

TOPRAK İSLEMENİN
USTASI
MASTER OF
SOIL WORKING

Özduman

GAIUS



CORNELIUS



TACITUS





GAIUS CORNELIUS TACITUS

HIZLI, EKONOMİK, SAĞLAM !

Kompakt diskli tırmıklar sıg ve yoğun biçimde karıştırılmış toprak işlemlerine uygundur. Kolay çekme özelliği, yüksek işleme hızı, etkileyici toprak işleme ve yanı sıra düşük yakıt tüketimini sağlar. Sabit, katlanır ve katlanır çekilir tip olarak 2 ila 6 metre iş genişliklerinde imal edilir.

FAST, ECONOMIC, STRONG !

Compact disc harrows are suitable for shallow and heavily mixed tillage operations. It provides easy pulling function, high-speed operation and impressive soil tillage as well as low fuel consumption. It is manufactured as mounted, semi mounted and trailed from 2 to 6 meters working width.

GAIUS

Sayfa
Page 20



CORNELIUS

Sayfa
Page 24



TACITUS

Sayfa
Page 28



**AZ EMEK
ÇOK İŞ**

DAHA

Sağlam konstrüksiyon
Fazla işletim
Fazla konfor

DÜŞÜK

Yakıt tüketimi
Aşınan parça maliyeti
Bakım maliyeti

**LOW EFFORT
MUCH WORK**

MORE

Strong construction
Operation
Comfort

LOW

Fuel consumption
Cost of wearing parts
Maintenance costs



Tarla Durumuna Göre Disk Seçimi

Disc Selection Based on Condition of Field



Yoğun bir karışım

510 mm Disk

510 mm çapında çentikli ve düz diskler daha agresif operasyonlarda kullanımı karakterize eder. Zor şartlar altında bile güvenilir yüzey işleme yapar. Bu disklerin asıl amacı anızlı topraklar, tohum yatağı hazırlama ve yabancı ot mücadelesi içindir.

- 5 - 14 cm arası çalışma derinliği
- Disklerin kalınlığı 4 mm / disk çapı 510 mm /düz veya çentikli
- Daha yoğun bir çalışma için evrensel kullanım
- Daha agresif operasyon
- Organik gübrelerin verimli kullanımı

An intensive mixing

510 mm Disc

510 mm diameter notched and plain disc characterize usage in more aggressive operations. It cultivates soil surface even under formidable conditions. The main purpose of these disc is stubble tillage, seedbed preparation and weed management.

- 5 - 14 cm working depth
- Disc thickness 4 mm / disc diameter 510 mm /plain or notched
- Universal usage for an intensive operation
- More aggressive operation
- Efficient use of organic fertilizers





Organik gübre önemli !

560 mm Disk

560 mm çentikli ve düz diskler daha derin bir tarla işlemeye izin verir ve maksimum karıştırma sağlar. En zorlu koşullarda bile mükemmel bir etki ile 16 cm'ye kadar çalışma derinliğini garanti eder. Derin işleme sayesinde tahıl ve mısır kalıntılarını parçalayarak organik gübre ve homojen bir karıştırma elde edilir.

- 5 - 16 cm arası çalışma derinliği
- Disklerin kalınlığı 5 mm / disk çapı 560 mm /düz ve çentikli
- Diskler arasında büyük açıklık
- Mısır ve tahıl kalıntılarının kıyılması için



Organic fertilizer is important !

560 mm Disc

560 mm diameter notched or plain disc allow deeper soil cultivation and provide maximum mixing. They guarantee a work depth down to 16 cm through an excellent impact even under the most formidable conditions. Thanks to deep cultivation, cereal and corn residues are disintegrated and organic fertilizer and a homogenous mixture is obtained.

- 5-16 cm working depth
- Disc thickness 5 mm / disc diameter 560 mm /plain or notched
- Large space between discs
- For disintegrating corn and cereal residues



İdeal Bağımsız Bacak Yapısı Ideal Independent Tine Structure



BACAK

Bacakların güçlendirilmiş özel yapısı sayesinde işleme ve kesme açıları değişmeden görev yapmasını sağlar.

TINE

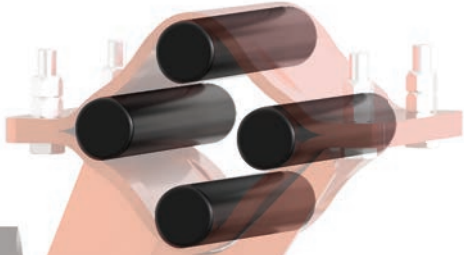
Thanks to special strengthened structure of the tine, they work without changing the cultivation and cutting angles.

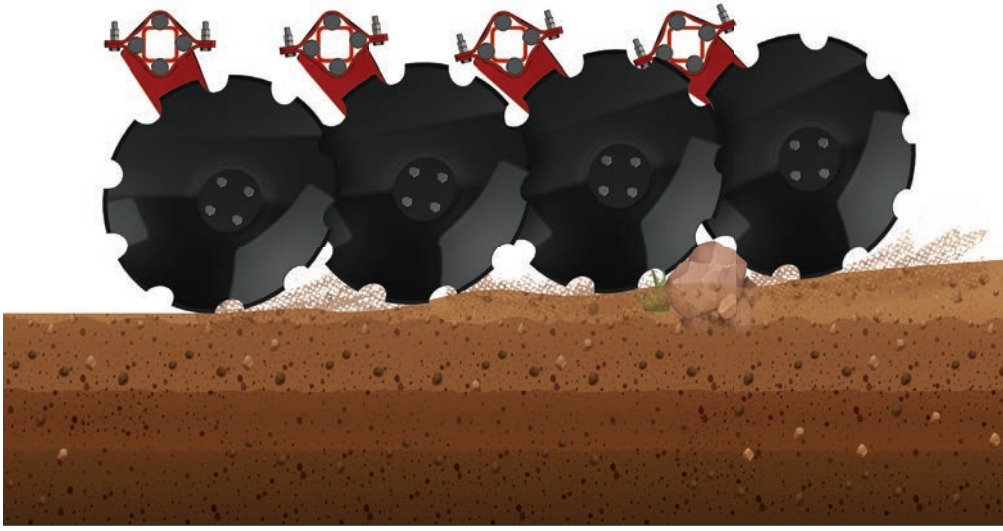
YÜKSEK SÜSPANSİYONLU ELASTİK KAÜÇUKLAR

Bağımsız Bacakların ve disklerin yüzey kopyalama, kırılma ve aşınmayı önleyici yüksek süspansiyonlu özel malzemeden imal edilmiş elastik kauçuklar ile donatılmıştır.

ELASTIC RUBBERS WITH HIGH SUSPENSION

Surface of the Independent Tine and discs are equipped with elastic rubbers manufactured from high-suspension special materials which will prevent surface copy, tear and abrasion.





