

Sektörde

YARIM ASIR

Binlerce Makine, işlenmiş milyonlarca dekar arazi
BİNLERCE MUTLU ÇİFTÇİ



TEK YATAĞANLI
TARIM MAKİNALARI SANAYİ TİCARET A.Ş.



HAKKIMIZDA

Tekyatağanlı Tarım Makineleri San. Ve Tic. A.Ş. olarak, tarım ve sanayi kenti Konya'da, yüksek performanslı tarım makineleri üretilmektedir. Yüksek üretim kapasitesine sahip modern fabrikamızda, ileri teknolojiyle üretim yapan yenilikçi bir firmayız. Toprak işleme aletleri, hasat makineleri, çayır biçme makineleri, silaj makineleri ve yem kırma makinelerimizle, ekimden hasada kadar tüm aşamalarda, üstün kalitemizin farkını ortaya koyuyoruz. Memleketin her karış toprağında izimiz, ekilen her tohumda umudumuz var.

Bu topraklar için var gücümüzle çalışıyor, insanımıza istihdam alanı oluşturmayı önemsiyor, ihracat kapasitemizi her geçen yıl artırıyoruz. Yurt dışı markamızla bugün, Latin Amerika'dan Doğu Avrupa'ya, Uzak Doğu'dan Afrika'ya, Ortadoğu'ya, onlarca ülkenin güvenilir tercihiyiz. Birçok ülkeye KnowHow projeleri kapsamında, teknoloji transferi de gerçekleştiriyoruz. Nitekim şirketimizin bir şubesi de Kazakistan'da faaliyet göstermektedir.

Pazarın değişen taleplerini karşılamak adına, vizyonumuzu daima yeniliğe açık tutuyoruz. Ar-Ge çalışmalarına önem veriyor, ürün geliştirme konusunda sektörümüzün öncüsü olmaya gayret ediyoruz.

Biz, hizmetimizi ürün satışıyla sınırlandırmıyoruz. Satış sonrası destek ekibimizle, en ufak bir sorunda çiftçimizin yardımına koşuyor, her türlü teknik desteği en kısa sürede sunuyoruz. Tarım Kredi Kooperatifleri ve Pancar Kooperatifleri ile işbirliği içerisinde, çiftçimizin taleplerine cevap veren kurumsal bir markayız.

Yarım asırlık tecrübemizle, geleceğe dair hedeflerimizle,

Çiftçimizin kadim dostu, güvenilir yardımcısı, uzun yıllardır tercihiyiz.

Ekimden hasada Çiftçi ile omuz omuza. . .

*Ekimden Hasada
Çiftçi ile Omuz Omuza*



Çift Sıralı - Sıra Bağımsız MISIR SİLAJ MAKİNASI

GENEL ÖZELLİKLERİ

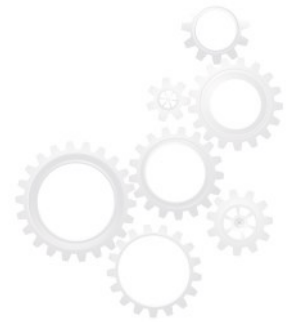
Çift Sıralı Sıra Bağımsız Mısır Silaj makinası, traktörün üç nokta askı düzenine bağlanıp, hareketini kuyruk milinden alarak çalışan bir makinadır. Makina, traktörün kuyruk milinden gelen şaft vasıtasıyla ilk dişli kutusundan hareket alır. Bu hareket ikinci bir şaft vasıtasıyla öndeki besleme tamburlarına ve arkadaki kıyıcı üniteye hareket veren ikinci dişli kutusuna gelir. Şanzumanlı mısır silaj makinelerinde besleme ünitesinin tamamı gücünü bakım gerektirmeyen kapalı dişli kutularından almaktadır. Silaj makinasının kesme mekanizmasının dizaynı sayesinde düzenli bir silaj elde edilir. 12 adet kesici bıçağa sahip fan, mısırın minimum 5 mm olarak parçalanmasını sağlar.

Sıra bağımsız mısır silaj makinelerinde baca dönüş sistemi operatör tarafından bacada bulunan hidromotor ile 360 derece kolaylıkla kontrol edilebilmektedir. Baca, geriye giderken öndeki römorka yükleme yapabilecek uzunluğa ve yüksekliğe sahiptir. Ayrıca kamyonu ve daha yüksek römorklara boşaltma yapabilmeyi sağlayan baca uzatma opsiyonu mevcuttur. Sıra bağımsız mısır silaj makinesi içerisine yerleştirilen bıçak bileme sistemi sayesinde bileme işlemi kolaylıkla yapılabilmektedir. Yol pozisyonu için makine yüksekliği üst baca katlanarak azaltılabilmektedir. Sıra bağımsız silaj makinası geri geri biçme olarak da kullanılabilir. Makina traktör gücüne bağlı olarak 540d/dk veya 1000 d/dk olarak da kullanılabilir.

