



# HILLKON AGRO®

AGRICULTURAL MACHINERY | TARIM MAKİNALARI



---

[www.hillkon.com](http://www.hillkon.com)



## HAKKIMIZDA

Konya'nın en değerli firmalarından biri olan Hillkon agro 2011 yılından Konya'da kurulmuş olup tüm dünyayı hedefini alarak ,yurt içinde ve yurt dışında bulunan müşterilerine sorunsuz ve en yüksek kalitede makinalar üretmek tarımda kaliteyi yükseltmeyi hedeflerken çalışan bir firmadır. Uzman ekiminizle üretimde son kullanıma kadar her aşamada kontrolleri yaparak sorunsuz bir müşteri deneyimini garantilemekteyiz. 7/24 ulaşabileceğiz ve her sorunu en kısa sürede çözebileceğiniz profesyonel bir ekiple çalışıyoruz.

**Misyonumuz;** Yenilikçi teknolojilerin araştırılması yoluyla ürünlerimizin kalitesini sürekli geliştirmek ve iyileştirmektir.

**Vizyonumuz;** Profesyonel kadromuzla, tedarikçilerimizle ve işbirlikçilerimizle dünyada var olan yerimizi korumak ve her geçen gün gelişerek tarım makinaları üretiminde lider firma olmak.



### TOPRAK İŞLEME GRUBU

04-18



### GÜBRE SERPME GRUBU

20-35



### EKİM GRUBU

36-63



### İLAÇLAMA GRUBU

64-79



### YEM KARMA VE DAĞITMA GRUBU

80-87



**HILLKON AGRO®**  
AGRICULTURAL MACHINERY | TARIM MAKINALARI



# TOPRAK İŞLEME GRUBU

[www.hillkon.com](http://www.hillkon.com)



## XEON HİDROLİK KALDIRMALI ÇEKİLİR DİSKARO



### Genel Bilgiler

XEON hidrolik kaldırmalı çekilir diskaro, hasat sonrası bitki artıklarının (ayçiçeği, mısır, buğday vb.) ve yabancı otların kesilmesi ve ezilmesi için tasarlanmıştır. XEON, başka tarım ekipmanı kullanmadan toprağı doğrudan ekime hazırlar, hasat sonrası sabanların başa çıkamadığı kurak aylarda ve yüksek nemli toprağı işlerken keseksiz işlem yapar. Yaprak yaylı süspansiyon, yatak ve disk anzasını en aza indirerek, çalışma sırasında engebeli saha yüzeylerine ve yol koşullarına uyum sağlayan esnek bir tasarım oluşturur. 25 derecelik bıçak açısı ve ağır hizmet tipi şasi, maksimum çalışma derinliği sağlar. Her diskin üzerinde bulunan sıyıcılar toprak işleme sırasında diskleri temizleyerek pislik oluşumunu engeller. Diskli tırmıklar hidrolik sistemle hareket ettirilerek rüzgar ve su erozyonunun önüne geçilirken aynı zamanda anızların zarar görmesi de önlenir. Tekertelek mekanizması, çalışma derinliğini etkili bir şekilde ayarlamanıza olanak tanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	XEON - HİDROLİK KALDIRMALI ÇEKİLİR DİSKARO				
		XEON 24	XEON 28	XEON 30	XEON 34	XEON 36
Disk Sayısı	adet	24	28	30	34	36
Çalışma Genişliği	mm	2530	2990	3220	3680	3910
Disk Çapı	mm	660	660	660	660	660
Disk Arası	mm	230	230	230	230	230
Şase Profil Ölçüleri	mm	100x200x6	100x200x6	100x200x6	100x200x6	100x200x6
Ağırlık	kg	2030	2250	2370	2610	2730
Traktör Gücü	hp	90-100	110-120	120-130	140-150	150-160

## XEON FOLD AĞIR TİP KATLANIR DİSKARO



### Genel Bilgiler

XEON FOLD ağır tip katlanır diskaro, hasat sonrası bitki artıklarının (ayçiçeği, mısır, buğday vb.) ve yabancı otların kesilmesi ve ezilmesi için tasarlanmıştır. XEON FOLD başka tarım ekipmanı kullanmadan toprağı doğrudan ekime hazırlar, hasat sonrası sabanların başa çıkamadığı kurak aylarda ve yüksek nemli toprağı işlerken keseksiz işlem yapar. Yaprak yaylı süspansiyon, yatak ve disk anzasını en aza indirerek, çalışma sırasında engebeli saha yüzeylerine ve yol koşullarına uyum sağlayan esnek bir tasarım oluşturur. 25 derecelik bıçak açısı ve ağır hizmet tipi şasi, maksimum çalışma derinliği sağlar. Her diskin üzerinde bulunan sıyıcılar toprak işleme sırasında diskleri temizleyerek pislik oluşumunu engeller. Diskli tırmıklar hidrolik sistemle hareket ettirilerek rüzgar ve su erozyonunun önüne geçilirken aynı zamanda anızların zarar görmesi de önlenir. Tekertelek mekanizması, çalışma derinliğini etkili bir şekilde ayarlamanıza olanak tanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	XEON FOLD - AĞIR TİP KATLANIR DİSKARO				
		XEON FOLD 44	XEON FOLD 48	XEON FOLD 48	XEON FOLD 52	XEON FOLD 56
Disk Sayısı	adet	44	48	48	52	56
Çalışma Genişliği	mm	4050	4450	5320	5780	6240
Disk Çapı	mm	510	510	610	610	610
Disk Arası	mm	180	180	230	230	230
Şase Profil Ölçüleri	mm	100x200x5	100x200x5	100x200x8	100x200x8	100x200x8
Ağırlık	kg	1215	1300	3550	3690	3830
Traktör Gücü	hp	100-110	110-120	190-210	210-230	230-250





## XEON LIGHT

HAFİF TİP ÇEKİLİR DİSKARO



### Genel Bilgiler

XEON LIGHT - hafif tip çekilir diskaro, hasat sonrası bitki artıklarının (ayçiçeği, mısır, buğday vb.) ve yabancı otların kesilmesi ve ezilmesi için tasarlanmıştır. XEON LIGHT başka tarım ekipmanı kullanmadan toprağı doğrudan ekime hazırlar, hasat sonrası sabanların başa çıkamadığı kurak aylarda ve yüksek nemli toprağı işlerken keseksiz işlem yapar. Yaprak yaylı süspansiyon, yatak ve disk arızasını en aza indirerek, çalışma sırasında engebeli saha yüzeylerine ve yol koşullarına uyum sağlayan esnek bir tasarım oluşturur. 25 derecelik bıçak açısı ve ağır hizmet tipi şasi, maksimum çalışma derinliği sağlar. Her diskin üzerinde bulunan sıyrıncılar toprak işleme sırasında diskleri temizleyerek pislik oluşumunu engeller. Şase yüksekliği 100 cm, disk arası mesafe 18 cm olup, ön ve arka disk arası geniş olacak şekilde tasarlanmıştır. Diskli tırmıklar hidrolik sistemle hareket ettirilerek rüzgar ve su erozyonunun önüne geçilirken aynı zamanda anızların zarar görmesi de önlenir. Tekertelek mekanizması, çalışma derinliğini etkili bir şekilde ayarlamaya olanak tanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	XEON LIGHT - HAFİF TİP ÇEKİLİR DİSKARO			
		XEON LIGHT 28	XEON LIGHT 32	XEON LIGHT 36	XEON LIGHT 40
Disk Sayısı	adet	28	32	36	40
Çalışma Genişliği	mm	245	285	325	365
Disk Çapı	mm	510	510	510	510
Disk Arası	mm	180	180	180	180
Şase Profil Ölçüleri	mm	100x100x6	100x100x6	100x100x6	100x100x6
Ağırlık	kg	1250	1474	1530	1590
Traktör Gücü	hp	60-75	75-90	90-110	110-130

## BARS

KAUÇUK TAKOZLU DİSKARO



### Genel Bilgiler

Kompakt diskli tırmıklar, kırılgan toprakların sığ ve kompakt ekimi için uygundur. Anız ekimi ve tohum yatağı hazırlamada yaygın olarak kullanılan lastik takozlu diskaro, bitki artıklarının ezilmesini ve toprağı karışmasını sağlar. Destek birleşim yerlerinde kullanılan 40 mm çapındaki lastik takozlar, diskleri dikey yönde yaylayarak disklerin zarar görmesini önler, zorlu toprak işleme koşullarında dahi makinenin hızlı ve tereddütsüz çalışmasına olanak sağlar. BARS modelinin güçlendirilmiş şasesi zorlu koşullarda kullanıma uygundur. Bakım veya yağlama gerektirmeyen dayanıklı ve güçlü makaralı rulmanlarla donatılmıştır. Tüm disk ayakları aküye birbirinden bağımsız olarak özel koruyucu lastik bantlar kullanılarak tutturulmuştur. Destek birleşim yerlerinde kullanılan 40 mm çapındaki lastik takozlar, diskleri dikey yönde yaylayarak disklerin zarar görmesini önler, zorlu toprak işleme koşullarında bile makinenin hızlı ve tereddütsüz çalışmasına olanak sağlar. Çalışma derinliği bir rulo kullanılarak kolayca ayarlanır. Silindirlerin yüksekliği mekanik veya hidrolik olarak ayarlanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	BARS - KAUCUK TAKOZLU DİSKARO			
		BARS 20	BARS 24	BARS 28	BARS 32
Disk Sayısı	adet	20	24	28	32
Çalışma Genişliği	cm	250	300	350	400
Yükseklik	cm	145	145	145	145
Yükseklik	cm	155	155	155	150
Yol Genişliği	mm	280	330	380	430
Ağırlık 56 (cm)	kg	1350-1400	1500-1550	1650-1700	1800-1850
Ağırlık 61 (cm)	kg	1450-1500	1620-1670	1790-1840	1960-2010
Güç	hp	70-90	90-110	110-130	130-150



## BARS X YAYLI DİSKARO



### Genel Bilgiler

BARS X yaylı diskaro, toprak keseklerinin parçalanması, toprağın karıştırılması ve ekim öncesi hazırlık için kullanılır. Yayıdan bağımsız disk tasarımı ve mühendislik tasarımı sayesinde bağımsız yataklama sayesinde her disk birbirinden ayrı olarak çalışır. Her diskte bulunan yaylar sayesinde ekipmanın engellere takılması durumunda diskler ileri geri hareket ettirilerek şasede oluşabilecek arızalar ve hasarlar ortadan kaldırılır. Yüzeiden daha az etkilenir. Toprak işleme sırasında topraktaki yabancı otlar ve bitki artıklarını parçalayarak toprağa karıştırır. Bu model daha az çekiş gücü ve enerji tüketir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	BARS - X YAYLI DİSKARO							
		BARS X 16	BARS X 24	BARS X 30	BARS X 34	BARS X 16 (with roller)	BARS X 24 (with roller)	BARS X 30 (with roller)	BARS X 34 (with roller)
Disk Sayısı	adet	16	24	30	34	16	24	30	34
Çalışma Genişliği	mm	2000	3000	3750	4250	2000	3000	3750	4250
Çalışma Derinliği	mm	250	250	250	250	250	250	250	250
Ağırlık	kg	930	1360	1640	1870	1200	1715	2020	2235
Traktör Gücü	hp	55-65	95-10	130-40	150-70	55-65	95-110	130-140	150-170

## DION ÇEKİLİR VE ASILIR DİSKARO



### Genel Bilgiler

DION çekilir tip ve askılı V tipi bir disk tırmaktır. Askılı ofset diskli tırmıklar toprak işleme, keseklerin kırılarak tohum yataklarının hazırlanması ve sürümden sonra toprağın karıştırılması amacıyla kullanıldığı gibi, çok çeşitli toprak nem seviyelerinde de kullanılabilir. Çekilir tip ve asılır tip V tipi diskarolarla işleme mümkündür.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	DION - ÇEKİLİR VE ASILIR DİSKARO				
		DION 24	DION 28	DION 36	DION 44	DION 48
Disk Sayısı	adet	24	28	36	44	48
Çalışma Genişliği	mm	2050	2450	3250	4050	4450
Disk Çapı	mm	510	510	510	510	510
Disk Arası	mm	180	180	180	180	180
Şase Profil Ölçüleri	mm	100x100x5	100x100x5	100x100x5	100x100x5	100x100x5
Ağırlık	kg	810	885	1045	1215	1300
Traktör Gücü	hp	50-60	60-70	80-90	100-110	110-120