YÜZEY KOPYALAMA İÇİN BAĞIMSIZ BACAKLAR

Bağımsız olarak şaseye monte edilen her bir disk, elastik kauçuklar sayesinde yüzey kopyalamayı tek mil üzerine dizilmiş diskli yapıya göre daha avantajlıdır. Her iç bükey disk ayrı ayrı zemin hatlarını takip ederek dalgalanmaları ve izleri doldurarak düzgün bir yüzey bırakır. Aynı zamanda, bağımsız çalışan diskler sayesinde organik maddelerin her bir disk arasından optimum geçişini sağlar.

INDEPENDENT TINE FOR SURFACE COPY

Each independent disc mounted on the chassis is more advantageous for surface copy due to elastic rubbers rather than the structure with discs aligned on a single shaft. Each concave disc separately follows ground lines and leaves a straight surface by filling in fluctuations and traces. In addition, thanks to independent operating discs, it ensures optimum passage of organic materials between each disc.



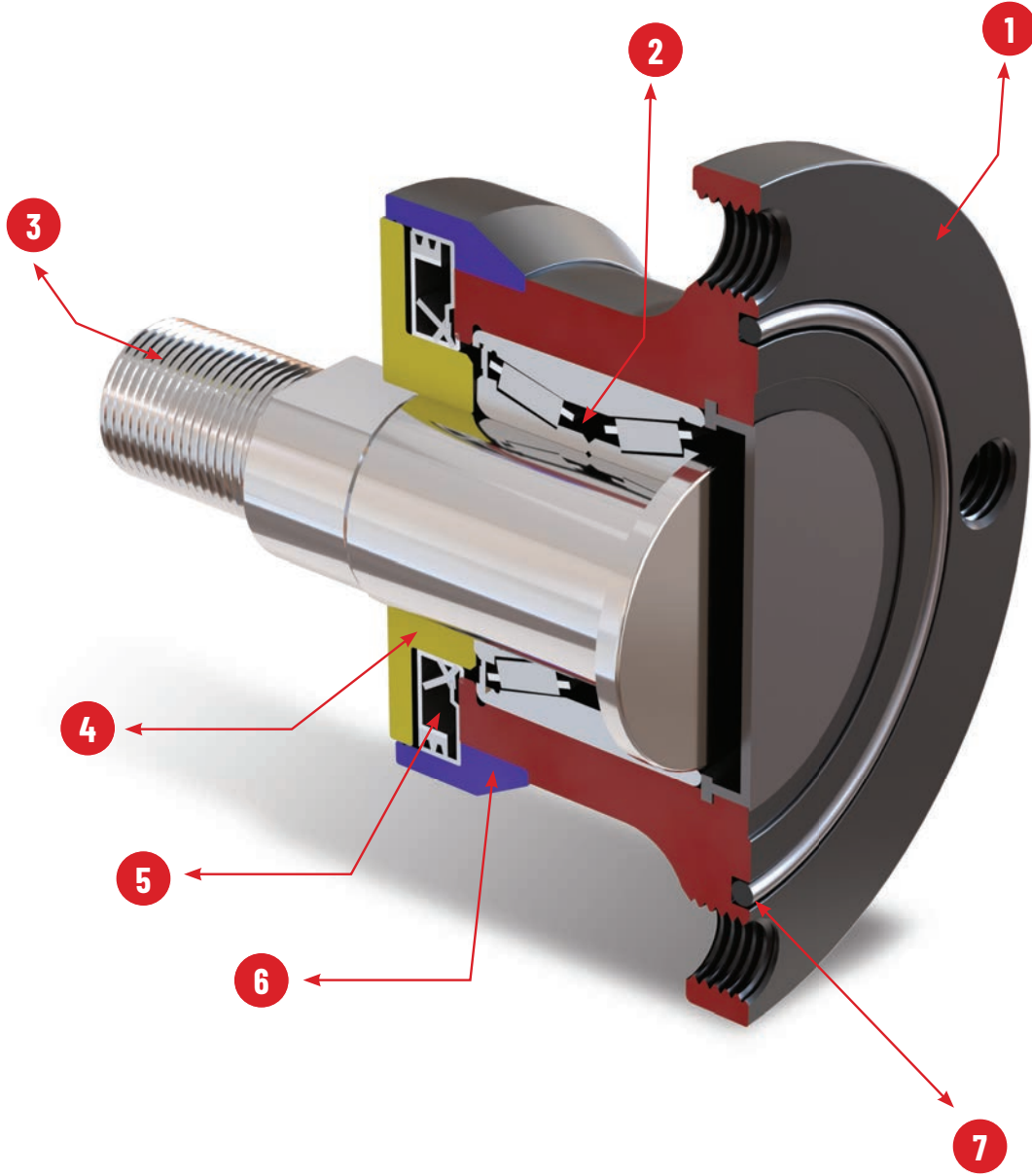
KOLAY VE RAHAT

En zorlu işletme koşullarında kesinlikle güvenilirdir. Disk yataklarını yağlamaya gerek kalmadan genel bakım süresini önemli ölçüde azaltmıştır. Yatağın büyük çap da ki flanşı sayesinde disklerdeki toprak direncini azaltarak disklere maksimum mukavemet sağlar.

EASY AND COMFORTABLE

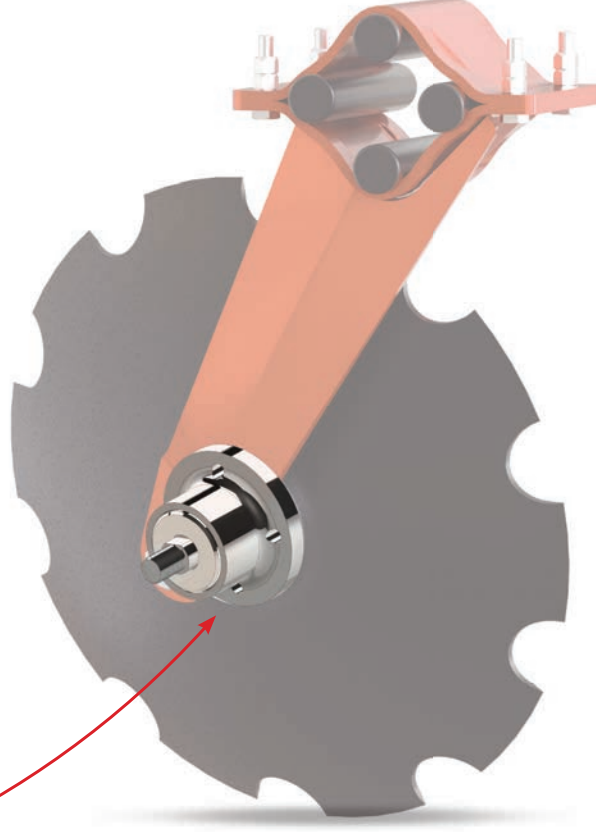
It is absolutely reliable under the most formidable operating conditions. It significantly reduces the time for general maintenance without needing to lubricate disc bearings. Thanks to the high diameter flange of the bearing, the soil resistance on discs is reduced and it provides maximum strength for them.

