



ARAGON

D İ S K A R O

BORU MERDANE

Boru Merdane ile iyi bir iş derinliği kontrolü ve düzeltilerek parçalanmış ideal toprak yüzeyi elde edilir.



YAY MERDANE

Yay Merdane , yaylı yapısıyla titreşimli çalışarak daha iyi parçalama ve derin sıkıştırmayı daha etkin yapar , toprak yüzeyi gevşek yapıda kalır. Yaylı yapısı ağır şartlarda tıkanmayı önler , sıyrıcıya ihtiyacı yoktur.



DİSK MERDANE

Disk Merdane ile tohum yatağı için yeterli sıkıştırma etkisi ve düzgün toprak yüzeyi elde edilir. Çentikli kenarlar parçalamayı en iyi şekilde gerçekleştirir. Merdane 220 kg/m ağırlımda ve 55cm çapındadır.



ARAGON Kompakt Diskli Tiller

Model	Şase Tipi	Disk Sayısı	Disk Çapı (mm)	İş Genişliği (cm)	Yol Genişliği (cm)	Ağırlık* (kg)	Güç** (hp)
MX 20	Asılır Tip	20	510	250	270	1540	85 - 110
MX 24	Asılır Tip	24	510	300	320	1740	100 - 130
MX 28	Asılır Tip	28	510	350	370	1850	110 - 150
MX-K 32	Asılır Tip	32	510	400	280	2650	130 - 170
	Çekilir Tip	32	510	400	280	3750	140 - 180
MX-K 36	Asılır Tip	36	510	450	280	2840	150 - 180
	Çekilir Tip	36	510	450	280	3940	160 - 190
MX-K 40	Asılır Tip	40	510	500	280	3050	160 - 200
	Çekilir Tip	40	510	500	280	4150	170 - 210
MX-K 44	Asılır Tip	44	510	550	280	3210	170 - 220
	Çekilir Tip	44	510	550	280	4300	180 - 230
MX-K 48	Asılır Tip	48	510	600	280	3390	180 - 240
	Çekilir Tip	48	510	600	280	4490	190 - 250
MX-K 72	Çekilir Tip	72	510	900	300	8078	360 - 400

560 mm Diskli modeller opsiyoneldir.

*Boru Merdaneli makine için toplam ağırlığı belirtir.

**Güç İhtiyacı toprak koşullarına göre değişiklik gösterebilir.

Tüm bilgilerin bağlayıcılığı yoktur ve önceden haber vermeksizin değiştirilebilir

İlgi Tarım Makinaları
09260 Söke - AYDIN /TURKEY
T: +90 256 554 67 00 F: +90 256 554 60 07
www.ilgitarim.com.tr • info@ilgitarim.com.tr