## HARES X TİPİ DİSKARO



### Genel Bilgiler

HARES - X tipi diskaro, tohum yatağı hazırlama, mahsul kalıntılarını parçalama, toprak katmanlarını kesme, yabancı ot kesme, kalın saplı mahsullerin hasadından sonra toprağın işlenmesi veya toprağa gübre karıştırması için kullanılır. Makinenin X tipi tasarımı, toprağın 20 cm derinliğe kadar işlenmesini sağlar, iki sıra diskler sayesinde toprak daha iyi parçalanmasını sağlar. temizleme cihazı sayesinde toprak, disklerin içbükey tarafından eşit bir şekilde filizlenir ve ekili alanda eşit bir toprak yüzeyi oluşturulur. ayrıca havalandırma ve topraktaki su ve sıcaklık ortamının dengelenir. Müşteri isterse, x şeklindeki bataryaları kaydırmak (açmak-kapamak) için hidrolik bir sistem kurmak mümkündür.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	HARES - X TİPİ DİSKARO				
		HARES 20	HARES 24	HARES 28	HARES 32	HARES 36
Disk Sayısı	adet	20	24	28	32	36
Disk Çapı	mm	510	510	510	510	510
Disk Arası	mm	180	180	180	180	180
Yatak Adedi	adet	8	8	8	8	8
Traktör Gücü	hp	50-60	60-70	70-80	80-100	100-120
Çalışma Genişliği	mm	1900	2280	2660	3040	3420
Çalışma Derinliği	mm	200	200	200	200	200
Ağırlık	kg	650	700	790	840	880

## MAGNUS YAYLI TİP KÜLTİVATÖR 3 SIRALI



### Genel Bilgiler

MAGNUS – yaylı tip kültivatör tohum yatağı hazırlama, toprak yüzeyini tesviye etme, nadas alanlarını işleme, anız gevşetme ve yabancı ot kesimi için kullanılır. Ayrıca, toprak yüzeyine serpilen tohumların veya mineral gübrelerin toprakla karıştırılmasını sağlamak için kullanılır. yaylı tip tarak titreşimler yaratarak çekiş gücünü ve enerji tüketimini azaltır ve sert ve taşlı kayalara çarpma durumunda yaylı tip dişler engeli mükemmel bir şekilde atlayarak makinenin güvenliğini sağlar. yaylı tip kültivatör 20-25 cm derinlikte gevşek bir toprak yapısı oluşturarak su geçirgenliğini artırır ve silindirelerin varlığı, toprağın yüzey tabakasının ters tarafta ek olarak düzleştirilmesine ve sıkıştırılmasına olanak tanır. Kültivatörler tek başına veya bir merdane ile birlikte kullanılabilir. Makinenin basit ve güvenli tasarımı, uzun yıllar boyunca kullanılmasını sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	MAGNUS - YAYLI TİP KÜLTİVATÖR 3 SIRALI									
		MAGNUS 11	MAGNUS 13	MAGNUS 15	MAGNUS 17	MAGNUS 19	MAGNUS M11	MAGNUS M13	MAGNUS M15	MAGNUS M13	MAGNUS M15
Açıklama		3 Sıra 11 Ayak	3 Sıra 13 Ayak	3 Sıra 15 Ayak	3 Sıra 17 Ayak	3 Sıra 19 Ayak	3 Sıra 11 Ayak (Merdaneli)	3 Sıra 13 Ayak (Merdaneli)	3 Sıra 15 Ayak (Merdaneli)	3 Sıra 17 Ayak (Merdaneli)	3 Sıra 19 Ayak (Merdaneli)
Ağırlık	kg	655	770	920	1050	1180	855	970	1130	1340	1550
Traktör Gücü	hp	60-90	70-100	80-120	90-120	100-130	60-90	70-100	80-120	90-120	100-130
Çalışma Genişliği	mm	2850	3400	3900	4500	4950	2850	3400	3900	4500	4950
Ön-Arka Uzunluk	mm	1650	1650	1650	1650	1650	2350	2350	2350	1650	1650
Çatı Yüksekliği	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Makine Yüksekliği	mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350



## MANGUS

YAYLI ÇİZEL



### Genel Bilgiler

MANGUS – yay tipi derin çizel - toprağın 40-55 cm derinliğe kadar derinlemesine gevşetilmesi, pulluk tabanının tabakayı devirmeden ve anızlara zarar vermeden yok edilmesi, ekilebilir ufku derinleştirilmesi için tasarlanmıştır. toprağın kök tabakasının su-hava ortamını iyileştirmek için kullanılır, bu da toprak erozyonunun gelişmesini önler ve nem birikmesine ve mahsul veriminin artmasına katkıda bulunur. Sert ve taşlı kayalara çarpma durumunda, yay tipi bağımsız dişler, makinenin güvenliğini sağlayan engeli mükemmel bir şekilde atlar ve silindir, toprağın yüzey tabakasını ezme ve düzleştirmek için tasarlanmıştır. hidrolik derinlik kontrol sistemi yardımıyla ekim derinliğini ayarlayabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	MANGUS - YAYLI ÇİZEL									
		MANGUS 5	MANGUS 7	MANGUS 9	MANGUS 11	MANGUS 13	MANGUS M5	MANGUS M7	MANGUS M9	MANGUS M11	MANGUS M13
Açıklama		5 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı	7 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı	9 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı	11 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı	13 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı	5 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı (Merdaneli)	7 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı (Merdaneli)	9 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı (Merdaneli)	11 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı (Merdaneli)	13 Ayak Yaylı Çizel Yan Bıçaklı (Merdaneli)
Traktör Gücü	hp	50-70	70-100	90-120	100-130	110-140	50-70	70-100	90-120	100-130	110-140
Çalışma Genişliği	mm	1750	2400	3100	3800	4500	1750	2400	3100	3800	4500
Çatı Yüksekliği	mm	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Sürme Derinliği	mm	40-450	400-450	400-450	400-450	400-450	400-450	400-450	400-450	400-450	400-450
Ağırlık	kg	520	580	740	890	1010	670	780	950	1120	1250

## MANGUS P

ÇİZEL PATLATMA



### Genel Bilgiler

MANGUS P – ağır tip derin çizel - toprağın 40-55 cm derinliğe kadar derinlemesine gevşetilmesi, sıkılaşmış, geçirimsiz toprak tabakası, tabakanın dönüşümü olmadan ve anızlara zarar vermeden pulluk tabanının tahrip edilmesi, ekilebilir alanın derinleştirilmesi için tasarlanmıştır. Toprağın kök tabakasının su-hava ortamını iyileştirmek için kullanılır, bu da toprak erozyonunun gelişmesini önler ve nem birikimini teşvik eder ve mahsul verimini artırır. Yüksek karbonlu çelik ayakların özel tasarımı, en zorlu toprak katmanlarını kırmaya ve nüfuz etmeye izin verirken, dişli silindir yüzey toprak katmanını ezme ve düzleştirmek için tasarlanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	MANGUS P - ÇİZEL PATLATMA				
		MANGUS P5	MANGUS P7	MANGUS P9	MANGUS P11	MANGUS P13
Bacak Sayısı	adet	5	7	9	11	13
Bacak Arası Mesafe	mm	250	250	250	250	250
Ağırlık	kg	285	425	550	680	830
Toplam Genişlik	mm	1500	2000	2500	3000	3500
Şase Profil Ölçüleri	mm	100*100*6	100*100*6	100*100*8	100*100*8	100*100*8
İş Genişliği	mm	1200	1700	2200	2700	3200
Traktör Gücü	hp	50-60	70-80	80-90	90-100	100-120





## TOR DÖKÜM MERDANE



### Genel Bilgiler

Tor - döküm merdane - kesekleri ezme, toprak kabuğunu kırmak, toprağı yuvarlamak ve sıkıştırmak için tasarlanmıştır. Ekim öncesi kullanması, topraktaki nemi tutması, büyük toprak parçalarını ezmesi ve tarla yüzeyini düzleştirmesinin yanı sıra gevşek toprağı sıkıştırması sağlar. Ekim sonrası kullanması, topraktaki nemi tutması ve tohumun toprakla temasını sağlar. Silindirler, 33, 38 ve 40 cm disk çapları ve 200 ila 400 cm arasında değişen çalışma genişlikleri ile dökme demirden yapılmış 20 ila 40 halka dişli diskten oluşan 3 noktadan monte edilmiş ve çekilir tiplerde bulunmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	TOR - DÖKÜM MERDANE							
		TOR 20	TOR 22	TOR 24	TOR 26	TOR 28	TOR 30	TOR 32	TOR 34
Merdane Çapı	mm	330	330	330	330	330	330	330	330
İş Genişliği	mm	2000	2200	2400	2750	2950	3150	3350	3550
Uzunluk	mm	2200	2400	2600	3000	3200	3400	3600	4000
Ağırlık	kg	450	500	550	630	680	730	780	825

## VILGER S TİP AYAKLI KÜLTİVATÖR



### Genel Bilgiler

VILGER – kültivatör siğ toprak işleme, toprağı 16 cm'ye kadar derine işleme, yabancı otları kesme, sebze, tahıl ve sıra bitkileri ekimi için üst tabakayı düzleştirme için tasarlanmıştır. Makinenin güvenilir tasarımı Taşlara çarpma durumunda S şeklindeki stand kolayca yaylanır ve engeli atlar. S-şekilli ayaklar 4 sıra halinde kesekleri ince yapılı bir fraksiyona kadar bitirmeye izin verir ve çift sıralı silindir ataşmanı tarlayı düzleştirmeye ve toprağı ekime hazırlamaya yardımcı olur.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	VILGER - S TİP AYAKLI KÜLTİVATÖR											
		VILGER 23	VILGER 25	VILGER 27	VILGER 29	VILGER 31	VILGER 33	VILGER M23 Merdaneli	VILGER M25 Merdaneli	VILGER M27 Merdaneli	VILGER M29 Merdaneli	VILGER M31 Merdaneli	VILGER M33 Merdaneli
Bacak Sayısı	adet	23	25	27	29	31	33	23	25	27	29	31	33
Şase Profil Ölçüleri	mm	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6	80*80*6
Çalışma Genişliği	mm	2750	3000	3250	3500	3750	4000	2750	3000	3250	3500	3750	4000
Traktör Gücü	hp	65-95	70-100	75-105	80-110	85-115	90-120	75-105	85-110	85-110	90-110	95-115	90-120
Ağırlık	kg	900	950	1000	1050	1100	1150	1150	1200	1250	1300	1350	1400



## ZEVS ÇİVİLİ TIRMIK



### Genel Bilgiler

ZEVS – dişli tirmik, toprağı gevşetmek ve tarla yüzeyini düzleştirmek, kesekleri ezme, gübre eklemek, yabancı otları öldürmek ve tahıl ve sıralı ekinleri çapalama için tasarlanmıştır. Kolay taşıma için katlama sistemi.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ZEVS - ÇİVİLİ TIRMIK					
		ZEVS 70	ZEVS 80	ZEVS 90	ZEVS M70 Merdaneli	ZEVS M80 Merdaneli	ZEVS M90 Merdaneli
Diş Sayısı	adet	70	80	90	70	80	90
İş Genişliği	mm	3750	4250	4750	3750	4250	4750
Traktör Gücü	hp	60-70	70-80	80-100	60-70	70-80	80-100
Ağırlık	kg	660	755	850	925	1055	1190
Uzunluk	mm	1800	1800	1800	2200	2200	2200
Yüksekliliđi	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Genişliği	mm	3750	4250	4750	3750	4250	4750

Tarlanız için  
Doğru ve etkili çözümler  
HILLKON AGRO 'da!





# GÜBRE SERPME GRUBU



## LUNA

ASILIR TİP GÜBRE SERPME MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

LUNA - asılır tip Gübre serpm makinesi, tarla bitkilerinin ekimi sırasında çeşitli kuru gübre türlerinin ve karışımlarının yanı sıra tohum, tuz ve granül malzemelerin yüzeye uygulanması (serpilmesi) için tasarlanmıştır. Traktör kabininden çalışma modu kontrollü hidrolik sistem, tek taraflı gübre serpm (kenar ekimi) ve tarla sonunda hızlı kapatma sağlar, bu da gereksiz gübre tüketimini önler. Gübre haznesinin alt kısmı V şeklinde bir ayırma sacı ile iki bölmeye ayrılmıştır ve içindeki dikey karıştırıcı, gübrenin haznedeki akışını sağlar. Hazne, büyük kirlere karşı koruma için bir ızgaraya sahiptir ve bir çadır tentesi atmosferik koşullardan bağımsız olarak çalışmaya izin verir. Gübrenin serpm genişliği 10-24 metredir. Ancak gübre türüne bağlı olarak disk açısı ve bıçakların uzunluğu değiştirilerek çalışma genişliği ayarlanabilir. Monte edilmiş gübre serpm makinesi traktöre üç noktalı bir bağlantı ile bağlanır. Serpm makinesini TRAC LIFT yükleyicilerle kullanmak da mümkündür; Kompakt ve sağlam tasarım, serpm makinesinin uzun ve güvenilir çalışmasını garanti eder.