Tertemiz İş Perfect Operation



- | | |
|--|--|
| 1 Büyük Çaplı Dış Kovan
Large Diameter Outer Shell | 5 Çift Yanaklı Keçe
Double Cassette Seal |
| 2 Çift Sıra Konik Rulman
Double Row Tapered Roller Bearing | 6 Yatak Kapağı
Bearing Cover |
| 3 Yüksek Mukavemetli Yatak Mili
High Strength Bearing Axle | 7 O-ring
O-ring |
| 4 Arka Takoz Kapağı
Rear Mount Cover | |

Yatak Bearing



BAKIM GEREKTİRMEYEN DİSK YATAKLARI SAYESİNDE YAĞLAMA DERDİNE SON !

Yağlama gerektirmeyen disk yatakları genel bakım süresini önemli ölçüde azaltır. En zorlu toprak yapısında güvenilir çözüm sunar.

Sağlam tasarımı sayesinde bütün modellerimizde kullanılır.

- Ömür boyu sıfır bakım
- Güçlü yapısından dolayı güvenilirlik
- Rakiplerine göre farklı

NO MORE LUBRICATION THANKS TO MAINTENANCE - FREE DISC BEARINGS !

Disc bearings which do not need any lubrication significantly reduce general maintenance time. They provide reliable solution for the most formidable soil structure.

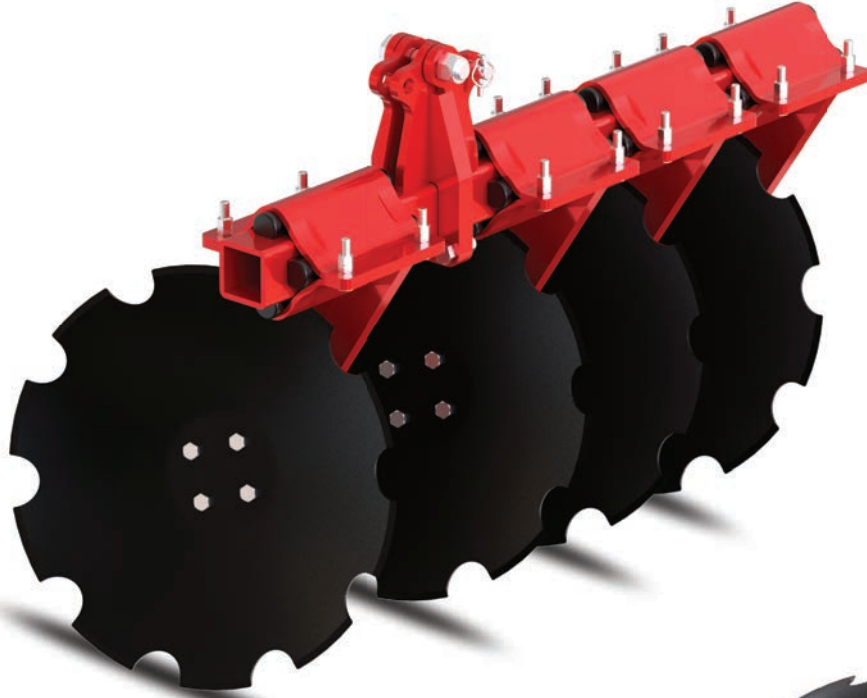
Used in all our models due to its strong design.

- Life-long zero maintenance
- Reliability thanks to its strong structure
- Different from competitors



+1 Disk

+1 Disc



+1 DISK = 3 METRE

Kolay ayarlanan +1 disk ile Gaius modelimizde 3 metre iş genişliği elde edilir. Çalışma pozisyonundan taşıma pozisyonuna hızlı geçiş yapılır.

+1 DISC = 3 METERS

We get 3 meters of working width in our Gaius model through easily adjustable +1 disc. Fast transition from working position to transport position.





Yan Koruma Sacı

Standart olarak sunulan kenar sacları ;
Düzgün bir yüzey kalitesi için, ayarlanabilir kenar sacları
Her iki tarafta standart donanım olarak sunulmaktadır.
Bu geçişler arasında temiz bir yüzey sağlar.

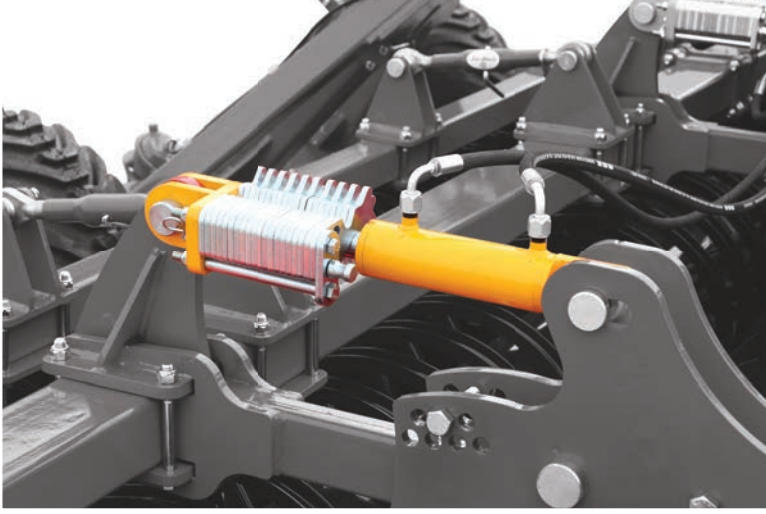
Side Protection Cover Plate

Standard side plates,
Adjustable side plates for a smooth surface quality
It is presented as the standard equipment at both sides.
Provides a plain surface during these transitions.



İstediğin Kadar

As Much As You Want



Derinlik Ayarı

Tüm modellerimizde standart donanım olarak kullanılan hidrolik derinlik ve paralellik ayarı büyük bir konfor sağlamaktadır. Traktörden inmeden istediğiniz gibi paralellik ve derinlik ayarı yapabilirsiniz.

Depth Adjustment

Hydraulic depth and parallelism adjustment is used as the standard equipment in all our models provides great comfort. You can set parallelism and depth as you want without getting off your tractor.





Daha Güvenli

More Secure

Pnömatik veya Hidrolik Frenleme Kiti

Makine yol konumuna geçtiğinde ağırlığının %40'ını traktöre aktarır. Yolda ve park durumuna geçeceği zaman makinenin istenildiğinde durdurabilmek ve güvenli sürüş için pnömatik veya hidrolik frenleme kiti önerilir. Makinemiz pnömatik veya hidrolik frenlerle donatılabilir.

