket alır. Bu hareket ikinci bir şaft vasıtasıyla öndeki besleme tamburlarına ve arkadaki kıyıcı üniteye hareket veren ikinci dişli kutusuna gelir.

Mısır slaj makinası esas olarak 3 ana üniteden meydana gelmektedir. Yönlendirici, Bıçme / Besleme Ünitesi ve Kıyma / Sevki üniteleridir.

Helezonlar

KN- SERİSİ



Teknik Detaylar

5" Seyyar şaftlı motorlu veya motorlu helezon hububat vb. ürünleri nakliye araçlarına veya yüksek seviyeye taşımak için kullanılır. Yükleme yüksekliği makine toplam uzunluğuna bağlı olarak palanga sistemi ile istenilen yüksekliğe ayarlanabilir. Hareketi traktör kuyruk milinden şaft vasıtasıyla veya monofaze elektrik motoru ile çalıştırılabilir. Boru çapı 5" (125 mm) çapında 8-10 mt uzunluğunda olarak imal edilmektedir.

MODEL	8 Metre	10 Metre
Uzunluk (mm)	8.000	10.000
Genişlik (mm)	1650	1650
Maks. Yükleme Yüksekliği	4000	4500
Min.Yükleme Yüksekliği	1530	2370
Yükleme Kapasitesi (ton/s)	25-30	25-30
Ağırlık (kg)	330	380
Çalışma Devri (d/dk) Gerekli	500	500
Motor Gücü (hp)	4	4

KAEN®

Saman Aspiratörü - Büyük Teker

KN-SA1 SERİSİ



Teknik Detaylar

Üç nokta askı sistemi ile traktöre bağlanan saman aspiratörü hareketini traktör kuyruk milinden almaktadır. Samanı bir yerden başka bir yere nakil yapar. Yüksek devirli körük sistemi ile oluşan hava sirkülasyonu sayesinde de samanı uçma şeklinde taşır.

MODEL	KN-SA 1
Uzunluk	1010 mm
Yükseklik	1750 mm
Genişlik	1570 mm
Ağırlık	274 kg
Çalışma Devri	540 rpm
Hortum Uzunluğu	8 mt

Saman Aspiratörü - Küçük Teker

KN-SA2 SERİSİ



Teknik Detaylar

Üç nokta askı sistemi ile traktöre bağlanan saman aspiratörü hareketini traktör kuyruk milinden almaktadır. Samanı bir yerden başka bir yere nakil yapar. Yüksek devirli körük sistemi ile oluşan hava sirkülasyonu sayesinde de samanı uçma şeklinde taşır.

MODEL	KN-SA 2
Uzunluk	1010 mm
Yükseklik	1500 mm
Genişlik	1370 mm
Ağırlık	238 kg
Çalışma Devri	540 rpm
Hortum Uzunluğu	8 mt



Teknik Detaylar

- Hasattan sonra başka bir alete gerek olmaksızın toprağı işler ve ideal tohum yatağını hazırlar
- Toprak tavının uzun süre muhafazasını sağlar.
- Pulluk ve diğer aletler gibi taban toprağı oluşturmaz, oluşmuş taban varsa yırtar.
- Hatalı sürümler sonucu oluşan engbeleri yok ederek arazinin tesviyesini sağlar.
- Bitki artıklarını homojen bir şekilde toprağı karıştırır.
- İkinci ürün için toprak hazırlamada kolaylık sağlar.

MODEL	2350 (4V)	2600 (4V)	2850 (4V)	3100 (4V)
Toprağı İşleme Genişliği (cm)	235	260	235	310
Toprağı İşleme Derinliği (cm)	20	20	20	20
İşleme Kapasitesi (1000 m ² /s)	7-10	9-11	10-12	10-12
Çapa Sayısı	54	60	66	72
Gerekli Traktör Gücü (hp)	75-90	85-105	95-110	105-115
Çalışma Gücü PTO-Mil (540 d/dk)	4.vites-248	4.vites-248	4.vites-248	4.vites-248
Net Ağırlık (kg)	1010	1075	1150	1300
Maks. Uzunluk (cm)	250	275	300	325
Maks. Yükseklik (cm)	105	105	105	105
Maks. Genişlik (cm)	156	156	171	171



Teknik Detaylar

Traktöre üç nokta askı sistemiyle bağlanan hareketini kuyruk milinden alan hidrolik kaydırmalı toprak işleme makinasıdır. Meyve bahçelerinde ve bağlarda kullanılmak üzere özel olarak imal edilmiştir. Sürücü tarafından hidrolik kollar aracılığıyla kumanda edilir. Toprağı parçalar, karıştırır, gevşek bir ortam oluşturarak su ve hava dengesini sağlar. Arka tarafta bulunan saç koruma kapağının açıklığı toprağın yapısına göre ayarlanarak istenilen nitelikte çapalama yapılabilir. Toprak yüzeyindeki bitkileri ve organik gübreleri toprağı karıştırarak, topraktaki humus miktarının artışına yardımcı olur. Yabancı otları yok ederek kimyasal mücadeleye gerek bırakmaz.

MODEL	KN-HR 1850	KN-HR 2100
İş Genişliği(mm)	1850	2100
Max. İş Derinliği (mm)	220	220
Toplam Genişlik (mm)	2010	2260
Ağırlık(kg)	545	630
Bıçak Sayısı (Adet)	42	48
Kuyruk Mili Devir Sayısı(Rpm)	540	540
Güç İhtiyacı (Hp)	45-55	50-70
Lif Kaydırma Mesafesi(mm)	350	350