### Standart Özellikleri:

- \* Çift diskli gübre dağıtıcı
- \* Sağ-sol hidrolik açma kapatma
- \* Elek
- \* Çadır
- \* Park tekerlekleri
- \* 18-24m disk
- \* Reflektif etiket
- \* Çelik çevre bariyerleri
- \* Şaft

### Opsiyonlar:



\* Inox Disc



\* Traffic Kit



\* Tree Fertilization Kit

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	LUNA - ASILIR TİP GÜBRE SERPME MAKİNESİ			
		LUNA-650	LUNA-850	LUNA-1000	LUNA-1200
Karıştırıcı Tipi	-	Dikey	Dikey	Dikey	Dikey
Dağıtıcı Disk Adet	adet	2	2	2	2
Her Bir Diskteki Kanat Sayısı	adet	2	2	2	2
Kuyruk Mili (PTO Devri)	dev/dak	540	540	540	540
Çalışma Hızı	km/h	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12
İş Genişliği*	m	10-24	10-24	10-24	10-24
Boş Ağırlık	kg	248	272	283	300
Gübre Dolum Kapasitesi	lt	650	850	1000	1200
Yükseklik	cm	141	152	163	174
Genişlik	cm	120	120	120	120
Uzunluk	cm	182	182	182	182



## MARS

### ASILIR TİP GÜBRE SERPME MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

MARS - asılır tip gübre serpme makinesi, tarla bitkilerinin ekimi sırasında çeşitli kuru gübre türlerinin ve karışımlarının yanı sıra tohum, tuz ve granül malzemelerin yüzeye uygulanması (serpilmesi) için tasarlanmıştır. Çalışma modunun traktör kabininden kontrol edilebildiği hidrolik sistem, tek taraflı gübre serpme ve tarla sonunda hızlı kapatma olanağı sağlayarak gereksiz gübre tüketimini önler. Gübre haznesinin alt kısmı V şeklinde bir ayırma plakası ile iki bölmeye ayrılmıştır ve içindeki yatay bir karıştırıcı, gübrenin haznedeki akışını sağlar. Hazne, büyük yabancı maddelere karşı koruma için bir ızgaraya sahiptir ve bir çadır tentesi atmosferik koşullardan bağımsız olarak çalışmayı sağlar. Gübrenin serpme genişliği 10-24 metredir. Ancak gübre türüne bağlı olarak disk açısı ve bıçakların uzunluğu değiştirilerek çalışma genişliği ayarlanabilir. Monte edilmiş gübre serpme makinesi traktöre üç noktalı bir bağlantı ile bağlanır. Serpme makinesini TRAC LIFT yükleyicilerle kullanmak da mümkündür; Kompakt ve sağlam tasarım, serpme makinesinin uzun ve güvenilir çalışmasını garanti eder.

#### Standart Özellikleri:

- \* Çift diskli gübre dağıtıcı
- \* Sağ-sol hidrolik açma kapatma
- \* Elek
- \* Çadır
- \* Park tekerlekleri
- \* Krom disk
- \* Şaft
- \* Krom karıştırıcı
- \* Krom zincir
- \* Çamurluk
- \* 18-24m disk
- \* Trafik seti
- \* Reflektif etiket
- \* Çelik çevre bariyerleri

#### Opsiyonlar:



\* 36 mt. Inox Disc



\* Limiter



\* Inox cover



\* Inox Dosing Gates

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	MARS - ASILIR TİP GÜBRE SERPME MAKİNESİ						
		MARS-900	MARS-1200	MARS-1500	MARS-1800	MARS-2000	MARS-2500	MARS-3000
Karıştırıcı Tipi	-	Yatay	Yatay	Yatay	Yatay	Yatay	Yatay	Yatay
Dağıtıcı Disk Adet	adet	2	2	2	2	2	2	2
Her Bir Diskteki Kanat Sayısı	adet	2	2	2	2	2	2	2
Kuyruk Mili (PTO Devri)	dev/dak	540	540	540	540	540	540	540
Çalışma Hızı	km/h	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12
İş Genişliği*	m	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36
Boş Ağırlık	kg	406	440	474	508	542	576	610
Gübre Dolu Kapasitesi	lt	900	1200	1500	1800	2000	2500	3000
Yükseklik	cm	100	113	126	139	152	165	178
Genişlik	cm	205	205	205	205	205	205	205
Uzunluk	cm	132	132	132	132	132	132	132



## MARS LARGE

ASILIR TİP GÜBRE SERPME MAKİNESİ - BÜYÜK DEPO



### Genel Bilgiler

MARS - asılır tip gübre serpme makinesi, tarla bitkilerinin ekimi sırasında çeşitli kuru gübre türlerinin ve karışımlarının yanı sıra tohum, tuz ve granül malzemelerin yüzeye uygulanması (serpilmesi) için tasarlanmıştır. Çalışma modunun traktör kabininden kontrol edilebildiği hidrolik sistem, tek taraflı gübre serpme ve tarla sonunda hızlı kapatma olanağı sağlayarak gereksiz gübre tüketimini önler. Gübre haznesinin alt kısmı V şeklinde bir ayırma plakası ile iki bölmeye ayrılmıştır ve içindeki yatay bir karıştırıcı, gübrenin haznedeki akışını sağlar. Hazne, büyük yabancı maddelere karşı koruma için bir ızgaraya sahiptir ve bir çadır tentesi atmosferik koşullardan bağımsız olarak çalışmayı sağlar. Gübrenin serpme genişliği 10-24 metredir. Ancak gübre türüne bağlı olarak diskin açısı ve bıçakların uzunluğu değiştirilerek çalışma genişliği ayarlanabilir. Monte edilmiş gübre serpme makinesi traktöre üç noktalı bir bağlantı ile bağlanır. Serpme makinesini TRAC LIFT yükleyicilerle kullanmak da mümkündür; Kompakt ve sağlam tasarım, serpme makinesinin uzun ve güvenilir çalışmasını garanti eder.

### Büyük Depolu Model

#### Standart Özellikleri:

- \* Çift diskli gübre dağıtıcı
- \* Sağ-sol hidrolik açma kapatma
- \* Elek
- \* Çadır
- \* Park tekerlekleri
- \* Krom disk
- \* Şaft
- \* Krom karıştırıcı
- \* Krom zincir
- \* Çamurluk
- \* 18-24m disk
- \* Trafik seti
- \* Reflektif etiket
- \* Çelik çevre bariyerleri

#### Opsiyonlar:



\* 36 mt. Inox Disc



\* Limiter



\* Inox cover



\* Inox Dosing Gates

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	MARS LARGE - ASILIR TİP GÜBRE SERPME MAKİNESİ - BÜYÜK DEPO	
		MARS LARGE - 3500	
Karıştırıcı Tipi	-	Yatay	
Dağıtıcı Disk Adet	-	2	
Her Bir Diskteki Kanat Sayısı	adet	2	
Kuyruk Mili (PTO Devri)	adet	540	
Çalışma Hızı	dev/dak	8-10-12	
İş Genişliği*	km/h	10-37	
Boş Ağırlık	m	574	
Gübre Dolum Kapasitesi	kg	3500	
Yükseklik	lt	170	
Genişlik	cm	205	
Uzunluk	cm	135	



## MARS MAXI

### ÇEKİLİR TİP GÜBRE SERPME MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

MARS MAXI - çekilir tip gübre serpmek makinesi, tarla bitkilerinin ekimi sırasında çeşitli kuru gübre türlerinin ve karışımlarının yanı sıra tohum, tuz ve granül malzemelerin yüzeye uygulanması (serpilmesi) için tasarlanmıştır. Traktör kabininden çalışma modu kontrollü hidrolik sistem, gübrenin tek taraflı uygulanmasını ve tarla sonunda hızlı bir şekilde kapatılmasını sağlar, bu da gereksiz gübre tüketimini önler. Gübre haznesinin alt kısmı V şeklinde bir ayırma plakası ile iki bölmeye ayrılmıştır ve içindeki yatay bir karıştırıcı, gübrenin haznedeki akışını sağlar. Hazne, büyük kirliliklere karşı koruma için bir ızgaraya sahiptir ve bir çadır tentesi atmosferik koşullardan bağımsız olarak çalışmaya izin verir. Gübrenin serpmek genişliği 10-24 metredir. Ancak gübre türüne bağlı olarak diskin açısı ve bıçakların uzunluğu değiştirilerek çalışma genişliği ayarlanabilir. Kompakt ve sağlam tasarım, serpmek makinesinin uzun ve güvenilir çalışmasını garanti eder.

Çekilir gübre serpmek makinesinin 2 ve 4 tekerlekli versiyonları mevcuttur, geniş lastik destek yüzeyi toprak üzerindeki basıncı azaltır, bu da serpmek makinesinin özellikle kritik iklim koşullarında bile çalışmasına ve her güçteki traktörlerin optimum şekilde yüklenmesine olanak tanır.

#### Büyük Depolu Model

##### Standart Özellikleri:

- \* Çift diskli gübre dağıtıcı
- \* Sağ-sol hidrolik açma kapatma
- \* 10.75/15.3 jumbo teker
- \* Merdiven
- \* Elek
- \* Çadır
- \* Park tekerlekleri
- \* Krom disk
- \* Şaft
- \* Krom karıştırıcı
- \* Krom zincir
- \* Çamurluk
- \* 18-24m disk
- \* Trafik seti
- \* Reflektif etiket
- \* Çelik çevre bariyerleri

##### Opsiyonlar:



\* 36 mt. Inox Disc



\* Limiter



\* Inox cover



\* Inox Dosing Gates

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	MARS MAXI - ÇEKİLİR TİP GÜBRE SERPME MAKİNESİ						
		MARS MAXI-2000	MARS MAXI-2500	MARS MAXI-3000	MARS TWIN-2500	MARS TWIN-3000	MARS TWIN-3500	MARS TWIN L-3500
Teker Sayısı	adet	2	2	2	2	2	2	2
Karıştırıcı Tipi	-	Yatay	Yatay	Yatay	Yatay	Yatay	Yatay	Yatay
Dağıtıcı Disk Adet	adet	2	2	2	2	2	2	2
Her Bir Diskteki Kanat Sayısı	adet	2	2	2	2	2	2	2
Kuyruk Mil (PTO) Devri	dev/dak	540	540	540	540	540	540	540
Çalışma Hızı	km/h	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12	8-10-12
İş Genişliği*	m	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36
Boş Ağırlık	kg	780	850	920	950	1020	1090	1090
Gübre Dolum Kapasitesi	lt	2000	2500	3000	2500	3000	3500	3500
Yükseklik	cm	255	275	295	255	275	295	295
Genişlik	cm	205	205	205	205	205	205	205
Uzunluk	cm	260	260	260	260	260	260	260



## TRAC LIFT YÜK KALDIRICI



### Genel Bilgiler

Trac Lift çiftlikte ağır yükleri kaldırırken ana yardımcınız olacak şekilde tasarlanmıştır. Kaldırıcı, traktörün 3 noktalı süspansiyon sistemine bağlanır ve hidrolik sistem sayesinde tek operatör tarafından kullanılabilir. Kaldırıcı, gübre serpmeye makinesi ile birlikte çalışabilir ve büyük torbalardaki gübreyi hızlı ve kolay bir şekilde yüklemenizi sağlar.

Maksimum bom uzunluğunda 600kg ve 850kg ve minimum bom uzunluğunda 1000kg ve 1200kg kaldırma kapasitelerine sahip 2 model bulunmaktadır.

### Büyük Depolu Model

#### Standart Özellikleri:

- \* Sınıf 80 tipi zincir
- \* Spreader montaj kiti
- \* Menteşeli rigger
- \* Reflektif etiketler

#### Opsiyonlar:



- \* Wheel System

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	TRAC LIFT - YÜK KALDIRICI	
		TRAC LIFT	TRAC LIFT PLUS
Kaldırma Kapasitesi (Sürgü Bom Kapalı)	kg	1000 kg	1200 kg
Kaldırma Kapasitesi (Sürgü Bom Açık)	kg	600 kg	850 kg
Makine Ağırlığı	kg	306 kg	410 kg





## TAURUS

### KATI GÜBRE DAĞITMA MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

Katı organik gübre serpmek için tasarlanmış makinesi, gübrenin tarlaya eşit şekilde yüklenmesini ve boşaltılmasını sağlar. Organik gübre toprağın özelliklerini, verimliliğini ve organik bileşimini iyileştirir. TAURUS, gübre dispenserinde özel olarak tasarlanmış şasi süspansiyonu ve çekiş zinciri sistemine sahiptir. TAURUS, gübreyi arka kıyıcıya taşıyarak ve eşit şekilde dağıtarak parçalar. Dağıtım sistemi kuyruk mili ile çalışır. Böylece traktöre daha az yük biner ve yakıt tasarrufu sağlanır. Transmisyon sistemi yüksek güce dayanacak ve uzun yıllar sorunsuz çalışma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Özel olarak tasarlanmış dikey bom, üzerine takılan bom bıçakları yardımıyla gübrenin eşit şekilde dağıtılmasını sağlar. Ön yan kapıların menteşe sistemi kullanılarak açılabilmesi, ilave yükleme ve kaymaya olanak sağlar. Toprak işleme için tasarlanmış, en son teknolojik sistemlerle donatılmış, yüksek kalite ve güvenilirliği sağlayacak şekilde üretilerek çiftçinin zamandan tasarruf etmesine ve iş yükünün azalmasına olanak sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	TAURUS - KATI GÜBRE DAĞITMA MAKİNESİ			
		TAURUS 5	TAURUS 10	TAURUS 15	TAURUS 20
Kapasite	ton	5	10	15	20
Genişlik	mm	2100	2100	2200	2300
Yükseklik	mm	2300	2400	2400	2750
Uzunluk	mm	6060	7250	7500	8200
Helezon Sayısı	adet	2	2	2	2
Kasa Boyutları (içten içe)	mm	1750x3350x1100	1750x4350x1200	1750x4600x1400	1500x2200x6000
Kasa Tabanının Yerden Yüksekliği	mm	93,5	1000	1100	1240
Çeki halkası Merkezinin Dingil Merkezi Uzaklığı	mm	3500	4500	3500	
Toprak Aralığı	mm	360	360	360	360
İz Genişliği	mm	2140	1700	1800	
Ağırlık	kg	2940	3900	4500	
Devri	dev/dk	540	540	540	540
Kendinden Yağlamalı Sistem		Opsiyonel	Var	Var	Var
<b>Götürücü Sistem Özellikleri</b>					
Konveyör Sayısı	adet	1 Çift Taraflı	1 Çift Taraflı	1 Çift Taraflı	1 Çift Taraflı
Zincir Kalınlığı	mm	12	12		
Zincir Uzunluğu	mm	9850	9850		
NPU Profil Sayısı	adet	34	34		
Götürücü Sistemi		Hidromotor Tahrikli	Hidromotor Tahrikli	Hidromotor Tahrikli	Hidromotor Tahrikli
Dağıtıcı Şanzıman	adet	3	3		
Hidrolik Açılır Kapak Lifi		2	2		