Pneumatic or Hydraulic Brake Kit

40% of the machine weight is transferred to tractor when it is switched into transport position. When, it is switched into transport position and park mode, pneumatic or hydraulic brake kit is recommended for safe drive and stopping the machine whenever you want. Our machine can be equipped with a pneumatic or hydraulic brake.



Merdane Roller



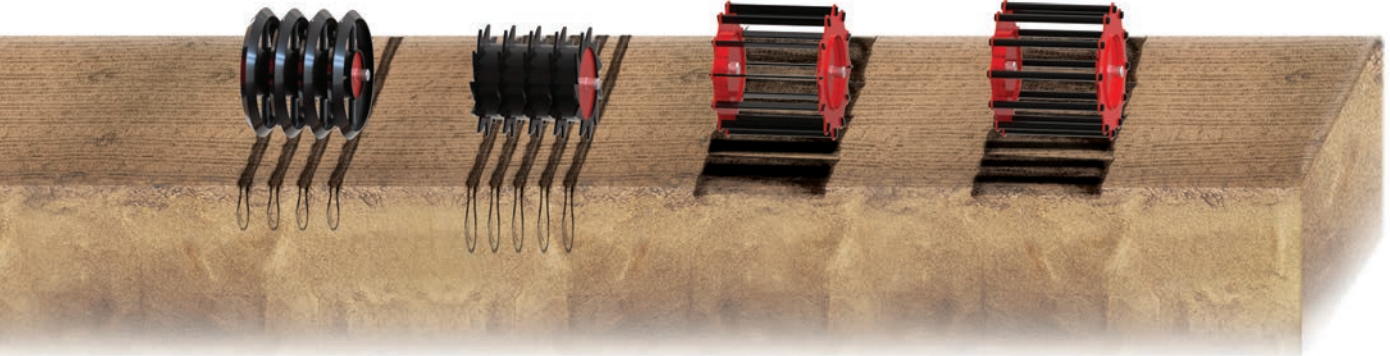
		Hafif Tip Toprak Light Soil								
		Parçalama Crumbing	Yenileme Reconsolidation	Kayma Özelliği (Sürtünme) Self Driving (Reduced Slip)	Yük Kapasitesi Load Capacity	Taşlara Karşı Duyarsızlığı Insensitive To Stones	Yapışkan Toprağa Duyarsızlığı Insensitive To Sticky Soils	Az Tıkanma Eğilimi Little Tendency To Blockage	Parçalama Crumbing	Yenileme Reconsolidation
	Lamalı Merdane Ø 560 String Caged Roller	0	0	++	++	0	+	+	+	0
	Borulu Merdane Ø 560 Cage Roller	0	0	++	++	0	+	+	+	0
	Çift Merdane Ø 400 Tandem Roller	+	0	++	++	0	0	+	++	0
	Helisel Çentikli Merdane Ø 560 Tooth Packer Roller	+	+	++	++	++	++	++	+	+
	Köşebent Bıçaklı Merdane Ø 560 Knife Ring Roller	++	+	+	+	-	+	+	++	++
	Çift "U" Profil Merdane Ø 560 Double "U" Profile Roller	0	0	++	++	++	+	++	+	+
	Tambur Merdane Ø 530 Disc Roller	+	++	++	++	++	++	++	+	++
	Yaylı Merdane Ø 560 Rollflex Packer Roller	+	+	++	++	++	++	++	+	++

Uygun Değil Not Suited

Uygun Suited

İyi Well Suited

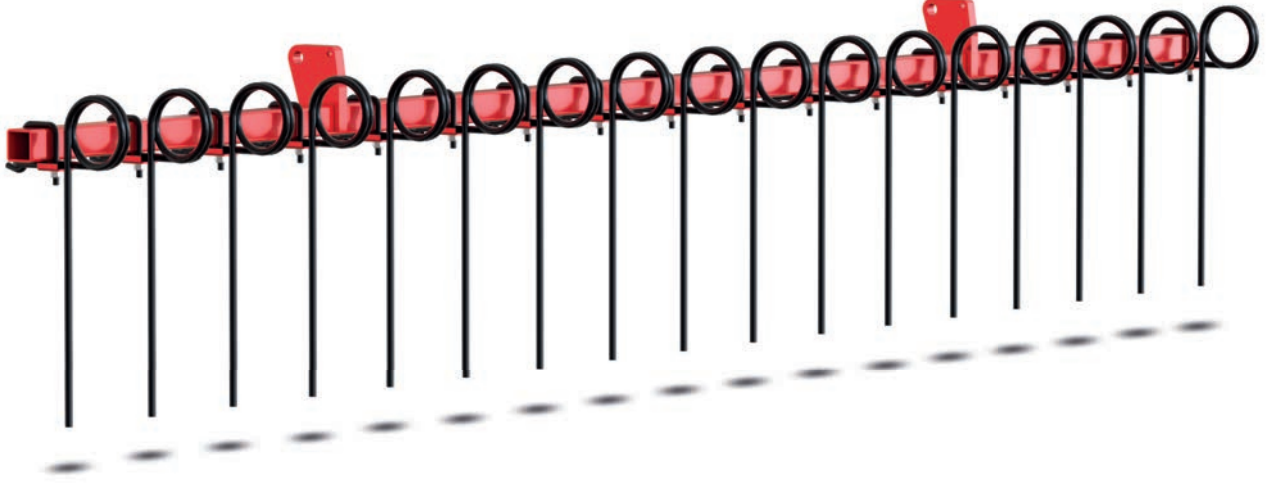
Çok İyi Very Well Suited



Orta Tip Toprak Medium Soil					Ağır Tip Toprak Heavy Soil						
Kayma Özelliği (Sürtünme) Self Driving (Reduced Slip)	Yük Kapasitesi Load Capacity	Taşlara Karşı Duyarsızlığı Insensitive To Stones	Yapışkan Toprağa Duyarsızlığı Insensitive To Sticky Soils	Az Tıkanma Eğilimi Little Tendency To Blockage	Parçalama Crumbling	Yenileme Reconsolidation	Kayma Özelliği (Sürtünme) Self Driving (Reduced Slip)	Yük Kapasitesi Load Capacity	Taşlara Karşı Duyarsızlığı Insensitive To Stones	Yapışkan Toprağa Duyarsızlığı Insensitive To Sticky Soils	Az Tıkanma Eğilimi Little Tendency To Blockage
++	+	0	+	+	+	0	++	0	0	+	+
++	+	0	+	+	+	0	++	0	0	+	+
+	+	0	0	+	++	0	+	+	0	0	+
+	++	++	++	++	+	+	+	+	++	++	++
+	++	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+
++	++	++	++	++	+	+	+	++	++	++	++
++	++	++	++	++	+	++	+	+	++	++	++
++	++	++	++	++	+	++	+	+	++	++	++

Tohum Ekimine Mükemmel Katkı

The Perfect Addition For Seed Planting



Tırmık

Mısır ve şeker pancarı ekiminden önce ki son hazırlık da merdane arkasına konumlandırılan kapatıcı tırmık sayesinde parçalama, düzgün işlenmiş yüzey bırakma ve tohumların çimlenmesi için mükemmel koşullar oluşturulur.

