



1960'dan beri

Çiftçimizin Hizmetindeyiz



Since 1960

We are at our farmer's service

2023

HİKAYEMİZ

1960'dan beri

Çiftçimizin Hizmetindeyiz

1960 yılında Akhisar'da **Kemal AKSEZGİN (Pullukçu Kemal)** tarafından kurulan ve oğlu **Yusuf AKSEZGİN** ile büyüyen firmamız, 63 yıllık deneyimi ve geniş ürün yelpazesıyla çiftçinin çözüm ortağı olmaya devam etmektedir. Manisa'nın Akhisar ilçesindeki tesisimizde üçüncü kuşak temsilcisi ve satış pazarlama sorumlusu **Kemal AKSEZGİN** yönetiminde çiftçinin ihtiyacına uygun yüzde 100 yerli ürünler üreterek, hem toprağa hem de çiftçinin ürününe değer katmaktayız.

Sokulu Pulluk imalatı ile başladığımız tarım makineleri sektöründe, günümüze kadar ürün çeşitliliğimizi artırarak çiftçiye hizmet vermeyi sürdürmekteyiz. Ar-Ge departmanımızda yürüttüğümüz yenilikçi çalışmalarla fark yaratarak tarım sektörüne ışık tutuyoruz. Bugüne kadar üretmiş olduğumuz **Profil Şase Döner Kulaklı Pulluk, Hidrolik Pistonlu Diskaro Goble, Sıra Arası Çapalama Makinesi** ile birlikte ürün çeşidimize **Gövde Sarsıcı Hasat Makinesini** de ekledik.

Firmamız, kalitesi yüksek, basit ve kullanışlı ürünleri ile hem toprağa hem de çiftçinin ürününe değer katmaktadır. Arazinin çeşidine ve çiftçinin ihtiyacına yönelik ürünler üreten firmamız, bu ürünler ile üreticinin zamandan ve mazottan tasarruf etmesini sağlarken, verimli bir tohum yatağına ve verimli hasada zemin oluşturmaktadır.

Satış sonrası servis ve yedek parça hizmetimizle de her zaman çiftçimizin yanındayız. Kurucumuz olan Kemal Aksezgin'in ilkeleri doğrultusunda, müşteri memnuniyeti ve kalite ekseninde tarım teknolojilerindeki yenilikleri çiftçilerimize sunmaya, ülke ekonomisine hizmet etmeye devam edeceğiz.

Bölgesel olarak edindiğimiz tecrübe ve ürün memnuniyeti ile Türkiye genelinde bayilik çalışmalarımızı hızlandırıp, yurtdışı ihracat çalışmalarına da hız verdik. 2018 yılında Azerbaycan'da açtığımız satış ofisimizle Türki Cumhuriyetler'de önemli bir pazar payına ulaştık. Bu bölgede tarıma elverişli geniş arazilerin olması, Azerbaycan ve Özbekistan başta olmak üzere Türki Cumhuriyetler'de kurduğumuz önemli ilişkiler yatırım hamlemizi hızlandırdı. Kuzey Makedonya'daki bayimizle Avrupa pazarına da girdik. Ulusal ve uluslararası pazarda bayilik için hamleler yapıyoruz.



Kurucumuz Kemal Aksezgin

Kurucumuz Kemal Aksezgin 1933 Akhisar doğmuştur. İlk ve orta öğrenimini Akhisar'da tamamlayarak eski meymiyle Akhisar Erkek Sanat Okulu'ndan mezun olmuştur. Dört çocuk babasıdır. 1960 Yılından itibaren Akhisar'da ziraat aletleri imalatına başladı. Bu iş kolunda bilimsel çalışmalara önem verdi. Tarım faaliyetlerinin gelişmesine katkı sağlamak için Ege Üniversitesi ile ortak çalışmalarda bulundu. Hayatı boyunca ATATÜRK ilkelerini yaşamın vazgeçilmez doğruları olarak kabul etti...