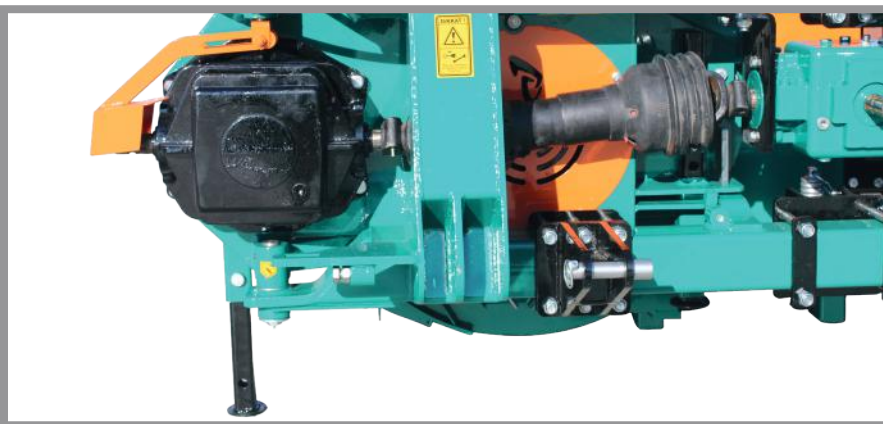


TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-MC 2
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	3290
TOPLAM UZUNLUK (MM)	3100
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	3900
AGIRLIK (KG)	1280
BIÇME GENİŞLİĞİ (MM)	1250
BIÇAK SAYISI (ADET)	12
İŞ KAPASİTESİ (TON/SAAT)	40-50
ÇALIŞMA HIZI (KM/SAAT)	4/6
KUYRUK MİLİ DEVRİ / OPSİYONEL (HP)	540-1000
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	75-110



Çift Sıralı - Sıra Bağımsız
MISIR SİLAJ MAKİNASI



Tek Sıralı Şanzumanlı MISIR SİLAJ MAKİNASI

GENEL ÖZELLİKLERİ

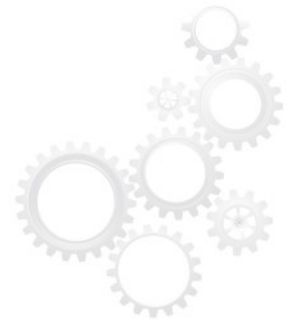
Tek Sıralı Mısır Silaj makinası, traktörün üç nokta askı düzenine bağlanıp, hareketini kuyruk milinden alarak çalışan bir makinedir. Makina, traktörün kuyruk milinden gelen şaft vasıtasıyla ilk dişli kutusundan hareket alır. Bu hareket ikinci bir şaft vasıtasıyla öndeki besleme tamburlarına ve arkadaki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

Şanzumanlı mısır silaj makinelerinde besleme ünitesinin tamamı gücünü bakım gerektirmeyen kapalı dişli kutularından almaktadır. Silaj makinasının kesme mekanizmasının dizaynı sayesinde düzenli bir silaj elde edilir. 12 adet kesici bıçağa sahip fan, mısırın minimum 5 mm olarak parçalanmasını sağlar.

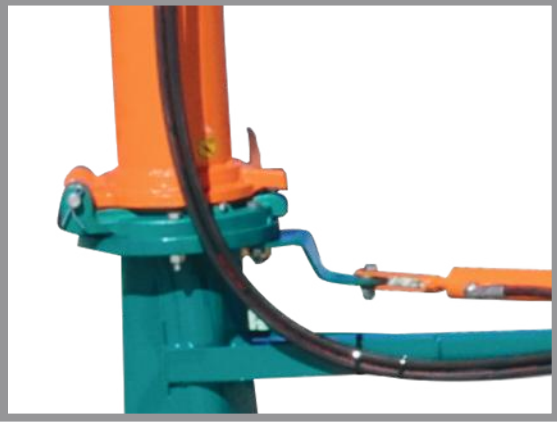


TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-MC 1
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	2400
TOPLAM UZUNLUK (MM)	3770
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	3380
AGIRLIK (KG)	625
BİÇME GENİŞLİĞİ (MM)	650
BIÇAK SAYISI (ADET)	12
İŞ KAPASİTESİ (TON I SAAT)	20-25
ÇALIŞMA HIZI (KM/SAAT)	8 / 10
KUYRUK MİLİ DEVRİ (HP)	540
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	50