Ek olarak elde edilen avantaj ise ideal saman dağılımıdır.

Harrow

Thanks to the closing harrow positioned behind the roller for final preparation before planting corn and sugar beet, excellent conditions for disintegration, leaving a smooth cultivated surface and germination of seeds.

An additional advantage when using the harrow is the optimised straw distribution.





GAIUS



En Az Güç Gereksinimi
Power Requirement from

60 hp



Çalışma Genişliği
Working Width

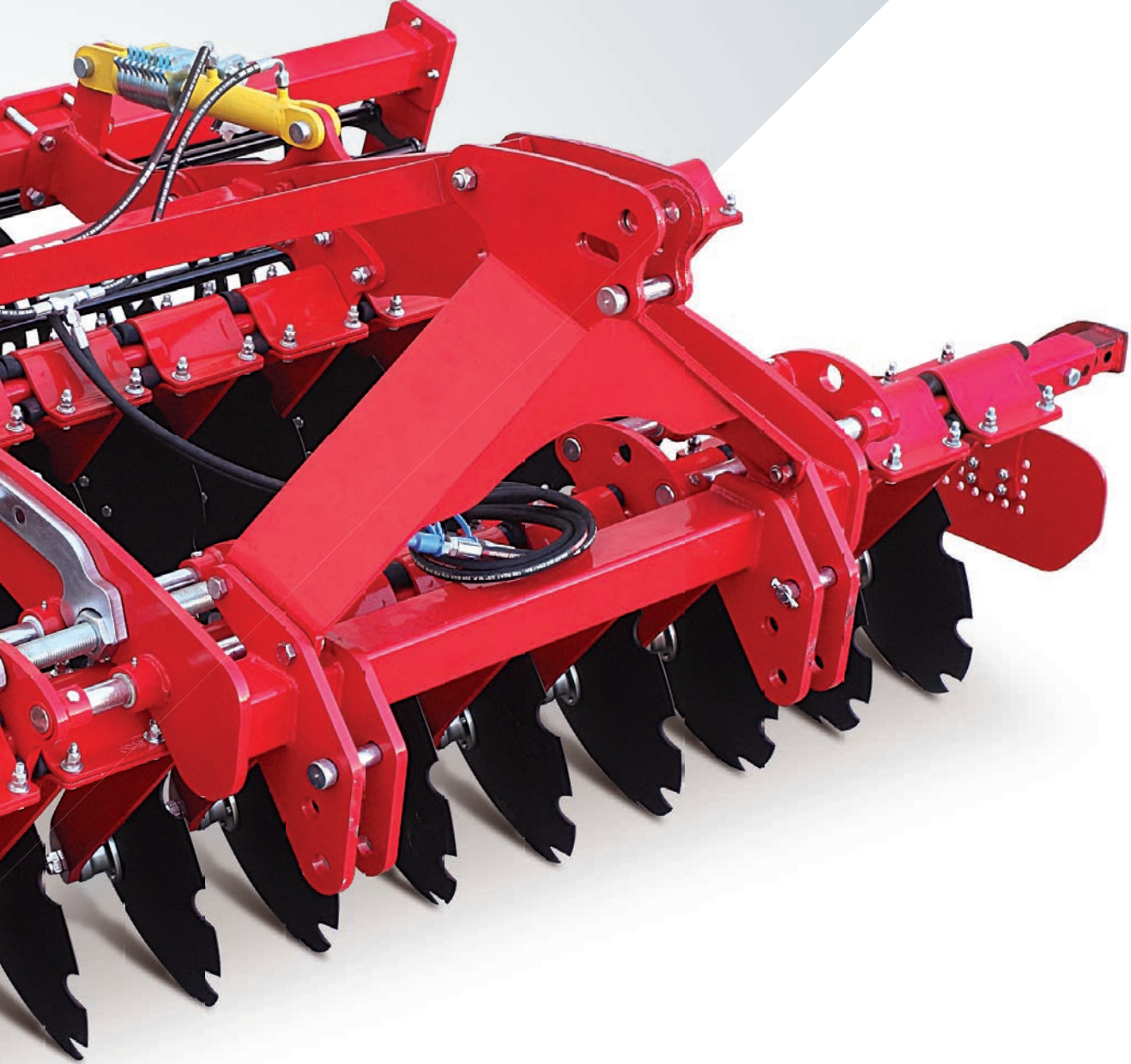
2 metreden 4 metreye kadar
From 2 meters to 4 meters