İLGİ

toprak ilgi bekler

**İDEAL TOPRAK İŞLEME
TOHUM YATAĞI HAZIRLAMA**

85 - 400 Hp Traktörler İçin

İLGİ

toprak ilgi bekler

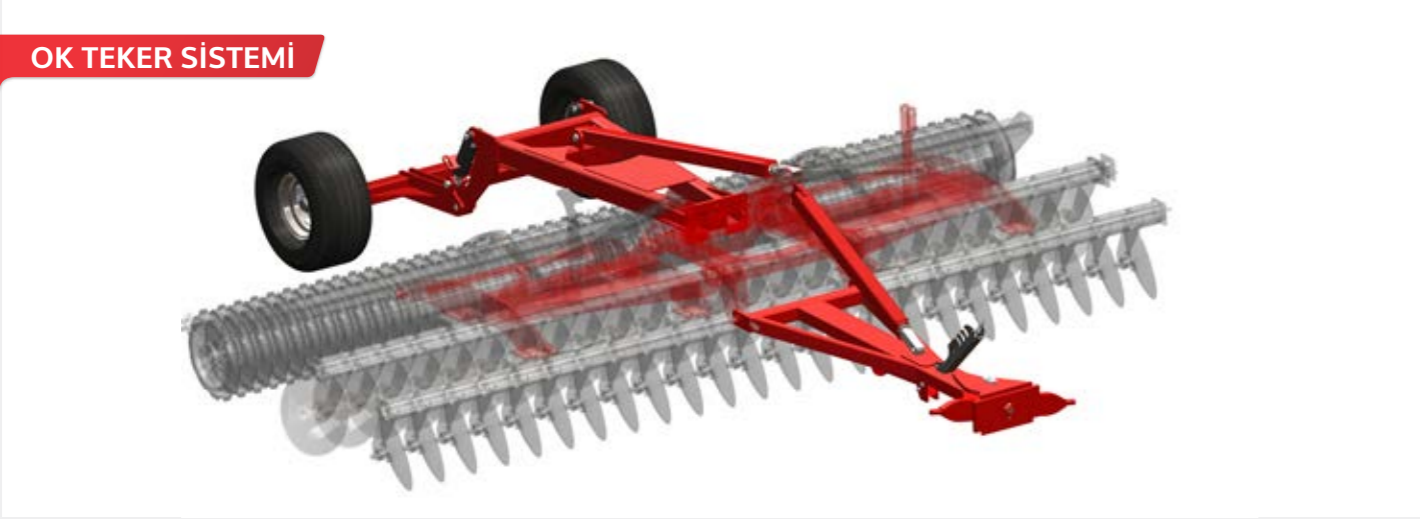




ARAGON 300



ARAGON 500



OK TEKER SİSTEMİ

Anız işleme, tohum yatağı hazırlığı başta olmak üzere toprak işlemede etkin ve geniş kullanım yelpazesi vardır. Kopmak ve kombine tasarımıyla ürün maliyetlerini düşürür. Toprak şartlarına göre 15 km/h hızlara kadar kullanıldığında istenilen toprak işleme kalitesi yakalanır. İş kapasitesinin yüksekliği düşük yakıt ve düşük maliyeti getirir. Çentikli 510 mm çapında her biri müstakim yataklanmış diskler, kauçuk rulo yaylarla şaseye bağlanmıştır. Toprağın ve bitki artıklarının parçalanarak toprağa karıştırılması ve bu yapı sayesinde etkin ve yüksek performansta yapılabilir. Son yıllarda önem kazanan minimum toprak işleme uygulamaları için ideal bir makinedir. Toprağı devirmeden bitki artıklarını iyi bir şekilde parçalayarak karıştırma ve daha hızlı bir şekilde bitkiye yararışlı hale getirme, dolayısıyla toprağın biyolojik dengesini yeniden kazandırma bu makine ile mümkündür. Bu farkları bir sonraki üretim sezonunda görebilirsiniz.



ARAGON 600



YAYLI TIRMİK

Opsiyonel olarak disklere merdane arasına yaylı tirmik takılabilmektedir. Yaylı tirmikle özellikle takım yatağı hazırlığında daha düzgün ve parçalanmış bir tarla yüzeyi elde edilebilir. Ekim makinesi sorunsuz çalışır.



KOLAY İŞ DERİNLİĞİ AYARI

Merdane yüksekliğini hidrolik olarak ayarlayarak iş derinliği ayarlanabilir. Ayarı herhangi bir ölçüde sabitlemek için strok sınırlandırıcı klipsler kullanılır.



ÖN VE ARKA BATARYA İZ AYARI

Maksimum parçalama için arka diskler ön disklerin tamortasından işleme yapar işleme sıra arası 12 cm olur. Ön bataryanın sağa ve sola kaydırılması ile bu ayar yapılabilir. Toprak karakterine, iş derinliğine göre optimum parçalama ve işleme sağlanır.



ÇİZİ KAPATICI

Çizi kapatıcı ile son diskin açtığı iz kapatılır. Tesviyeli bir toprak yüzeyi elde edilir.



- Kauçuk Destekli Süspansiyon
- Yenilenebilir Yatak Yapısı
- Dayanıklı Döküm Yatak
- Bakım Gerektirmeyen Rulman Yapısı
- Ekstra Dayanıklı Keçe