Tek Sıralı Şanzumanlı
MISIR SİLAJ MAKİNASI



185'lik Tamburlu ÇAYIR BİÇME MAKİNASI



GENEL ÖZELLİKLERİ

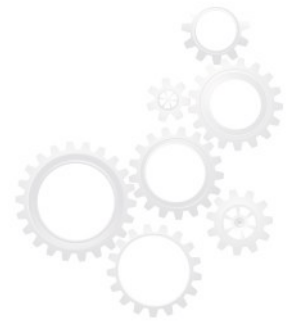
Her çeşit ot çayır ve mera bitkilerini yüksek hızla biçer. Diskler yere yakın olduğundan verimli biçme yapar. Biçilen ot kolayca kuruyacak ve toplanacak şekilde düzgün kesim yapar. Hareketini traktör kuyruk milinden alır. Aldığı hareketle tambur etrafındaki bıçaklar vasıtası ile biçme işlemini gerçekleştirir. Üzerindeki ip düzeneği ile makina kolaylıkla iş ve yol konumuna alınabilir. Şanzuman içerisindeki dişlilerin frezeli olması kama sıyırma sorununu bitirmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-DM 185
YOL DURUMUNDA GENİŞLİK (MM)	1100
YOL DURUMUNDA UZUNLUK (MM)	3100
İŞ DURUMUNDA UZUNLUK (MM)	980
İŞ DURUMUNDA GENİŞLİK (MM)	3400
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1100
NET AĞIRLIK (KG)	420
TAMBUR SAYISI	2
BIÇAK SAYISI (ADET)	6
KESME GENİŞLİĞİ (MM)	1850
TAMBUR DEVRİ (D/DK)	1820
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	55

NOT: Tente çadır opsiyoneldir.



185'lik Hidrolikli Tamburlu ÇAYIR BİÇME MAKİNASI



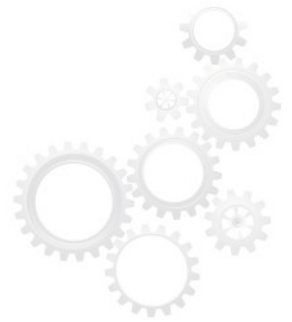
GENEL ÖZELLİKLERİ

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. Üzerindeki ip düzeneği ile makina kolaylıkla iş ve yol konumuna alınabilir. Şanzuman içerisindeki dişlilerin frezeli olması kama sıyırma sorununu bitirmektedir. Tek etkili piston sayesinde makine rahatlıkla taşıma pozisyonuna alınır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-DM 185 H
YOL DURUMUNDA GENİŞLİK (MM)	1100
YOL DURUMUNDA UZUNLUK (MM)	3100
İŞ DURUMUNDA UZUNLUK (MM)	980
İŞ DURUMUNDA GENİŞLİK (MM)	3400
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1100
NET AĞIRLIK (KG)	430
TAMBUR SAYISI	2
BIÇAK SAYISI (ADET)	6
KESME GENİŞLİĞİ (MM)	1850
TAMBUR DEVRİ (D/DK)	1820
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	55

NOT: Tente çadır opsiyoneldir.



165'lik Tamburlu ÇAYIR BİÇME MAKİNASI



GENEL ÖZELLİKLERİ

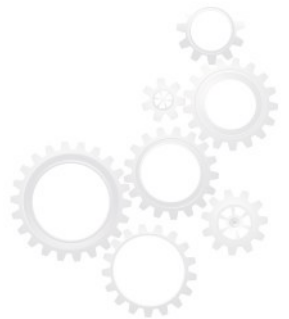
Her çeşit ot çayır ve mera bitkilerini yüksek hızla biçer. Diskler yere yakın olduğundan verimli biçme yapar. Biçilen ot kolayca kuruyacak ve toplanacak şekilde düzgün kesim yapar. Hareketini traktör kuyruk milinden alır. Aldığı hareketle tambur etrafındaki vasıtası ile biçme işlemini gerçekleştirir.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-DM 165
YOL DURUMUNDA GENİŞLİK (MM)	1040
YOL DURUMUNDA UZUNLUK (MM)	2850
İŞ DURUMUNDA UZUNLUK (MM)	830
İŞ DURUMUNDA GENİŞLİK (MM)	2865
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1080
NET AĞIRLIK (KG)	350
TAMBUR SAYISI	2
BIÇAK SAYISI (ADET)	6
KESME GENİŞLİĞİ (MM)	1650
TAMBUR DEVRİ (D/DK)	1919
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	45

NOT: Tente çadır opsiyoneldir.