## ARLIN SIVI GÜBRE DAĞITMA MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

Sıvı organik gübre serpmek için tasarlanmıştır. Sıvı gübreler en etkili olarak kabul edilir; toprağın içine verilen sıvıyı anında emdiği kurak bölgelerde besin karışımları talep edilir. Cihazlar, demire oksidasyona ve korozyona karşı direnç özelliği kazandırmak için yüksek mukavemetli metal alaşımından yapılmış hacimsel bir kap ile donatılmıştır. ARLIN alçak bir tasarıma, her türlü araziye uygun lastiklere ve her türlü arazide kullanım için sağlam bir şasiye sahiptir. Yükleme, dolum hortumu aracılığıyla vakum sistemiyle yapılır. HILLKON AGRO, süspansiyonun hızlı emilmesi ve geniş püskürtme aralığına sahip gübre uygulaması için güçlü pompalar (yerli ve İtalyan) sunmaktadır. Namunun basınç ve dolun seviyesi göstergeleri, yüksek ve alçak basınç valfi ve ayrıca tankın aşırı doldurulmasına karşı koruma vardır. İş süreci traktör kabinden kontrol edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ARLIN - SIVI GÜBRE DAĞITMA MAKİNESİ			
		ARLIN 5	ARLIN 10	ARLIN 15	ARLIN 20
Kapasite	ton	5	10	15	20
Genişlik	mm	2150	2300	2300	2500
Yükseklik	mm	2750	2900	3000	3000
Uzunluk	mm	6000	7000	7500	8300
Dinçil Sayısı	adet	1	2	2	3
Vakum Pompası		Var	Var	Var	Var
Vakum Pompa Gücü		25 BG/ 360m3h	25 BG/ 360m3h	25 BG/ 360m3h	25 BG/ 360m3h
Depo Tabanının Yerden Yüksekliği		1150	1200	1200	1200
Boşaltma Sistemi		Var	Var	Var	Var
Tekerlek Boyutları	inç	500x50x17	500x50x17	500x50x17	600x50x22,5
Depo Boyutları	kg	1440x3400	1800x4400	1900x4900	2000x6300
Ağırlık	mm	2400	3100	3800	4500
Burgudan Aksın Merkezine Olan Mesafe	mm	3500	3500	3500	4100
İz Genişliği	mm	1800	1800	1800	1800
Toprak Aralığı	mm	360	365	365	365
		<b>Dağıtıcı Özellikleri</b>			
Tipi		Çarpma Plakalı			
Plaka Çapı	mm	100			
Devri	dev/dk	540			
Pompa Tipi	dev/dk				
Toprakaltı Gübreleme Ekipmanı	mm	Opsiyonel			
Yukarıdan Tabanlı Dağıtıcı		Opsiyonel			
Traktör Gücü	hp	50-60	65-75	90-110	120-150



# EKİM GRUBU

[www.hillkon.com](http://www.hillkon.com)



## AURORA A BALTALI TİPİ EKİM MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

AURORA A mekanik çapalı ekim makinesi istenilen derinlikte tohum ve gübre kontrolü sağlar. Ek yük nedeniyle ekim derinliği artırılabilir. Kaburgaların arasından gübre ve tohum hortumu geçerek bunları toprağa indirir. Tohum yatağı ekime iyi hazırlanır. Disk yaylı tipte, balta pençesi şaseye monte edildiğinden, engellerle (taş kesikleri vb.) çarpışmada pençe yukarı doğru hareket etmez. Aşınmış bir balta değiştirilmelidir. Uç yaylı bacaklar her iki taraftan plaka kaburgalarla dökülmüş ve kapatılmıştır.

### Standart Özellikleri:

- \* Çift hidrolik işaretleyici
- \* Ekim derinliğinin mekanik ayarı
- \* Dikey tırmık
- \* Tohum seviye göstergesi
- \* Tohum karıştırıcı
- \* Reflektif etiket

### Opsiyonlar:



\* Hidrolik tramline



\* Elektronik tramline



\* Elektrikli tramline



\* Dijital dekametre



\* Seyahat kiti

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	AURORA A - BALTALI TİPİ EKİM MAKİNESİ						
		AURORA A16	AURORA A18	AURORA A20	AURORA A22	AURORA A24	AURORA A28	AURORA A32
Bacak Sayısı	adet	16	18	20	22	24	28	32
Satır Aralığı	mm	125	125	125	125	125	125	125
Çalışma Genişliği	mm	2000	2250	2500	2750	3000	3500	4000
Genişlik	mm	2235	2485	2735	2985	3135	3735	4235
Yükseklik	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tohum Tankı Hacmi	lt	265	305	345	365	405	445	470
Gübre Tankı Hacmi	lt	245	275	310	345	375	405	430
Gübresiz Tankı Hacmi	lt	525	590	655	720	790	950	1025
Lastik Boyutu		500-12	500-12	500-12	600-16	600-16	600-16	600-16
Çalışma Hızı	km/saat	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8
Ağırlık	kg	720	750	770	790	815	1050	1150
Traktör Gücü	hp	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	100-110	110-120



## AURORA C ÇİSEL TİPİ EKİM MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

AURORA mekanik ekim makinesi, tohumları ve gübreyi istenilen derinliğe dağıtmak için tasarlanmıştır. Yaylı keskinin bacalarını yapmak için 23 mm kalınlığında malzeme kullanılır, özel kalıp kullanılarak tohum ekimi yapılır. Yaylı keskinin ayakları, baltalama makinelerinde olduğu gibi 3 sıra halinde düzenlenmiştir. Böylece tarla yüzeyinde anız kalmaz. Keski tipi ayağın birçok toprak koşulunda kullanımı pratiktir.

### Standart Özellikleri:

- \* Çizel bacak tipi
- \* Dikey tırmık
- \* Tohum karıştırıcı
- \* Ekim derinliğinin hidrolik ayarı
- \* Çift hidrolik işaretleyici
- \* Tohum seviye göstergesi
- \* Reflektif etiket

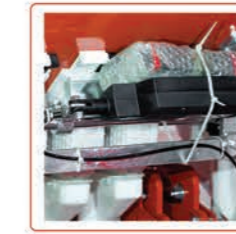
### Opsiyonlar:



\* Hidrolik tramline



\* Elektronik tramline



\* Elektrikli tramline



\* Dijital dekametre



\* Seyahat kiti



\* Büyük depo



\* Jumbo lastik

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	AURORA C - ÇİSEL TİPİ EKİM MAKİNESİ			
		AURORA C21	AURORA C25	AURORA C29	AURORA C33
Bacak Sayısı	adet	21	25	29	33
Satır Aralığı	mm	120	120	120	120
Çalışma Genişliği	mm	2500	2000	3500	4000
Genişlik	mm	2735	3235	3735	4235
Yükseklik	mm	1500	1500	1500	1500
Tohum Deposu Hacmi	lt	465	555	645	735
Gübre Haznesi Hacmi	lt	310	375	405	430
Gübresiz Hazne Hacmi	lt	755	955	1155	1355
Lastik Boyutu		500-12	500-12.	500-12	600-16
Çalışma Hızı	km/saat	5-8.	5-8.	5-8.	5-8.
Ağırlık	kg	820	970	1150	1260
Traktör Gücü	hp	70+	80+	100+	110+



## AURORA S

TEK DİSKLİ MEKANİK EKİM MAKİNESİ



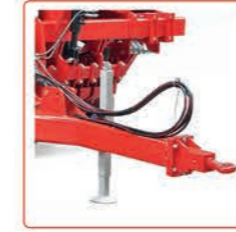
### Genel Bilgiler

AURORA S mekanik tek diskli ekim makinesi, çok fazla anız bulunan tarlaların yanı sıra düz ve eğimli alanlarda ekim yapmak için de kullanılır. Bu ekim makinesi, tohumları ve gübreyi eşit şekilde dağıtan 2 sıralı tek direklere sahiptir. Toprak işleme yöntemleri ve nem koşullarının etkisi yoktur. Bir engelle karşılaşıldığında diskler üzerinden atlar ve baltanın yay yüklü ayakları engeli yana doğru kaldırır.

### Standart Özellikleri:

- \* Çift hidrolik işaretleyici
- \* Dikey tırmık
- \* Tohum karıştırıcı
- \* Reflektif etiket
- \* Ekim derinliğinin hidrolik ayarı
- \* Tohum seviye göstergesi
- \* Ripper

### Opsiyonlar:



\* Çeki demiri



\* Taşıma sistemi



\* Hidrolik tramline



\* Elektronik tramline



\* Elektrikli tramline



\* Dijital dekametre



\* Seyahat kiti



\* Büyük depo



\* Jumbo lastik



\* Basınç tekeri

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	AURORA S - TEK DİSKLİ MEKANİK EKİM MAKİNESİ					
		AURORA S19	AURORA S23	AURORA S27	AURORA S31	AURORA S39	AURORA S47
Bacak Sayısı	adet	19	23	27	31	39	47
Satır Aralığı	mm	130	130	130	130	130	130
Çalışma Genişliği	mm	2500	3000	3500	4000	5000	6000
Genişlik	mm	2735	3235	3735	4235	5350	6350
Yükseklik	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tohum Deposu Hacmi	lt	465	555	645	735	915	1095
Gübre Tankı Hacmi	lt	310	375	405	430	485	540
Gübresiz Tank Hacmi	lt	755	955	1155	1355	1755	2155
Lastik Boyutu		600-16	600-16	600-16	600-16	10.0-75/13	10.0-75/13
Çalışma Hızı	km/saat	5-8.	5-8.	5-8.	5-8.	5-8.	5-8.
Ağırlık	kg	850	1000	1180	1290	1580	1860
Traktör Gücü	hp	70+	80+	100+	110+	130+	160+



## AURORA D

### ÇİFT DİSKLİ MEKANİK EKİM MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

AURORA D mekanik çift diskli ekim makinesi, çok fazla anız bulunan tarlaların yanı sıra düz ve eğimli alanlara ekim yapmak için de kullanılır. Mibzerin çift sıralı ayakları vardır ve bu sayede 2 sıra halinde ekim yapılabilir. Disk ayakları balta ayakları gibidir ve toprağı kenara itmek için oluklar açar. Oluk genişledikçe çıkıntının yüksekliği artar. Bu özellikleri sayesinde çift disk ayaklar her türlü iklim ve toprak koşullarında kullanılabilir.

#### Standart Özellikleri:

- \* Çift hidrolik işaretleyici
- \* Basınç tekerleği
- \* Dikey tırmık
- \* Ekim derinliğinin hidrolik ayarı
- \* Tohum seviye göstergesi
- \* Tohum karıştırıcı
- \* Ripper
- \* Reflektif etiket

#### Opsiyonlar:



\* Hidrolik tramline



\* Elektronik tramline



\* Elektrikli tramline



\* Dijital dekametre



\* Seyahat kiti



\* Büyük depo



\* Jumbo lastik



\* Basınç tekeri

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	AURORA D - ÇİFT DİSKLİ MEKANİK EKİM MAKİNESİ					
		AURORA D19	AURORA D23	AURORA D27	AURORA D31	AURORA D39	AURORA D47
Bacak Sayısı	adet	19	23	27	31	39	47
Satır Aralığı	mm	130	130	130	130	130	130
Çalışma Genişliği	mm	2500	3000	3500	4000	5000	6000
Genişlik	mm	2735	3235	3735	4235	5350	6350
Yükseklik	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tohum Deposu Hacmi	lt	465	555	645	735	915	1095
Gübre Tankı Hacmi	lt	310	375	405	430	485	540
Gübresiz Tank Hacmi	lt	755	955	1155	1355	1755	2155
Lastik Boyutu		600-16	600-16	600-16	600-16	10.0-75/13	10.0-75/13
Çalışma Hızı	km/saat	5-8.	5-8.	5-8.	5-8.	5-8.	5-8.
Ağırlık	kg	850	1000	1180	1290	1580	1860
Traktör Gücü	hp	70+	80+	100+	110+	130+	160+



## AURORA KS

TEK DISKLİ MEKANİK EKİM MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

AURORA KS mekanik tek diski ekim makinesi, zamandan önemli ölçüde tasarruf etmenize ve ekimi onlarca kat artırmanıza olanak tanır. Anız miktarı fazla olan tarlalarda kullanıldığı gibi, düz ve eğimli alanlarda da ekim yapılır. Bu ekim makinesi, tohumları ve gübreyi eşit şekilde dağıtan 2 sıralı tek direklere sahiptir. Toprak işleme yöntemleri ve nem koşullarının hiçbir etkisi yoktur. Bir engele karşılaştığında diskler üzerinden atlar ve baltanın yay yüklü ayakları engeli yana doğru kaldırır. Bu model minimum traktör gücünü kullanır.