Çalışma Hızı
Working Speed

up to **18 km/h** kadar



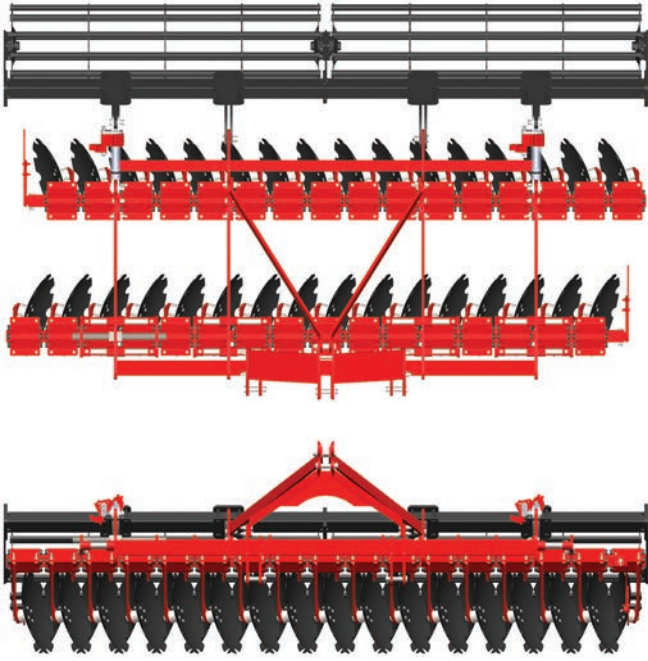
Çalışma Derinliği
Working Depth

510 mm diskte - 5 cm den 14 cm'ye kadar
560 mm diskte - 5 cm den 16 cm'ye kadar

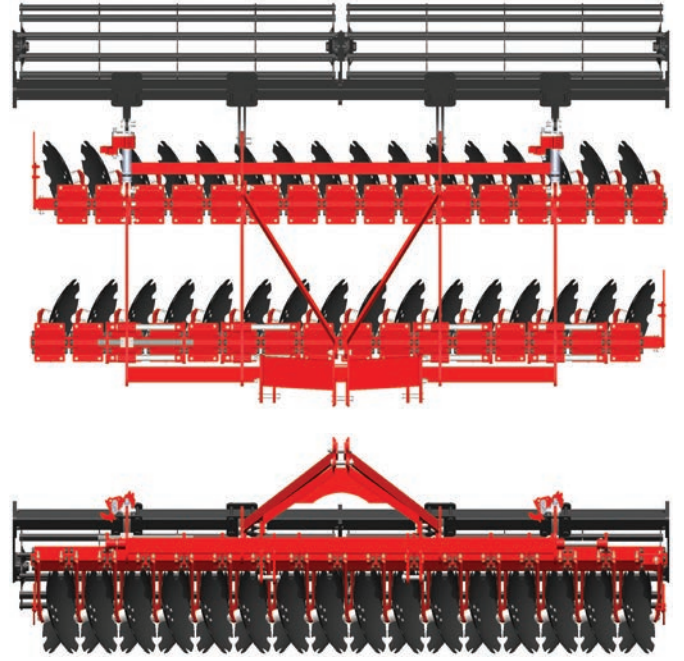
From 5 cm to 14 cm for 510 mm disc
From 5 cm to 16 cm for 560 mm disc

Efektif Çalışma Açısı

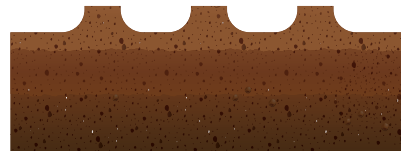
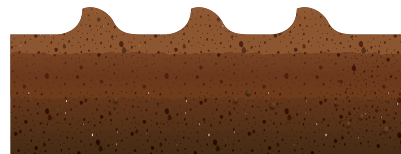
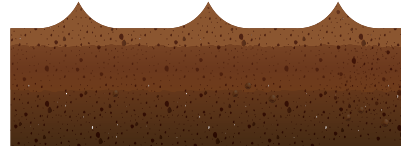
Effective Operating Angle



Sabit
Fixed



Kaydırmalı
Sliding





Kompakt yapısı sayesinde makine ayarları minimize edilmiştir.

Sadece aşırı ağır toprak işleme şartlarında bir iyileştirme gereklidir ve disk sıralarının ayarlanması makine üzerindeki kavis ayar mekanizması ile yapılmalıdır.

Yanal mekanizma yani, toprak işleme sırasında kesme açısını hızlı bir şekilde, basitçe optimize edilmiş kaydırma sistemi ile ayarlanır.

Machine settings are minimized through its compact structure.

An improvement is only required for extremely heavy cultivation conditions and disc rows should be adjusted through the curve setting mechanism on the machine.

It is adjusted through the lateral mechanism, in other words, through the simply optimized sliding system by setting cutting angle during soil cultivation.



CORNELIUS



En Az Güç Gereksinimi
Power Requirement from

125 hp



Çalışma Genişliği
Working Width

4 metreden 6 metreye kadar
From 4 meters to 6 meters





Çalışma Hızı
Working Speed

up to **18 km/h** kadar



Çalışma Derinliği
Working Depth

510 mm diskte - 5 cm den 14 cm'ye kadar
560 mm diskte - 5 cm den 16 cm'ye kadar

From 5 cm to 14 cm for 510 mm disc
From 5 cm to 16 cm for 560 mm disc

Yolda Küçük, Tarlada Büyük **Small on Road, Wide on field**

Hidrolik olarak katlanan üç nokta askılı Cornelius modelimiz 4 - 6 metreye kadar çalışma genişliğindedir. Yol konumunda homologasyon yönetmeliğine uygundur.

Our hydraulically folded Cornelius model with three-point linkage system has working width in 4-6 meters range. It is in accordance with the homologation regulations while in transport mode.