165'lik Hidrolikli Tamburlu ÇAYIR BİÇME MAKİNASI



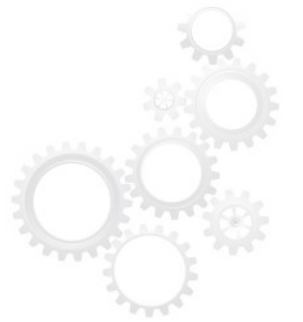
GENEL ÖZELLİKLERİ

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.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-DM 165 H
YOL DURUMUNDA GENİŞLİK (MM)	1040
YOL DURUMUNDA UZUNLUK (MM)	2850
İŞ DURUMUNDA UZUNLUK (MM)	830
İŞ DURUMUNDA GENİŞLİK (MM)	2865
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1080
NET AĞIRLIK (KG)	375
TAMBUR SAYISI	2
BIÇAK SAYISI (ADET)	6
KESME GENİŞLİĞİ (MM)	1650
TAMBUR DEVRİ (D/DK)	1919
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	45

NOT: Tente çadır opsiyoneldir.



Sabit ROTOVATÖR



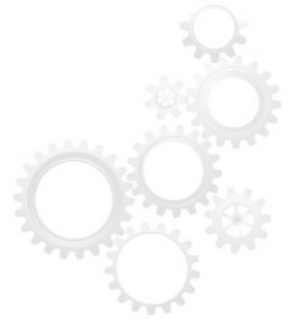
GENEL ÖZELLİKLERİ

Traktöre üç nokta askı sistemiyle bağlanan hareketini kuyruk milinden alan sabit işleme makinasıdır. Toprağı parçalar, karıştırır, gevşek bir ortam oluşturarak su ve hava dengesini sağlar. Arka tarafta bulunan sac koruma kapağının açıklığı toprağın yapısına göre ayarlanarak istenilen nitelikte çapalama yapabilir. Toprak yüzeyindeki bitkileri ve organik gübreleri toprağa karıştırarak, topraktaki humus miktarının artışına yardımcı olur. Yabancı otları yok ederek kimyasal mücadeleye gerek bırakmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-RT1600	TY-RT1850	TY-RT2100	TY-RT2350	TY-RT2600
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	1750	2000	2250	2500	2800
TOPLAM UZUNLUK (MM)	1100	1100	1100	1100	1100
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1050	1050	1050	1050	1050
NET AĞIRLIK (KG)	510	550	590	630	670
TOPRAK İŞLEME GENİŞLİĞİ (MM)	1600	1850	2100	2350	2600
TOPRAK İŞLEME DERİNLİĞİ (MM)	270	270	270	270	270
BIÇAK SAYISI (ADET)	36	42	48	54	60
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	45-55	55-65	65-75	75-85	85-95

NOT: Standart merdanesiz olup manuel merdane veya hidrolik merdane opsiyoneldir.



Hidrolik Kaydırmalı ROTOVATÖR

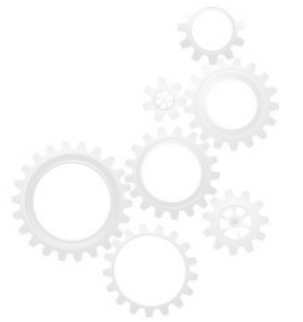


GENEL ÖZELLİKLERİ

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 toprağa karıştırarak, topraktaki humus miktarının artışına yardımcı olur. Yabancı otları yok ederek kimyasal mücadeleye gerek bırakmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-HSR1600	TY-HSR1850	TY-HSR2100	TY-HSR2350
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	1750	2000	2250	2500
TOPLAM UZUNLUK (MM)	1110	1110	1110	1110
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1100	1100	1100	1100
NET AĞIRLIK (KG)	545	580	615	650
TOPRAK İŞLEME GENİŞLİĞİ (MM)	1600	1850	2100	2350
TOPRAK İŞLEME DERİNLİĞİ (MM)	200	200	200	200
BIÇAK SAYISI (ADET)	36	42	48	54
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	45-55	55-65	65-75	75-85
LİFT KAYDIRMA MESAFESİ	350	350	350	350