### Standart Özellikleri:

- \* Çift hidrolik işaretleyici
- \* Ekim derinliğinin hidrolik ayarı
- \* Dikey tırmık
- \* Tohum seviye göstergesi
- \* Tohum kanştırıcı
- \* Reflektif etiket

### Opsiyonlar:



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	AURORA KS - TEK DISKLİ MEKANİK EKİM MAKİNESİ	
		AURORA KS23	AURORA KS31
Bacak Sayısı	adet	23	31
Satır Aralığı	mm	130	130
Çalışma Genişliği	mm	3000	4000
Genişlik	mm	3000	4000
Yükseklik	mm	1500	1500
Tohum Deposu Hacmi	lt	555	735
Gübre Tankı Hacmi	lt	375	430
Gübresiz Tank Hacmi	lt	955	1355
Lastik Boyutu		600-16	600-16
Çalışma Hızı	km/saat	5-8.	5-8.
Ağırlık	kg	850	1090
Traktör Gücü	hp	70+	80+





## AURORA KD

ÇİFT DİSKLİ MEKANİK EKİM MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

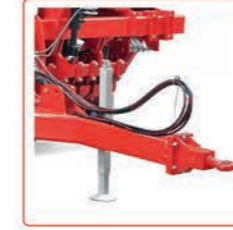
AURORA KD mekanik çift diskli ekim makinesi zamandan önemli ölçüde tasarruf etmenizi ve ekim işlemini on kat artırmanızı sağlar. Anız miktan fazla olan tarlalarda kullanıldığı gibi, düz ve eğimli alanlarda da ekim yapılır. Bu ekim makinesi, tohumları ve gübreyi eşit şekilde dağıtan 2 sıralı tek direklere sahiptir. Toprak işleme yöntemleri ve nem koşullarının etkisi yoktur. Bir engelle karşılaşıldığında diskler üzerinden atlar ve baltanın yay yüklü ayakları engeli yana doğru kaldırır.

Bu model minimum traktör gücünü kullanır.

### Standart Özellikleri:

- \* Çift hidrolik işaretleyici
- \* Ekim derinliğinin hidrolik ayarı
- \* Dikey tırmık
- \* Tohum seviye göstergesi
- \* Tohum karıştırıcı
- \* Reflektif etiket

### Opsiyonlar:



\* Çeki demiri



\* Taşıma sistemi



\* Hidrolik tramline



\* Elektronik tramline



\* Elektrikli tramline



\* Dijital dekametre



\* Seyahat kiti



\* Büyük depo



\* Jumbo lastik

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	AURORA KD - ÇİFT DİSKLİ MEKANİK EKİM MAKİNESİ	
		AURORA KD23	AURORA KD31
Bacak Sayısı	adet	23	31
Satır Aralığı	mm	130	130
Çalışma Genişliği	mm	3000	4000
Genişlik	mm	3000	4000
Yükseklik	mm	1500	1500
Tohum Deposu Hacmi	lt	555	735
Gübre Tankı Hacmi	lt	375	430
Gübresiz Tank Hacmi	lt	955	1355
Lastik Boyutu		600-16	600-16
Çalışma Hızı	km/saat	5-8.	5-8.
Ağırlık	kg	980	1220
Traktör Gücü	hp	70+	80+



## AURORA STUBBLE

ŞANZIMANLI TİP ÇİFT DİSKLİ DİREK ANIZA EKİM MİBZERİ



### Genel Bilgiler

AURORA STUBBLE doğrudan ekim için mekanik çift diskli ekim makinesi. İşlevselliği nedeniyle zorlu toprak koşullarında çalışmaya uygun olan bu model, her büyüklükteki tohumlar için kullanılır. Ekili, yarı işlenmiş ve işlenmemiş topraklara gübre uygulamanıza olanak sağlar. Baskı tekerlekleri tohumları sıkıştırıp kapatma işlevine sahiptir. AURORA STUBBLE doğrudan ekim, ekim derinliğinin hidrolik olarak ayarlanmasına olanak tanır. Tasarımımız sayesinde bu model fazla bir traktör gücüne ihtiyaç duymamaktadır. Müşterinin isteğine göre bu model 23, 31 veya daha fazla sırada sunulmaktadır.

### Standart Özellikleri:

- \* Çift hidrolik işaretleyici
- \* Tohum seviye göstergesi
- \* Reflektif etiket
- \* Büyük depo Jumbo
- \* Ekim derinliğinin hidrolik ayarı
- \* Tohum karıştırıcı
- \* Çeki demiri

### Opsiyonlar:



\* Taşıma sistemi



\* Hidrolik tramline



\* Elektronik tramline



\* Elektrikli tramline



\* Dijital dekametre



\* Seyahat kiti

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	AURORA STUBBLE - ŞANZIMANLI TİP ÇİFT DİSKLİ DİREK ANIZA EKİM MİBZERİ	
		AURORA STUBBLE 21	AURORA STUBBLE 29
Bacak Sayısı	adet	21	29
Satır Aralığı	mm	140	140
Çalışma Genişliği	mm	3000	4000
Genişlik	mm	4200	5200
Yükseklik	mm	2000	2000
Tohum Deposu Hacmi	lt	755	905
Gübre Tankı Hacmi	lt	455	585
Gübresiz Tank Hacmi	lt	1255	1605
Lastik Boyutu		10,75/15,3	10,75/15,3
Çalışma Hızı	km/saat	5-8.	5-8.
Ağırlık	kg	3100	4100
Traktör Gücü	hp	110+	150+



## ASTRA A

BALTALI TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

ASTRA baltalı tip pnömatik hassas ekim makinesi, sıra aralığını ve gübre uygulamasını korurken, her tür tohumun istenen aralıkta hassas bir şekilde ekilmesini sağlar. Anchor tipi sayesinde bu model, tüm toprak koşullarında tohumların istenilen derinliğe hassas bir şekilde ekilmesini sağlar. ASTRA A kullanımı kolay, ekonomik ve dayanıklı bir mibzerdir.

### Standart Özellikleri:

- \* Hidrolik kumandalı markör
- \* Gübre sandığı karıştırıcı
- \* Balta tipi gübre üniteleri
- \* Reflektif etiket
- \* Şaft



### Opsiyonlar:



\* Inox depo



\* Plus depo



\* Plus Inox depo



\* Mikrogranülötör



\* Inox Mikrogranülötör



\* Teleskopik şasi



\* Çift teleskopik şasi



\* Seyahat kiti



\* Elektronik ekim kontrolör MC



\* Dijital dekar metre



\* Taşıma sistemi



\* Ön tekerlek sistemi

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ASTRA A - BALTALI TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ			
		ASTRA 4F	ASTRA 5F	ASTRA 6F	ASTRA 8F
Sıra Sayısı		4 Sıralı	5 Sıralı	6 Sıralı	8 Sıralı
Genişlik	mm	2800	3200	4000	5600
Yükseklik	mm	1600	1600	1600	1600
Uzunluk	mm	2000	2000	2000	2000
Tohum Depo Hacmi	lt	60*4	60*5	60*6	60*8
Gübre Depo Hacmi	lt	2*200	2*200	2*200	4*200
Sıra Arası Mesafe	cm	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75
Gerekli Güç	hp	65	70	75	95
P.T.O	rpm	540	540	540	540
Ağırlık	kg	880	980	1200	1355



## ASTRA

DİSKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

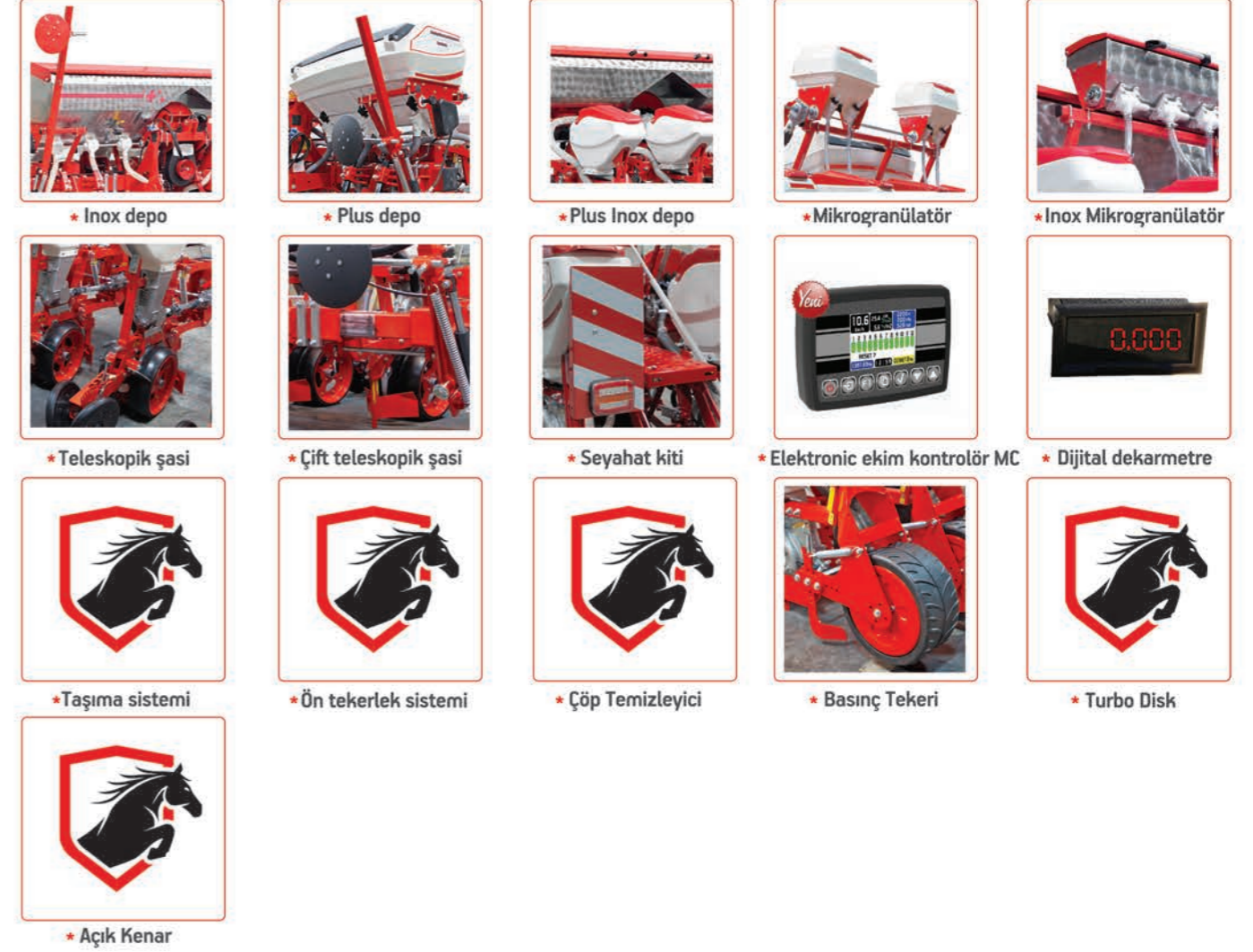
ASTRA - diskli tip pnömatik hassas ekim makinesi - işlenmiş veya yan işlenmiş toprakların tohumlarının ekilmesi için tasarlanmıştır. Tohum yatağı, özel malzeme yapılmış 2 disk tarafından açılarak, gerekli ekim aralığı ve sıra aralığı ile her tür tohumun hassas bir şekilde ekilmesini sağlar. Ekim ünitesinin her iki yanında bulunan lastik tekerlekler sayesinde tohum ve gübreyi aynı derinlikte uygulamak mümkündür. Tohum, mibzerin arkasındaki V şeklindeki baskı tekerlekleri tarafından sıkıştırılır. Ekicinin sağlam tasarımı, kullanıcı dostu ve esnek kullanımı yüksek verimlilik sağlar ve zaman kazandırır.

