



Pulluk sonrası ikincil toprak işlemede, anız parçalama ve karıştırmada ve bahçe tarımında toprağın karıştırılarak işlenmesinde kullanılır. Çiftçinin diğer toprak işlemlerinde ihtiyacını karşılayabilecek pratik, kullanımı kolay bir üründümüzdür. İş durumunda çekilir olarak, taşımada asma tip olarak kullanılan pratik kullanımlı iş başarısı yüksek bir üründümüzdür. Pullukla sonrası toprak işlemede, atılan gübrenin toprağa karıştırılmasında, yabancı ot mücadelesinde, bahçe tarımında ağaç aralarının işlenmesinde, tohum yatağı hazırlığında ekimden önce kullanılabilir. Disk yön açıları sürücü yardımıyla ihtiyaç duymadan 0-19 derece arasında yapabilir. Diğer toprak işleme makinelerine göre çalışma hızı daha yüksektir, işletme maliyeti düşük, daha ekonomiktir. 460 mm-510 mm disk çapında ve 24 diskliden 48 diskiye kadar, 560 mm-610 mm disk çapında ve 16-18-20-22 disklilik olarak imalatımız vardır. Kendi şartlarınıza en uygun modeli seçebilirsiniz.

KOLAY YÖN VE İŞ DERİNLİĞİ AYARI

Disklerin iş derinliğine, devirme ve parçalama özelliğine etki eden yön açıları şase üzerinde teleskopik geçme 11 delikli profilden kolaylıkla yapabiliriz.

Sürücü traktörden inmeden halat yardımıyla kilidi açarak açığı 0-19 derece arasında ayarlayabilir. Opsiyonel olarak ayar hidrolik kumandalı yapılabilir.



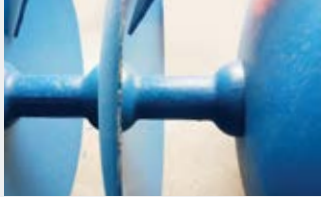
SORUNSUZ SIYIRICI

Sac başlı ve destekli lama gövdeli siyirci olmak üzere iki tip siyirci kullanılmaktadır. Özel imalatımız olan siyirciler çelik sacdan özel formda basılmıştır, 460 mm disklere kullanılmaktadır. Çelik lama gövde ve disk içbükeyliğine uygun formdaki uç demirinden oluşturulmuş siyirciler ise 510 mm, 560 mm, 610 mm disklere kullanılmaktadır. Sağlam yapısıyla her türlü toprak şartlarında sorunsuzca çalışabilir. Uç demiri aşındıkça ayar imkanı mevcuttur.



DÖKÜM ARA MAKARA

Bataryayı oluşturan ara makaralar pik döküm olarak imal edilmiştir. Şok darbelere ve kırılma riskine karşı yüksek dayanımlıdır. 560 mm ve 610 mm disk çaplarında opsiyonel olarak çelik ara makara kullanılabilir.



İLAVE AĞIRLIK SEPETİ

Makine normal toprak şartlarında şase ağırlığı ve yön açısı etkisiyle istenilen iş derinliğine ulaşabilir. Yeterli iş derinliği elde edilemeyen ağır toprak şartlarında şase üzerindeki ağırlık bölmelerine ilave ağırlık (kum torbası vb.) konularak iş derinliği artırılır. Ağırlık şaseye dengeli dağıtılmalıdır.



CHD

Çekili ve Asma Tip Diskaro, Offset

Model	Disk Sayısı	Disk Çapı (mm)	İş Genişliği (cm)	Ağırlığı (kg)	Güç* (HP)
24 CHD 46	24	460	200	625	50 - 60
28 CHD 46	28	460	235	700	60 - 70
32 CHD 46	32	460	270	730	70 - 80
36 CHD 46	36	460	305	850	80 - 100
40 CHD 46	40	460	340	940	100 - 110
44 CHD 46	44	460	375	1020	120 - 130
48 CHD 46	48	460	410	1105	140 - 150

Disk arası (mm): 175

510 mm Diskli modeller opsiyoneldir.

Tüm bilgilerin bağlayıcılığı yoktur ve önceden haber vermeksizin değiştirilebilir

* Güç İhtiyacı toprak koşullarına göre değişiklik gösterebilir.

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



toprak ilgi bekler

CHD

D İ S K A R O



50 - 150 Hp Traktörler İçin

İDEAL TOPRAK İŞLEME

İLGİ

toprak ilgi bekler