Toprak Frezesi ROTOTİLLER



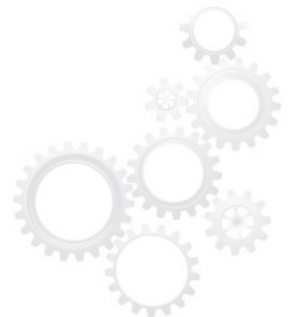
GENEL ÖZELLİKLERİ

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 engebeleri yok ederek arazinin tesviyesini sağlar. Bitki artıklarını homojen bir şekilde toprağı karıştırır. İkinci ürün için toprak hazırlamada kolaylık sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-PRT 2350 (4S)	TY-PRT 2600 (4S)	TY-PRT 2850 (4S)	TY-PRT 3100 (4S)	TY-PRT 3600 (4S)	TY-PRT 4100 (4S)
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	2550	2800	3050	3300	3800	4300
TOPLAM UZUNLUK (MM)	1750	1750	1750	1750	1750	1750
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1250	1250	1250	1250	1250	1250
NET AĞIRLIK (KG)	985	1065	1150	1215	1350	1850
TOPRAK İŞLEME GENİŞLİĞİ (MM)	2350	2600	2850	3100	3600	4100
TOPRAK İŞLEME DERİNLİĞİ (MM)	270	270	270	270	270	270
BIÇAK SAYISI (ADET)	54	60	66	72	84	96
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	70-80	75-95	80-100	95-110	105-130	120-150

NOT: Standart Boru / Kafes merdane olup dişli (ağır model) merdane opsiyoneldir.



Şanzumanlı OT TOPLAMA TIRMIĞI



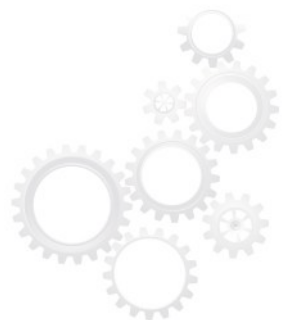
GENEL ÖZELLİKLERİ

Şanzumanlı ot toplama tırmiğı, tarlada biçilmiş halde bırakılan ot, samangibi ürünleri namlu yapmak için tasarlanmıştır. Yatay geliştirilmiş tirmıkları ile namlunun içerisine toprak ve taş girmesini engellemektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-RHR-9-2
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	1250
TOPLAM UZUNLUK (MM)	2400
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	2400
İŞ GENİŞLİĞİ (MM)	3300
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	45
AGIRLIK (KG)	345
TEKER SAYISI (ADET)	2
KOL SAYISI (ADET)	9



Şaftlı Çuvallama Teşkilatlı YEM KIRMA MAKİNASI



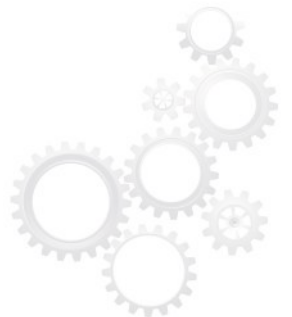
GENEL ÖZELLİKLERİ

Hareketini traktör kuyruk milinden alan, traktöre üç noktadan bağlanan asma tipli yem kırma makinasıdır. Disklere pim ile tek noktadan bağlı olan bıçaklar aynı zamanda dört taraflı olarak kullanabilmektedir. Kırmak istediğiniz yemler kesinlikle kuru olmalıdır. Makinayla her çeşit hububat (arpa, buğday, mısır, mısır koçanı, çavdar, yulaf, vb.) rahatlıkla kırıp hayvanlarınıza yem sağlayabilirsiniz. Makine ile birlikte kırılacak ürünün boyutunun ayarlanabilmesi için 4 mm. - 6 mm. - 8 mm. - 10 mm. elekler verilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-HM1
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	1800
TOPLAM UZUNLUK (MM)	1500
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1930
NET AĞIRLIK (KG)	385
BESLEME AĞZI YÜKSEKLİĞİ (MM)	1360
KIRMA KAPASİTESİ (KG/SAAT)	1700/2200
BIÇAK SAYISI (ADET)	30
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	25