### Standart Özellikleri:

- \* Hidrolik kumandalı markör
- \* Gübre sandığı karıştırıcı
- \* Şaft
- \* Reflektif etiket
- \* Dekarmetre
- \* Gübrelili makinelere gübre gömücü diskler



### Opsiyonlar:



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ASTRA - DİSKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ							
		ASTRA 4F	ASTRA 4F	ASTRA 6F	ASTRA 6	ASTRA 8F	ASTRA 8	ASTRA 12F	ASTRA 12
Sıra Sayısı	adet	4 Sıralı		6 Sıralı		8 Sıralı		12 Sıralı	
Gübre Depo		Gübrelili	Gübresiz	Gübrelili	Gübresiz	Gübrelili	Gübresiz	Gübrelili	Gübresiz
Genişlik	mm	2800	3200	4000	4000	5600	5600	8000	8000
Yükseklik	mm	1600	1500	1600	1500	1600	1500	1600	1500
Uzunluk	mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Tohum Depo Hacmi	lt	4x35	4x35	6x35	6x35	8x35	8x35	12x35	12x35
Gübre Depo Hacmi	lt	2x160	-	2x200	-	2x240	-	4x240	-
Disk Delik Çapı	mm	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Disk Delik Sayısı	pcs	Değişken	Değişken	Değişken	Değişken	Değişken	Değişken	Değişken	Değişken
Sıra Arası Mesafe	cm	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75
Sıra Üzeri Mesafe	cm	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177
Çalışma Hızı	km/h	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
Gerekli Güç	hp	70-80	70-80	90-110	90-110	110-130	110-130	130-150	130-150
Ağırlık	kg	1100	900	1400	1200	1650	1450	1950	1750



## ASTRA DP

DİSKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ - DERİN EKİM



### Genel Bilgiler

ASTRA DP Diskli tip pnömatik hassas ekim makinesi - derin ekim - işlenmiş veya yan işlenmiş toprakların tohumlarının ekilmesi için tasarlanmıştır. Ekim ünitelerinde tohum yatağı özel malzemeden yapılmış 2 disk tarafından açılarak her tür tohumun istenilen ekim aralığı ve sıra aralığı ile hassas bir şekilde ekilmesini sağlar. Ekim ünitelerinin her iki yanında bulunan lastik tekerlekler sayesinde tohum ve gübreyi aynı derinlikte uygulamak mümkündür. Tohum, mibzerin arkasındaki V şeklindeki baskı tekerlekleri tarafından sıkıştırılır. Mibzerin sağlam yapısı, kullanım kolaylığı ve esnekliği yüksek verimlilik sağlar ve zaman kazandırır.

Bu model, derin toprak penetrasyonu için özel bir palet tasarımına sahiptir. Standart 6.50/80.15 lastik seti içerir. Bu model müşteri isteğine bağlı olarak 4, 6, 8 veya daha fazla sıra olarak üretilebilir.

### Standart Özellikleri:

- \* Hidrolik kumandalı markör
- \* Gübre sandığı karıştırıcı
- \* Şaft
- \* Reflektif etiket
- \* Dekarmetre
- \* Gübreli makinelerde gübre gömücü diskler



### Opsiyonlar:



\* Inox depo



\* Plus depo



\* Plus Inox depo



\* Mikrogranülötör



\* Inox Mikrogranülötör



Teleskopik şasi



\* Çift teleskopik şasi



\* Seyahat kiti



\* Elektronik ekim kontrolör MC



\* Dijital dekar metre



\* Taşıma sistemi



\* Ön tekerlek sistemi



\* Çöp Temizleyici



\* Basınç Teker



\* Turbo Disk



\* Açık Kenar

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ASTRA DP - DİSKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ - DERİN EKİM					
		ASTRA DP 4F	ASTRA DP 4	ASTRA DP 6F	ASTRA DP 6	ASTRA DP 8F	ASTRA DP 8
Sıra Sayısı	adet	4 Sıralı		6 Sıralı		8 Sıralı	
Gübre Depo		Gübreli	Gübresiz	Gübreli	Gübresiz	Gübreli	Gübresiz
Genişlik	mm	2800	3200	4000	4000	5600	5600
Yükseklik	mm	1600	1500	1600	1500	1600	1500
Uzunluk	mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Tohum Depo Hacmi	lt	4x35	4x35	6x35	6x35	8x35	8x35
Gübre Depo Hacmi	lt	2x160	-	2x200	-	2x240	-
Disk Delik Çapı	mm	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Disk Delik Sayısı	pcs	Değişken	Değişken	Değişken	Değişken	Değişken	Değişken
Sıra Arası Mesafe	cm	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75
Sıra Üzeri Mesafe	cm	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177
Çalışma Hızı	km/h	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
Gerekli Güç	hp	70-80	70-80	90-110	90-110	110-130	110-130
Ağırlık	kg	1100	900	1400	1200	1650	1450



## ASTRA T

### DİSKLİ TİP TELESKOPİK PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

ASTRA T Diskli tip teleskopik pnömatik hassas ekim makinesi - işlenmiş veya yarı işlenmiş toprakların tohumlarının ekilmesi için tasarlanmıştır. Ekim ünitelerinde, tohum yatağı özel malzemeden yapılmış 2 disk tarafından açılarak, her tür tohumun gerekli ekim aralığı ve sıra aralığı ile hassas bir şekilde ekilmesi sağlanır. Ekim ünitelerinin her iki yanında bulunan lastik tekerlekler sayesinde tohum ve gübreyi aynı derinlikte uygulamak mümkündür. Tohum, mibzerin arkasındaki V şeklindeki baskı tekerlekleri tarafından sıkıştırılır. Mibzerin sağlam tasarımı, kolay ve esnek kullanımı yüksek verimlilik sağlar ve zaman kazandırır.

Bu model, 45,50,55,60,65 ve 70 cm sıra aralığını ayarlamaya ve güvenli karayolu taşıma için fazla çaba harcamadan yolu ve çalışma konumunu değiştirmeye olanak tanıyan hidrolik teleskopik bir çerçeveye sahiptir. Bu model müşteri isteğine bağlı olarak 4, 6, 8 veya daha fazla sıra olarak üretilebilir.

#### Standart Özellikleri:

- \* Hidrolik kumandalı markör
- \* Gübre sandığı karıştırıcı
- \* Şaft
- \* Reflektif etiket
- \* Dekarmetre
- \* Gübreli makinelerde gübre gömücü diskler



#### Opsiyonlar:



\* Inox depo

\* Plus depo

\* Plus Inox depo

\* Mikrogranülötör

\* Inox Mikrogranülötör

\* Seyahat kiti

\* Elektronik ekim kontrolör MC

\* Çift Diskli Gübre Serpme Makineleri

\* Dijital dekar metre

\* Çöp Temizleyici

\* Basınç Tekerli

\* Turbo Disk

\* Açık Kenar

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ASTRA T - DİSKLİ TİP TELESKOPİK PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ	
		ASTRA T6F	ASTRA T6
Sıra Sayısı	adet	6 Sıralı	
Gübre Depo		Gübreli	Gübresiz
Genişlik	mm	4000	4000
Yükseklik	mm	1600	1500
Uzunluk	mm	2300	2300
Tohum Depo Hacmi	lt	6x35	6x35
Gübre Depo Hacmi	lt	2x160	-
Disk Delik Çapı	mm	1-6	1-6
Disk Delik Sayısı	pcs	Değişken	Değişken
Sıra Arası Mesafe	cm	45-50-55-60-65-70	45-50-55-55-60-65-70
Sıra Üzeri Mesafe	cm	1-177	1-177
Çalışma Hızı	km/h	6-8	6-8
Gerekli Güç	hp	70-80	90-110
Ağırlık	kg	1450	1250



## ASTRA TDP

ASTRA TDP - DİSKLİ TİP TAM TELESKOPIK PNÖMATİK  
HASSAS EKİM MAKİNESİ - DERİN EKİM



### Genel Bilgiler

ASTRA TDP diskli tip tam teleskopik pnömatik hassas ekim makinesi - derin ekim – işlenmiş veya yarı işlenmiş toprakların tohumlarının ekimi için tasarlanmıştır. Ekim ünitelerinde tohum yatağı özel malzemeden üretilmiş 2 adet disk ile açılarak her tür tohumun istenilen ekim aralığı ve sıra aralığı ile hassas bir şekilde ekilmesi sağlanır. Ekim ünitelerinin her iki yanında bulunan lastik tekerlekler sayesinde tohum ve gübreyi aynı derinlikte uygulamak mümkündür. Tohum, mibzerin arkasındaki V şeklindeki baskı tekerlekleri tarafından sıkıştırılır. Mibzerin sağlam tasarımı, kolay ve esnek kullanımı yüksek verimlilik sağlar ve zaman kazandırır.

Bu model, sıralar arasındaki mesafeyi 45,50,55,60,65 ve 70 cm ayarlamaya ve güvenli karayolu taşımacılığı için yolu ve çalışma konumunu fazla çaba harcamadan değiştirmeye olanak tanıyan hidrolik teleskopik bir çerçeveye ve toprağa derinlemesine nüfuz etmeyi sağlayan özel bir kanatlı tasarıma sahiptir. Bu model müşteri isteğine bağlı olarak 4, 6, 8 veya daha fazla sıra olarak üretilebilir.

### Standart Özellikleri:

- \* Hidrolik kumandalı markör
- \* Gübre sandığı karıştırıcı
- \* Şaft
- \* Reflektif etiket
- \* Dekarmetre
- \* Gübrelili makinelerde gübre gömücü diskler



### Opsiyonlar:



\* Inox depo



\* Plus depo



\* Plus Inox depo



\* Mikrogranülötör



\* Inox Mikrogranülötör



\* Seyahat kiti



\* Elektronik ekim kontrolör MC



\* Çift Diskli Gübre Serpme Makineleri



\* Dijital dekar metre



\* Çöp Temizleyici



\* Basınç Teker



\* Turbo Disk



\* Açık Kenar

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ASTRA TDP - DİSKLİ TİP TAM TELESKOPIK PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ - DERİN EKİM	
		ASTRA TDP6F	ASTRA TDP6
Sıra Sayısı	adet	6 Sıralı	
Gübre Depo		Gübrelili	Gübresiz
Genişlik	mm	4000	4000
Yükseklik	mm	1600	1500
Uzunluk	mm	2300	2300
Tohum Depo Hacmi	lt	6x35	6x35
Gübre Depo Hacmi	lt	2x200	-
Disk Delik Çapı	mm	1-6	1-6
Disk Delik Sayısı	pcs	Değişken	Değişken
Sıra Arası Mesafe	cm	45-50-55-60-65-70	45-50-55-60-65-70
Sıra Üzeri Mesafe	cm	1-177	1-177
Çalışma Hızı	km/h	6-8	6-8
Gerekli Güç	hp	90-110	90-110
Ağırlık	kg	1450	1250



## ASTRA FT

ASTRA TDP - KATLANIR VE TELESKOPIK  
PNÖMATİK DİSKLİ TİP HASSAS EKİM MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

ASTRA FT Katlanır ve teleskopik pnömatik diskli tip hassas ekim makinesi - işlenmiş veya yarı işlenmiş toprakların tohumlarının ekilmesi için tasarlanmıştır. Ekim ünitelerinde tohum yatağı özel malzemenen yapılmış 2 adet disk ile açılarak her türlü tohumun istenilen ekim aralığı ve sıra aralığı ile hassas bir şekilde ekilmesi sağlanır. Ekim ünitelerinin her iki yanında bulunan lastik tekerlekler sayesinde tohum ve gübreyi aynı derinlikte uygulamak mümkündür. Tohum, mibzerin arkasındaki V şeklindeki baskı tekerlekleri tarafından sıkıştırılır. Matkabın sağlam yapısı, kullanım kolaylığı ve esnekliği yüksek verimlilik sağlar ve zaman kazandırır.

Bu model, 45,50,55,60,65 ve 70 cm sıra aralığını ayarlamanıza ve güvenli karayolu taşımacılığı için yolu ve çalışma konumunu zahmetsizce değiştirmenize olanak tanıyan hidrolik katlanır teleskopik bir çerçeveye sahiptir. Bu model, müşteri talebi üzerine 8 veya daha fazla sıra olarak üretilebilir.