TACITUS



En Az Güç Gereksinimi
Power Requirement from
125 hp



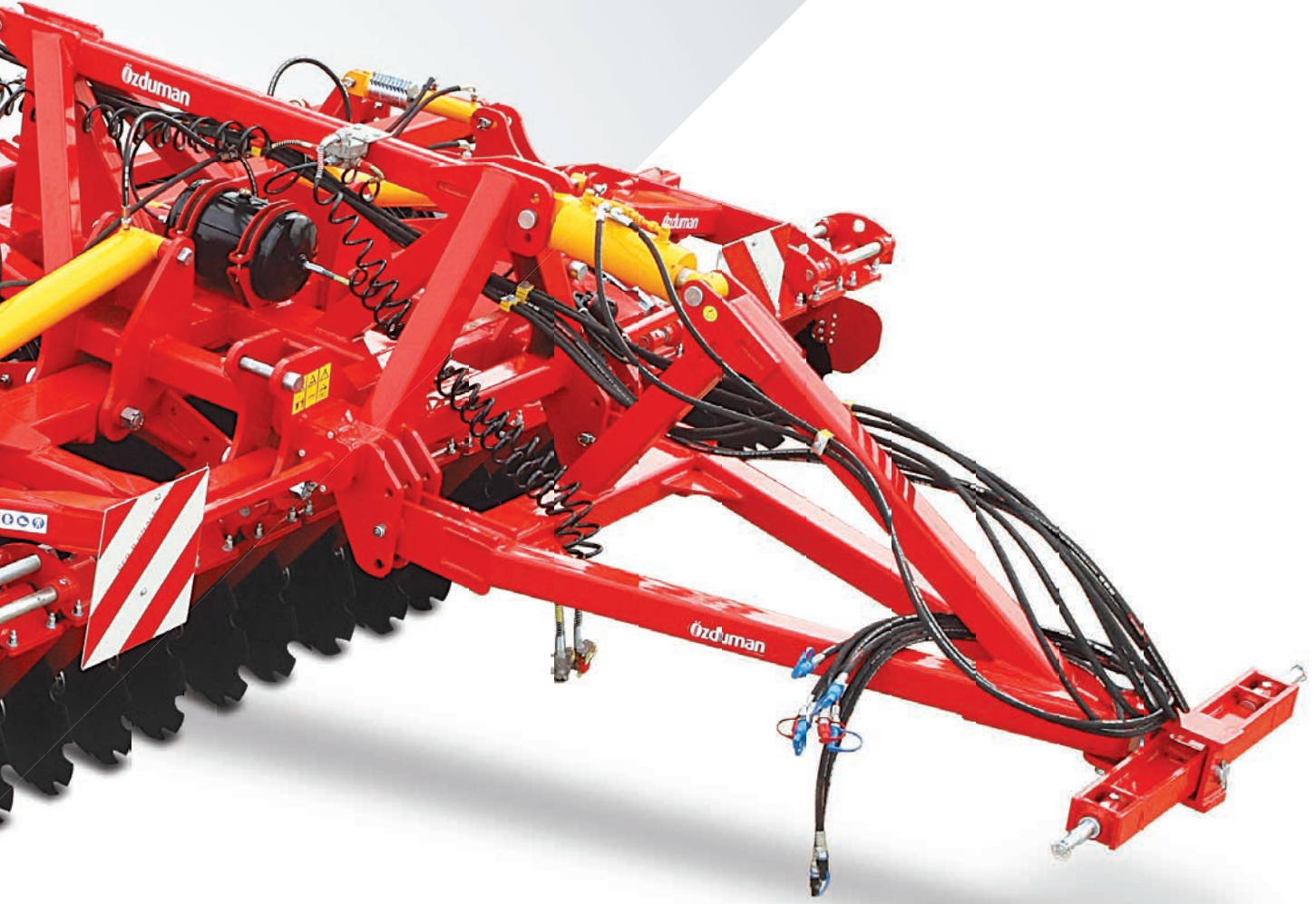
Çalışma Genişliği
Working Width

4 metreden 6 metreye kadar
From 4 meters to 6 meters



Çalışma Hızı
Working Speed

up to **18 km/h** kadar



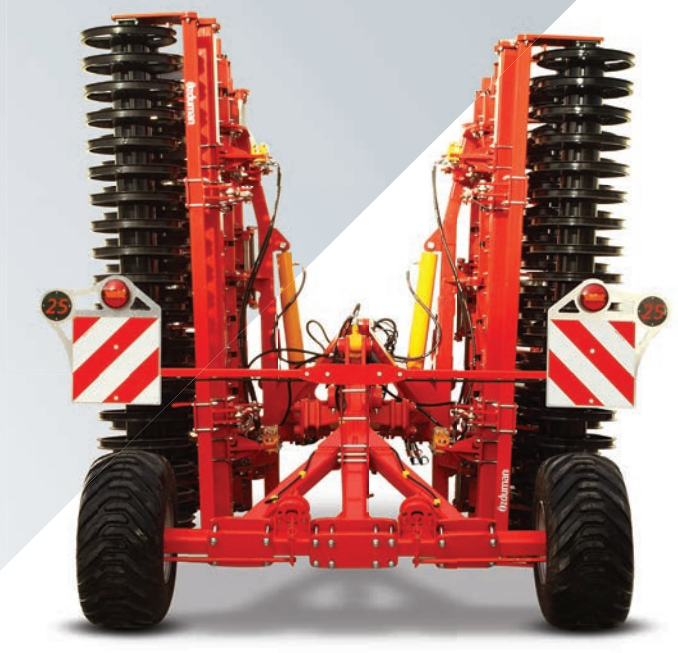
Çalışma Derinliği
Working Depth

510 mm diskte - 5 cm den 14 cm'ye kadar
560 mm diskte - 5 cm den 16 cm'ye kadar

From 5 cm to 14 cm for 510 mm disc
From 5 cm to 16 cm for 560 mm disc

Özduman



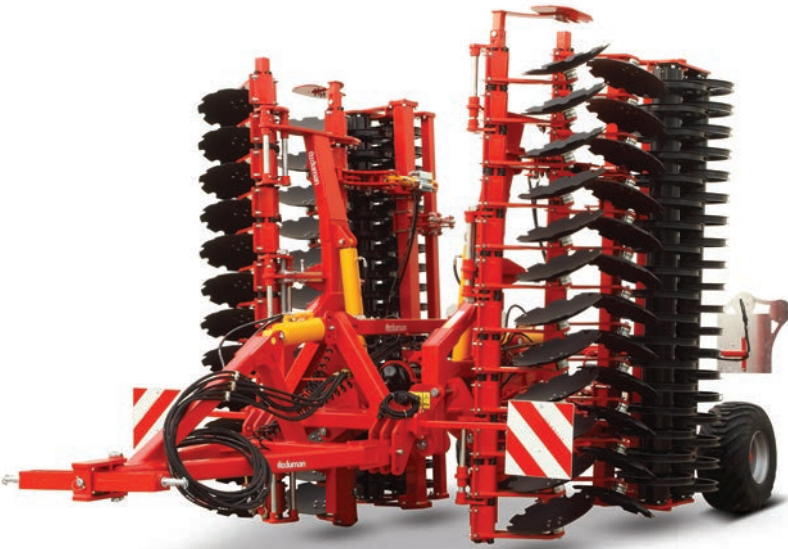


Konforlu 1. Sınıf

4 metreden 6 metreye kadar iş genişliği olan çekilir tip Tacitus modelimiz taşıma tekeri ve ok ile donatılmıştır. Ağır ve sert toprak şartlarında makinenin toprağa daha iyi nüfuz ederek avantaj sağlar. Tacitus yüksek operasyonel esneklik sunar.

Comfortable 1st Class

Our Trailed type Tacitus model with working width from 4 to 6 meters is equipped with transport wheels and a drawbar. It provides advantage by ensuring better penetration of the machine in the soil under heavy and hard soil conditions. Tacitus provides high operational flexibility.



COMING SOON
TEGIDUS

YAKINDA
TEGIDUS



**BIG
BIGGER
BIGGEST**

**BÜYÜK
DAHA BÜYÜK
EN BÜYÜK**

GAIUS



		Gaius 2	Gaius 2,5	Gaius 3	Gaius 3,5	Gaius 4
İş Genişliği Working Width	m	2	2,5	3	3,5	4
İşleme Hızı Working Speed	km/h	12 -18	12 -18	12 -18	12 -18	12 -18
Güç Gereksinimi Power Requirement	kW / hp	44/60	55/75	66/90	77/105	91/125
Disk Çapı / Kalınlığı Disc Diameter / Thickness	cm	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5
Disk Aralığı Disc Spacing	cm	25	25	25	25	25
Çalışma Derinliği Working Depth	cm	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16
Disk Sayısı Number Of Disc	adet pcs	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Taşıma Uzunluğu Transport Length	m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Taşıma Genişliği Transport Width	m	2,27	2,77	3,27	3,77	4,27
Taşıma Yüksekliği Transport Height	m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Teker Ebatı Tire Size		-	-	-	-	-
Hidrolik Gereksinimi Hydraulic Requirement		1 ÇE (Çift Etkili) 1 DA (Double Acting)				
Batarya Arası Genişlik Width Between Batteries	cm	90	90	90	90	90
Disk Yatakları Disc Bearings		Bakım gerektirmeyen Maintenance-Free				
Merdanesiz Ağırlık Weight Without Roller	kg	760	940	1130	1320	1500
Lamalı Merdane Ø 560 String Cogged Roller	kg	190	240	300	340	380
Borulu Merdane Ø 560 Cage Roller	kg	210	260	315	360	420
Çift Merdane Ø 400 Tandem Roller	kg	290	360	440	500	570
Helisel Çentikli Merdane Ø 560 Tooth Packer Roller	kg	280	360	430	510	590
Köşebent Bıçaklı Merdane Ø 560 Knife Ring Roller	kg	380	450	530	610	700
Çift "U" Profil Merdane Ø 560 Double "U" Profile Roller	kg	530	660	800	930	1050
Tambur Merdane Ø 530 Disc Roller	kg	300	350	410	470	540
Yaylı Merdane Ø 560 Rollflex Packer Roller	kg	280	360	420	480	560
Kapatıcı Tırmık Closing Harrow	kg	50	60	70	85	100