380 Volt Elektrikli Çuvallama Teşkilatlı YEM KIRMA MAKİNASI



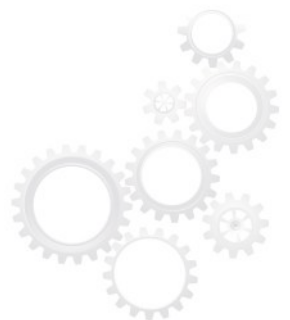
GENEL ÖZELLİKLERİ

Hareketini 380V trifaze elektrik motorundan alan çuvallama teşkilatlı yem kırma makinasıdır. Disklere pim ile tek noktadan bağlı olan bıçaklar aynı zamanda dört taraflı olarak kullanabilmektedir. Kırmak istediğiniz yemler kesinlikle kuru olmalıdır. Makinayla her çeşit hububat (arpa, buğday, mısır, mısır koçanı, çavdar, yulaf, vb.) rahatlıkla kırıp hayvanlarınıza yem sağlayabilirsiniz. Makine ile birlikte kırılacak ürünün boyutunun ayarlanabilmesi için 4 mm. - 6 mm. - 8 mm. - 10 mm. elekler verilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-HM2
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	1800
TOPLAM UZUNLUK (MM)	1350
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1930
NET AĞIRLIK (KG)	415
BESLEME AĞZI YÜKSEKLİĞİ (MM)	1360
KIRMA KAPASİTESİ (KG/SAAT)	1700/2200
BIÇAK SAYISI (ADET)	30
ELEKTRİKLİ MOTOR GÜCÜ (HP)	25



Küçük ve Büyük Tekerli SAMAN ASPİRATÖRÜ

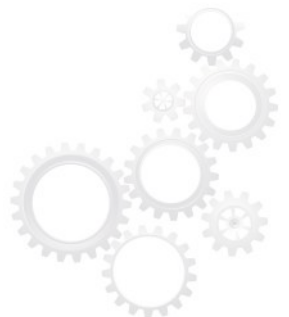


GENEL ÖZELLİKLERİ

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. Traktörün hidrolik koluna bağlanarak veya makinanın arka tarafında bulunan çeki oku vasıtasıyla traktörün veya römorkun çekisine bağlanarak veya makina taşıma işlemi yapar. Makine ile birlikte 8 mt. 8 inc hortum verilmektedir.

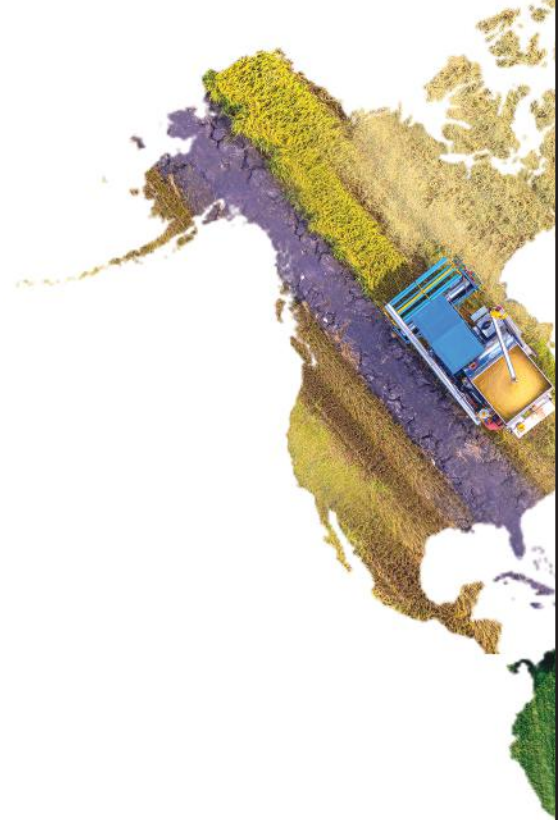
TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	TY-SSPT (Küçük Teker)	TY-STPT (Büyük Teker)
TOPLAM GENİŞLİK (MM)	1300	1300
TOPLAM UZUNLUK (MM)	1000	1500
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	1750	1750
NET AĞIRLIK (KG)	240	274
HORTUM UZUNLUĞU (MT)	8	8
FAN ÇAPI (MM)	700	700
GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ (HP)	20	20





*Ekimden Hasada
Çiftçi ile Omuz Omuza*



📍 Ortakonak Mah, Aksaray Çevre Yolu Cad. No: 363 Karatay/KONYA

☎ +90 332 251 51 20 (pbx) 📠 0 332 251 51 23

🌐 www.tekyataganli.com ✉ pazarlama@tekyataganli.com

📞 0 850 308 67 75 Whats App Destek Hattı