### Standart Özellikleri:

- \* Hidrolik kumandalı markör
- \* Gübre sandığı karıştırıcı
- \* Şaft
- \* Reflektif etiket
- \* Dekarmetre
- \* Gübreli makinelerde gübre gömücü diskler



### Opsiyonlar:



\* Plus Inox depo



\* Mikrogranülötör



\* Inox Mikrogranülötör



\* Seyahat kiti



\* Elektronik ekim kontrolör MC



\* Çift Diskli Gübre Serpme Makineleri



\* Dijital dekarmetre



\* Çöp Temizleyici



\* Basınç Teker



\* Turbo Disk



\* Açık Kenar

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ASTRA FT - KATLANIR VE TELESKOPIK PNÖMATİK DİSKLİ TİP HASSAS EKİM MAKİNESİ	
		ASTRA FT6F	ASTRA FT6
Sıra Sayısı	adet	6 Sıralı	
Gübre Depo		Gübreli	Gübresiz
Genişlik	mm	4000	4000
Yükseklik	mm	1600	1500
Uzunluk	mm	2300	2300
Tohum Depo Hacmi	lt	6x35	6x35
Gübre Depo Hacmi	lt	2x200	-
Disk Delik Çapı	mm	1-6	1-6
Disk Delik Sayısı	pcs	Değişken	Değişken
Sıra Arası Mesafe	cm	45-50-55-60-65-70	45-50-55-55-60-65-70
Sıra Üzeri Mesafe	cm	1-177	1-177
Çalışma Hızı	km/h	6-8	6-8
Gerekli Güç	hp	90-110	90-110
Ağırlık	kg	1450	1250





# İL AÇ LAMA GRUBU

[www.hillkon.com](http://www.hillkon.com)



## ONIX ASILIR TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

Tarla tipi ilaçlama makinesi, tarla bitkilerinin pestisitlerle işlenmesi ve sıvı karmaşık ve diğer mineral gübrelerin yüzey püskürtme yoluyla uygulanması için tasarlanmıştır. Farklı sebze ve mahsul türlerinin işlenmesi için uygundur. ONIX serisi ilaçlama makineleri 800 ila 1200 litre depo kapasitesi ve 15-16 m çalışma genişliği ile üretilmektedir. ONIX ilaçlama makinesi, İtalyan COMET pompasının bir analogu olan 105 l/dak kapasiteli 4 membranlı bir pompa ile donatılmıştır. Pompa, 8 km/saate varan bir hızda 1 hektar başına 400 litreye kadar püskürtme yapabilmektedir. Yükseklik ayarının mekanik ve hidrolik modifikasyonu ve kolun katlanması mevcuttur, hidrolik modifikasyon ile kolun yüksekliği, farklı yükseklikteki mahsullerin ekimi için doğrudan traktör kabininden ayarlanabilir. Kuyruk mili 6x8 yivler dahildir. Sebze, sıra bitkilerinin ve tahılların kimyasal korunması için güvenilir makine.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ONIX - ASILIR TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ					
		ONIX 800	ONIX 800X	ONIX 1000	ONIX 1000X	ONIX 1200	ONIX 1200X
Depo tank	lt	800	800	1000	1000	1200	1200
Depo malzemesi		Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen
Kanatçık	adet		2				
İş genişliği	mt	16	15	16	15	16	15
Nozul sayısı	adet	33	30	33	30	33	30
Nozullar arası mesafe	cm	50	50	50	50	50	50
İlaçlama kolu yükseklik ayarı		Hidrolik	2 metre	Asansör lifli	2 metre	2 metre	2 metre
İlaçlama kolu katlanması ayarı		Manuel	Hidrolik	Manuel	Hidrolik	Manuel	Hidrolik
Gereken traktör gücü	hp	50	50	50	50	50	50
Çalışma devri	dev/dk	540	540	540	540	540	540
Ağırlık kg	kg	314	670	450	700	530	730
En	cm	190	160	130	160	160	160
Genişlik	cm	170	190	190	190	190	190
Yükseklik	cm	250	230	230	230	230	230



## CASTER

### ASILIR TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

Tarla ilaçlama makinesi (Asılır tip) sıvı mineral gübrelerin uygulanması ve tarla bitkilerinin hastalık ve zararlılara karşı korunması için tasarlanmıştır. Çalışma, takılı ünitenin kolunda bulunan nozul sistemi aracılığıyla bitkilere sürekli püskürtme yapılarak gerçekleştirilir. CASTER serisi ilaçlama makineleri 200, 300, 400, 500, 600, 800 ve 1000 litrelik tank kapasitesi ve 10-12 metrelik çalışma genişliği ile üretilmektedir. İlaçlama makinesi, İtalyan COMET pompasının bir analogu olan 80 l/dakika kapasiteli üç membranlı bir pompa ile donatılmıştır. Kol yüksekliği ayar ve kolun açılması mekanik olarak yapılmaktadır. CASTER serisi ilaçlama makineleri kendinden yakıtlı sistem, tek konumlu TeeJet nozullar, 6x8 oluklu kuyruk mili, polietilen depo, temiz su deposu, temizleme filtresi ve seviye göstergesi ile donatılmıştır. CASTER ilaçlama makinesi, mahsul işleme için kullanışlı, anlaşılması kolay ve bütçe dostu bir makinedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	CASTER - ASILIR TİPİ TARLA İLAÇLAMA MAKİNESİ							
		CASTER 300	CASTER 400 HM	CASTER 400	CASTER 500	CASTER 600HM	CASTER 600	CASTER 800	CASTER 1000
Depo Tank	lt	300	400	400	500	600	600	800	1000
Depo Malzemesi		Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen
Pompa Basıncı	bar	50	50	50	50		50	50	50
Fan Çapı	cm					90			
Kanatçık	adet	2		2	2	10	2	2	2
İş Genişliği	mt	8-10		10	10	22	12	12	12
Nozul Sayısı	adet	16-20	1	20	20	16	24	24	24
Nozullar Arası Mesafe	cm	50		50	50	6	50	50	50
İlaçlama Kolu Yükseklik Ayarı		Manuel		Manuel	Manuel		Manuel	Manuel	Manuel
İlaçlama Kolu Katlanması Ayarı		Manuel		Manuel	Manuel		Manuel	Manuel	Manuel
Gerekli Traktör Gücü	hp	22	50	50	50	50	50	50	50
Çalışma Devri	dev/dk	540	540	540	540	540	540	540	540
Ağırlık	kg	141	117	165	167	625	202	218	257
En	cm	85	120	120	120	160	105	110	100
Genişlik	cm	100	115	115	115	415	126	126	155
Yükseklik	cm	140	130	130	130	145	150	150	190



## ALIA ASILIR TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

Tarla tipi ilaçlama makinesi, tarla bitkilerinin pestisitlerle işlenmesi ve sıvı karmaşık ve diğer mineral gübrelerin yüzey püskürtme yoluyla uygulanması için tasarlanmıştır. Farklı sebze ve mahsul türlerinin işlenmesi için uygundur. ALIA serisi ilaçlama makineleri 800 ila 1000 litre depo kapasitesi ve 16 m çalışma genişliği ile üretilmektedir. ALIA ilaçlama makinesi, İtalyan COMET pompasının analogu olan 105 l/dak kapasiteli 4 membranlı bir pompa ile donatılmıştır. Hidrolik yükseklik ayarı ve kolun mekanik katlanması. Kardan mili 6x8 dahildir. Sebzelerin, sıra bitkilerinin ve tahılların kimyasal koruması için güvenilir bir makine.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ALIA - ASILIR TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ	
		ALIA 800 KOLLU	ALIA 1000 KOLLU
Depo Tank	lt	800	1000
Depo Malzemesi		Polietilen	Polietilen
Pompa Basıncı	bar	50	50
Kanatçık	adet	2	2
İş Genişliği	mt	16	16
Nozul Sayısı	adet	33	33
Nozullar Arası Mesafe	cm	50	50
İlaçlama Kolu Yükseklik Ayarı		Hidrolik	Hidrolik
İlaçlama Kolu Katlanması Ayarı		Manuel	Manuel
Gereken Traktör Gücü	hp	50	50
Çalışma Devri	dev/dk	540	540
Ağırlık kg	kg	415	429
En	cm	130	130
Genişlik	cm	160	160
Yükseklik	cm	220	220



## ALIA ROBOT

### ÜNİVERSAL TURBO İLAÇLAMA MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

ALIA ROBOT - Üniversal turbo ilaçlama makinesi, meyve bahçeleri, üzüm bağları, her türlü meyve çalılar ve diğer birçok ürünün koruyucu işlemlerinde, ilaçlama makinesinden uzak mesafelerdeki bitkilerin ilaçlanmasında etkilidir. İlaçlama makinesinin özel topu 45 metreye kadar ilaçlama genişliğine ulaşmayı sağlar ve topun traktör kabininden hidrolik olarak hareket ettirilmesi, ilaçlama makinesinin topunun başının yatay olarak 270 derece ve dikey olarak 90 dereceye kadar serbestçe hareket etmesini sağlar, her yüzeyi her yönden sorunsuz bir şekilde işlemeyi sağlar ve atomize sıvının yoğun ince dağılmış akışı, en yoğun bitki örtüsünde bile bulunan bitkilerin yapraklarına ve sürgünlerine girer. ALIA ROBOT ilaçlama makineleri 800 ila 1000 litre depo kapasiteleri ile üretilmektedir. ALIA ROBOT ilaçlama makinesi, İtalyan COMET pompasının benzeri olan 105 l/dak kapasiteli 4 membranlı bir pompa ile donatılmıştır. 6x8 oluklu bir kuyruk mili dahildir. Ek olarak, ilaçlama makinesi 3 aşamalı filtreleme ile donatılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ALIA ROBOT- ÜNİVERSAL TURBO İLAÇLAMA MAKİNESİ	
		ALIA ROBOT 800 KOLLU	ALIA ROBOT 1000 KOLLU
Depo Tank	lt	600	1000
Depo Malzemesi		Polietilen	Polietilen
Pompa Basıncı	bar	50	50
Kanatçık	adet	1	1
İş Genişliği	mt	15	15
Nozul Sayısı	adet	8	8
Nozullar Arası Mesafe	cm	15	15
İlaçlama Kolu Yükseklik Ayarı		Hidrolik	Hidrolik
Gereken Traktör Gücü	hp	50	50
Çalışma Devri	dev/dk	540	540
Ağırlık kg	kg	590	429
En	cm	170	170
Genişlik	cm	126	130
Yükseklik	cm	225	230



## SARIN ÇEKİLİR TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

Çekilir tip ilaçlama makinesi, meyve bahçeleri, üzüm bağları, meyve çiftlikleri, fide fidanlıklar ve diğer nesnelere bitkilerin yönlendirilmiş hava akımı ile püskürtülerek kimyasal olarak işlenmesi için tasarlanmıştır. SARIN serisi ilaçlama makineleri 1000 ila 2000 litre depo kapasiteli (müşterinin talebi üzerine depo hacmi artırılabilir) ve 10 m çalışma genişliğinde üretilmektedir. İlaçlama makinesi, İtalyan COMET pompasının bir analogu olan 150 l/dakika kapasiteli bir pompa ile donatılmıştır. Bahçeler bir dolu ağı ile kaplıysa, püskürtücüyü yan sütunlu kullanın - bitkileri sadece yanlardan tedavi eder. SARIN serisi ilaçlama makineleri kendinden dolma sistemi, korozyona karşı korumalı pirinç nozullar, polietilen depo, 900 mm çapında paslanmaz çelik fan, temiz su deposu, 3 aşamalı filtreleme sistemi ve seviye göstergesinin yanı sıra farklı fan ve yüksek basınç pompası modelleri ile donatılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	SARIN - ÇEKİLİR TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ						
		SARIN 1000 TURBO	SARIN 1000 MAKARALI	SARIN 1600 TURBO	SARIN 1600 MAKARALI	SARIN 2000 TURBO	SARIN 2000 MAKARALI	SARIN 2000 TURBO X
Depo Tank	lt	1000	1000	1600	1600	2000	2000	2000
Depo Malzemesi		Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen
Pompa Debisi	lt/dk	149	105	149	105	149	105	149
Pompa Basıncı	bar	50	50	50	50	50	50	50
Fan Çapı	cm	90		90		90		90
Kanatçık	adet.	2		2		2		10
İş Genişliği	m	10		10		10		22
Nozul Sayısı	adet.	16	1	16	1	16	1	16
Nozullar Arası Mesafe	cm	17		17		17		6
Ağırlık kg	kg	480	400	600	530	700	500	625
En	cm	280	230	310	250	310	260	160
Genişlik	cm	130	130	165	165	165	165	415
Yükseklik	cm	135	135	160	160	160	160	145



## MIRA

### ASILIR TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

Fanlı ilaçlama makinesi, meyve bahçeleri, üzüm bağları, meyve çiftlikleri, fide fidanlık ve diğer yerlerdeki bitkilerin doğrudan hava akımı kullanılarak püskürtme yoluyla kimyasal olarak işlenmesi için tasarlanmıştır. MIRA serisi ilaçlama makineleri 200 ila 800 litre depo kapasitesi (müşterinin talebi üzerine depo hacmi artırılabilir) ve 10-17 m çalışma genişliği ile üretilmektedir. İlaçlama makinesi, İtalyan COMET pompasının analogu olan 100 l/dakika kapasiteli bir pompa ile donatılmıştır. MIRA serisi ilaçlama makineleri otomatik depo dolum sistemi, korozyona karşı korumalı pirinç nozullar, polietilen tank, 750 mm çapında paslanmaz çelik fan, temiz su tankı, 3 aşamalı filtreleme sistemi ve seviye göstergesi ile donatılmıştır. ayrıca farklı fan ve yüksek basınç pompası modelleri seçeneği de mevcuttur.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	MIRA - ASILIR TİPİ TURBO İLAÇLAMA MAKİNESİ					
		MIRA 400 ŞANZIMANLI	MIRA 600 KASNAKLI	MIRA 600 ŞANZIMANLI	MIRA 600 ROBOTİK	MIRA 800 KASNAKLI	MIRA 800 ŞANZIMANLI
Depo Tank	lt	400	600	600	600	800	800
Depo Malzemesi		Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen	Polietilen
Pompa Basıncı	bar	50	50	50	50	50	50
Fan Çapı	cm	75	75	75		75	75
Kanatçık	adet	2	2	2		2	2
İş Genişliği	m	10	10	10	15	10	17
Nozul Sayısı	adet	10	10	10	8	10	10
Nozullar Arası Mesafe	cm	17	17	17	15	17	17
Gereken Traktör Gücü	hp	50	50	50	50	50	50
Çalışma Devri	dev/dk	540	540	540	540	540	540
Ağırlık kg	kg	192	201	236	590	221	246
En	cm	160	160	160	170	160	160
Genişlik	cm	120	130	130	126	130	130
Yükseklik	cm	150	170	170	225	170	170