CORNELIUS



		Cornelius 4	Cornelius 4,5	Cornelius 5	Cornelius 5,5	Cornelius 6
İş Genişliği Working Width	m	4	4,5	5	5,5	6
İşleme Hızı Working Speed	km/h	12 -18	12 -18	12 -18	12 -18	12 -18
Güç Gereksinimi Power Requirement	kW / hp	91/125	100/135	110/150	120/165	130/180
Disk Çapı / Kalınlığı Disc Diameter / Thickness	cm	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5
Disk Aralığı Disc Spacing	cm	25	25	25	25	25
Çalışma Derinliği Working Depth	cm	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16
Disk Sayısı Number Of Disc	adet pcs	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 22	2 x 24
Taşıma Uzunluğu Transport Length	m	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Taşıma Genişliği Transport Width	m	3	3	3	3	3
Taşıma Yüksekliği Transport Height	m	2	2,5	3	3,5	4
Teker Ebatı Tire Size		-	-	-	-	-
Hidrolik Gereksinimi Hydraulic Requirement		1 ÇE (Çift Etkili) 1 DA (Double Acting)				
Batarya Arası Genişlik Width Between Batteries	cm	90	90	90	90	90
Disk Yatakları Disc Bearings		Bakım gerektirmeyen Maintenance-Free				
Merdanesiz Ağırlık Weight Without Roller	kg	2430	2700	3000	3340	3650
Lamalı Merdane Ø 560 String Cogged Roller	kg	450	510	560	620	675
Borulu Merdane Ø 560 Cage Roller	kg	490	550	610	675	735
Çift Merdane Ø 400 Tandem Roller	kg	640	720	800	880	960
Helisel Çentikli Merdane Ø 560 Tooth Packer Roller	kg	660	740	825	910	990
Köşebent Bıçaklı Merdane Ø 560 Knife Ring Roller	kg	770	865	960	1060	1155
Çift "U" Profil Merdane Ø 560 Double "U" Profile Roller	kg	1100	1235	1375	1510	1650
Tambur Merdane Ø 530 Disc Roller	kg	600	675	750	825	900
Yaylı Merdane Ø 560 Rollflex Packer Roller	kg	620	700	775	855	930
Kapatacı Tırmık Closing Harrow	kg	120	135	150	165	180

TACITUS



		Tacitus 4	Tacitus 4,5	Tacitus 5	Tacitus 5,5	Tacitus 6
İş Genişliği Working Width	m	4	4,5	5	5,5	6
İşleme Hızı Working Speed	km/h	12 -18	12 -18	12 -18	12 -18	12 -18
Güç Gereksinimi Power Requirement	kW / hp	91/125	100/135	110/150	120/165	130/180
Disk Çapı / Kalınlığı Disc Diameter / Thickness	cm	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5	51 x 4 - 56 x 5
Disk Aralığı Disc Spacing	cm	25	25	25	25	25
Çalışma Derinliği Working Depth	cm	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16	5 - 14 / 5 - 16
Disk Sayısı Number Of Disc	adet pcs	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 22	2 x 24
Taşıma Uzunluğu Transport Length	m	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Taşıma Genişliği Transport Width	m	3	3	3	3	3
Taşıma Yüksekliği Transport Height	m	2	2,5	3	3,5	4
Teker Ebatı Tire Size		400/60 - 15,5	400/60 - 15,5	400/60 - 15,5	400/60 - 15,5	400/60 - 15,5
Hidrolik Gereksinimi Hydraulic Requirement		3 ÇE (Çift Etkili) 3 DA (Double Acting)				
Batarya Arası Genişlik Width Between Batteries	cm	90	90	90	90	90
Disk Yatakları Disc Bearings		Bakım gerektirmeyen Maintenance-Free				
Merdanesiz Ağırlık Weight Without Roller	kg	3130	3400	3700	4040	4350
Lamalı Merdane Ø 560 String Cogged Roller	kg	450	510	560	620	675
Borulu Merdane Ø 560 Cage Roller	kg	490	550	610	675	735
Çift Merdane Ø 400 Tandem Roller	kg	640	720	800	880	960
Helisel Çentikli Merdane Ø 560 Tooth Packer Roller	kg	660	740	825	910	990
Köşebent Bıçaklı Merdane Ø 560 Knife Ring Roller	kg	770	865	960	1060	1155
Çift "U" Profil Merdane Ø 560 Double "U" Profile Roller	kg	1100	1235	1375	1510	1650
Tambur Merdane Ø 530 Disc Roller	kg	600	675	750	825	900
Yaylı Merdane Ø 560 Rollflex Packer Roller	kg	620	700	775	855	930
Kapatıcı Tırmık Closing Harrow	kg	120	135	150	165	180

ÇOK YAKINIZ...

Çiftçilere uzman bakım ve onarım konusunda yardımcı olmak için tüm dünyada yüksek nitelikli müşteri hizmetleri teknisyenleri bulunmaktadır. Düzenli eğitim sayesinde ÖZDUMAN müşteri hizmetleri güncel teknoloji ile her zaman günceldir.

WE ARE VERY CLOSE TO YOU...

Highly qualified customer service technicians are available all over the world to assist farmers for expert maintenance and repair. Thanks to regular training, ÖZDUMAN customer service is always up-to-date with current technology.



ZAMANINDA...

Farklı ülkelerdeki dağıtım ağıımız, optimum parça kullanılabilirliği ve hızlı teslimat sağlar. Arıza süreniz minimuma indirilir ve maliyetleriniz optimize edilir. ÖZDUMAN Bayileri, aksama süresini en aza indirmek için makinelerinizin gerekli parçalarını stoklar.

AT TIME...

Our distribution network in different countries provides optimum parts availability and fast delivery. Your downtime is reduced to a minimum and your costs are optimized. ÖZDUMAN dealers stock the necessary parts for your machines to minimize downtime.


TOPRAK İŞLEMENİN USTASI



MASTER OF SOIL WORKING



1. Org. San. Böl. Bayrampaşa Cd.
Güvençli Sk. No:7
Selçuklu / Konya / TÜRKİYE
Tel : +90 332 248 23 57
Fax : +90 332 25 1 63 92
www.ozduman.com
info@ozduman.com

 @ozduman

   @ozdumanag



Katalogu indirmek için
QR kodunu okutunuz.
*You have read the QR code
to download the catalog.*

Yetkili Bayii
Authorized Dealer

Özduman