## MAYA

### BAHÇE TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ

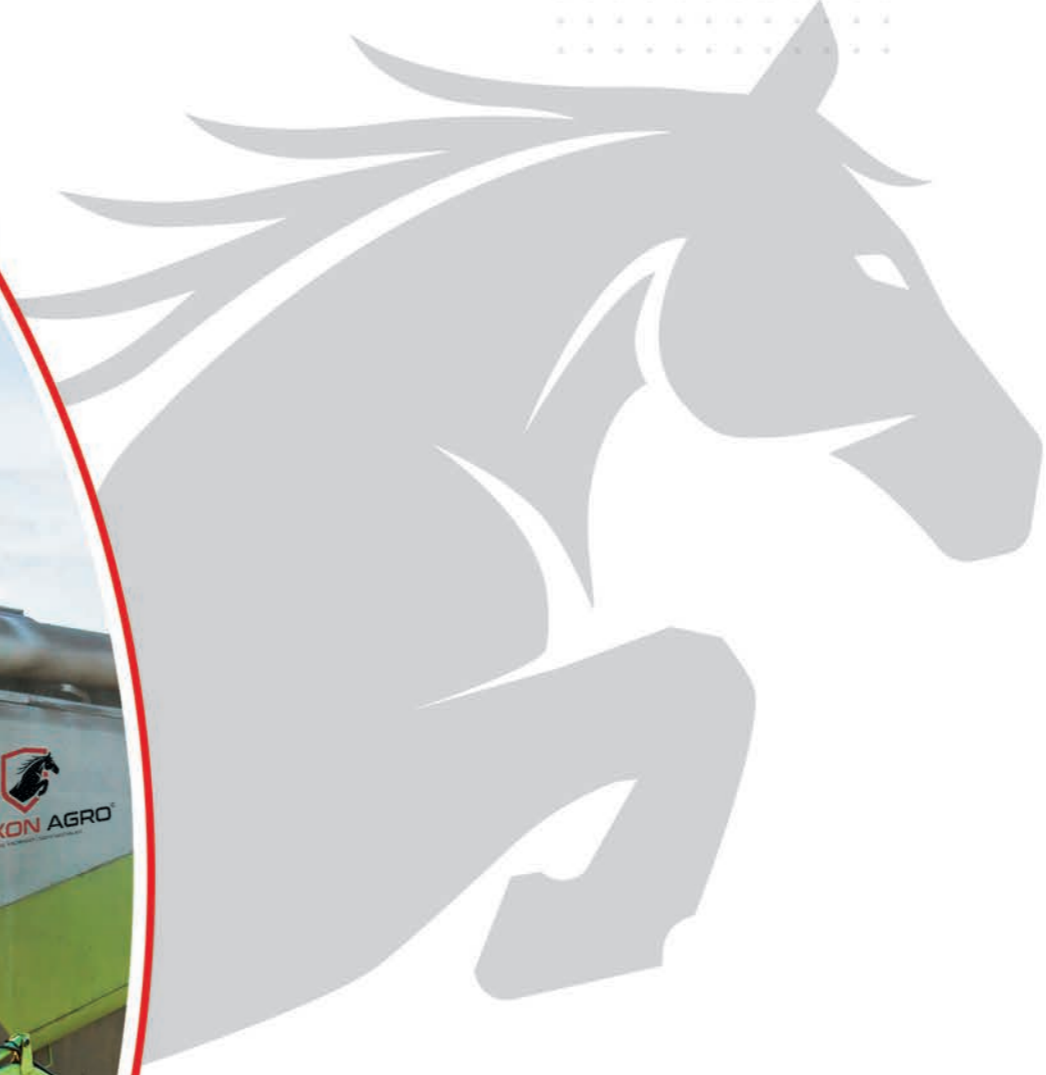


#### Genel Bilgiler

Bahçe tipi ilaçlama makineleri seralarda, tarlalarda ve traktör erişiminin mümkün olmadığı diğer yerlerde ilaçlama yapmak için tasarlanmıştır. MAYA serisi ilaçlama makineleri 100, 300 ve 400 litre tank kapasitelerinde mevcuttur. İlaçlama makinesi üç membranlı bir pompa ile donatılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	MAYA- BAHÇE TİPİ İLAÇLAMA MAKİNESİ		
		MAYA 100 KASNAKLI	MAYA 200 KASNAKLI	MAYA 400 KASNAKLI
Depo Tank	lt	100	200	400
Depo Malzemesi		Polietilen	Polietilen	Polietilen
Pompa Debisi	lt/dk	40	40	40
Pompa Basıncı	bar	50	50	50
Nozul Sayısı	adet	1	1	1
Gereken Traktör Gücü	bg	6,5	6,5	6,5
Çalışma Devri	dev/dk	540	540	540
Ağırlık kg	kg	60	65	80
En	cm	150	170	170
Genişlik	cm	90	90	90
Yükseklik	cm	90	90	90





# YEM KARMA VE DAĞITMA GRUBU

[www.hillkon.com](http://www.hillkon.com)



## ADLER

### YEM KARMA VE DAĞITMA MAKİNESİ



#### Genel Bilgiler

Yem dağıtıcı, yem karışımını doğramak, karıştırmak ve dağıtmak için tasarlanmıştır. Dikey helezon tasarımı, sertleştirilmiş çelikten yapılmış özel olarak tasarlanmış kesme bıçakları sayesinde yoğun ve kaba beslemeyi daha güvenilir bir şekilde işler. Yem karma makinesine düşen yem bileşenleri, karıştırılıp ezilirken yoğrulmadığı ve ısıtılmadığı için doğal niteliklerini korur. Boşaltma bantlı konveyör, dispenserin ön kısmında bulunur ve yemi sağ veya sol taraftan dağıtma olanağı sağlar. Yem dağıtıcısı, traktörlere monte edilen iki dingilli veya tek dingilli bir römorktur. Müşterinin talebi üzerine bu model elektronik tartım sistemi ile donatılmıştır. Yem mikseri pnömatik fren sistemi ile donatılmıştır. Sağlam tasarım, rahat ve esnek çalışma, yüksek verimlilik sağlar ve zamandan tasarruf sağlar.

Müşterinin talebi üzerine modernizasyona tabidir.



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ADLER - YEM KARMA VE DAĞITMA MAKİNESİ					
		ADLER 8	ADLER 10	ADLER 12	ADLER 14	ADLER 16	ADLER 20
Tip	screw	Dikey	Dikey	Dikey	Dikey	Dikey	Dikey
Kapasite	m3	8	10	12	14	16	20
Genişlik	mm	2850	2370	2370	2150	2200	2250
Uzunluk	mm	6020	6300	6300	6750	6750	7020
Yükseklik	mm	2800	2900	3050	2750	2900	2900
Ağırlık	kg	3200	4100	4200	6900	6900	6900
Dingil Sayısı	adet	1	1	1	2	2	2
PTO	dev/dk	540	540	540	540	540	540
Traktör Gücü	hp	65/75	75/95	75/95	120	120	120
Tekerlek Boyutları	inç	400x60x15,5	400x60x15,5	400x60x15,5	400x60x15,5	400x60x15,5	400x60x15,5
Kırcı Bıçak Sayısı		2	2	2	2	2	2
Bıçak Sayısı	adet	8	9	9	9	9	9
Kantar		Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
Boşaltma Sistemi		Konveyör	Konveyör	Konveyör	Konveyör	Konveyör	Konveyör
Yükleme Kepçesi		Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
Boşaltma Yönü		Ön İki Yönlü	Sol ve Sağ	Sol ve Sağ	Sol ve Sağ	Sol ve Sağ	Sol ve Sağ
Helezon Sayısı		1	1	1	2	2	2
Hidrolik Besleme Sistemi		Var	Var	Var	Var	Var	Var
Kendinden Yağlamalı Sistem	mm	Var	Var	Var	Var	Var	Var
Ayak Lifi	mm	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Helezon Daire Çapı	mm	1684	2050	2050	2050	2050	2050
Helezon Boru Çapı	dev/dk	346	480/255	480/255	480/255	480/255	480/255
Helezon Adımı		360	360	360	360	360	360
Helezon Devti PTO		20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
Vitez		Var	Var	Var	2 Vitesli	2 Vitesli	2 Vitesli



## ADLER H YEM KARMA VE DAĞITMA MAKİNESİ



### Genel Bilgiler

Yem dağıtıcı, yem karışımını doğramak, karıştırmak ve dağıtmak için tasarlanmıştır. Yatay burğu tasarımı, sertleştirilmiş çelikten yapılmış özel olarak tasarlanmış kesme bıçakları sayesinde, bıçaklar U şeklinden geçerken doğrama meydana geldiğinden, beslemeyi parçalamada çok daha iyidir. ADLER yüksek derecede yem öğütme sağlar. Yem karma makinesine düşen yem bileşenleri, karıştırılıp ezilirken yoğrulmadığı ve ısıtılmadığı için doğal niteliklerini korur. Müşterinin talebi üzerine boşaltma penceresi, yem dağıtıcının yan tarafının sol veya sağ tarafına yerleştirilebilir. Yem dağıtıcı, traktörlere monte edilen tek dingilli bir römorktur. Müşterinin talebi üzerine bu model elektronik tartım sistemi ile donatılmıştır. Yem mikseri pnömatik fren sistemi ile donatılmıştır. Sağlam tasarım, rahat ve esnek çalışma, yüksek verimlilik sağlar ve zamandan tasarruf sağlar. Müşterinin talebi üzerine modernizasyona tabidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ADLER H - YEM KARMA VE DAĞITMA MAKİNESİ	
		ADLER 6H	ADLER 8H
Kapasite	m3	6	8
Tip	screw	Yatay	Yatay
Genişlik	mm	2050	2000
Uzunluk	mm	5150	5200
Yükseklik	mm	2235	2500
Ağırlık	kg	2600	3550
Spiral Sayısı	adet	1	1
Kıncı Bıçak Sayısı		2	2
Tekerlek Boyutları	inç	11.5x75x11,3	11.5x75x11,3
PTO	dev/dk	540	540
Bıçak Sayısı	adet	108	96
Tartı Sistemi		Opsiyonel	Opsiyonel
Traktör Gücü	hp	30/40	40/50



## ADLER T YEM HAZIRLAMA



### Genel Bilgiler

Yem mikseri, yem karışımlarının öğütülmesi ve karıştırılması için tasarlanmıştır. Dikey helezon tasarımı, sertleştirilmiş çelikten yapılmış özel olarak tasarlanmış kesme bıçakları sayesinde yoğun ve kaba beslemeyi daha güvenilir bir şekilde işler. Yem karma makinesine düşen yem bileşenleri, karıştırılıp ezilirken yoğrulmadığı ve ısıtılmadığı için doğal niteliklerini korur. Boşaltma bantlı konveyör yan kısımda bulunmaktadır. Müşterinin talebi üzerine bu model elektronik tartım sistemi ile donatılmıştır. Sağlam tasarım, rahat ve esnek çalışma, yüksek verimlilik sağlar ve zamandan tasarruf sağlar. Müşterinin talebi üzerine 20, 40 veya daha fazla modernizasyona tabidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	ADLER T - YEM HAZIRLAMA	
		ADLER T	
Kapasite	m3	20	
Tip	screw	Çift Dikey Spiral	
Genişlik	mm	2430	
Uzunluk	mm	7500	
Yükseklik	mm	2800	
Ağırlık	kg	6900	
Helezon Sayısı	adet	2	
Kontrol Sistemi		Hidrolik	
Güç	kW	75	
Çalışma Yöntemi		Elektrik	
Kırcı Bıçak Sayısı	adet	2	
Bıçak Sayısı	adet	18	
Kantar		Var	
Aktarma Şanzımanı		2 Vitesli	
Hareket İletimi		Redüktörlü	

daha hızlı  
daha güçlü  
daha kaliteli



**HILLKON AGRO TARIM MAKİNELERİ  
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.**

**Adres:** Selçuk Mah. Metanet Sok.  
Esmira Plaza Başkent No:1/504

**Konya / Türkiye**  
**info@hillkon.com**  
**www.hillkon.com**