Our founder Kemal Aksezgin

Our founder Kemal Aksezgin was born in 1933 in Akhisar. He completed his primary and secondary education in Akhisar and graduated from Akhisar Male Art School. He is the father of four children. Since 1960, he started manufacturing agricultural tools in Akhisar. He gave importance to scientific studies in this line of business. He collaborated with Ege University to contribute to the development of agricultural activities. Throughout his life, he accepted ATATÜRK principles as indispensable truths of life.

OUR STORY

Since 1960

We are at our farmer's service

Founded in 1960 in Akhisar by **Kemal AKSEZGİN (Ploughman Kemal)** and growing with his son **Yusuf AKSEZGİN**, our company continues to be the solution partner of the farmer with its 63 years of experience and wide product range. In our facility in Akhisar district of Manisa, we add value to both the soil and the farmer's product by producing 100% domestic products suitable for the needs of the farmer under the management of **Kemal AKSEZGİN**, the third generation representative and sales and marketing officer.

In the agricultural machinery sector, which we started with the production of Sokulu Plough, we continue to serve the farmer by increasing our product range until today. We shed light on the agricultural sector by making a difference with the innovative works we carry out in our R&D department. We have added **Body Shaker Harvesting Machine** to our product range together with **Profile Chassis Rotary Arm Plough, Hydraulic Pump Disc Harrow Goble, Trunk Shaker Fruit Harvest Machine** that we have produced so far.

Our company adds value to both the soil and the farmer's product with its high quality, simple and useful products. Our company, which produces products for the type of land and the needs of the farmer, saves the producer time and diesel oil with these products, while creating a fertile seed bed and efficient harvest.

We always stand by our farmers with our after-sales service and spare parts service. In line with the principles of our founder Kemal Aksezgin, we will continue to offer innovations in agricultural technologies to our farmers and serve the national economy on the axis of customer satisfaction and quality.

With the experience and product satisfaction we have gained regionally, we have accelerated our dealership activities throughout Turkey and accelerated our export activities abroad. We have reached an important market share in the Turkic Republics with the sales office we opened in Azerbaijan in 2018. The fact that there are large lands suitable for agriculture in this region and the important relations we have established in the Turkic Republics, especially Azerbaijan and Uzbekistan, accelerated our investment move. We also entered the European market with our dealer in North Macedonia. We are making moves for dealership in the national and international market.

İÇİNDEKİLER CONTENTS



04

Döner Kulaklı Pulluk
Rotating Arm Plough

06

Hidrolik Pistonlu Diskaro Goble
Hydraulic Pump Disc Harrow Goble

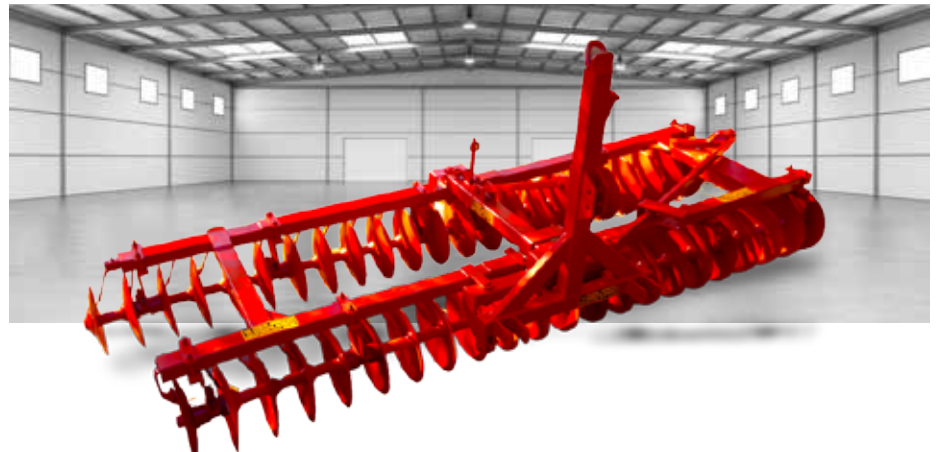


08

Gövde Sarsıcı Meyve Hasat Makinası
Trunk_Shaker Fruit Harvest Machine

10

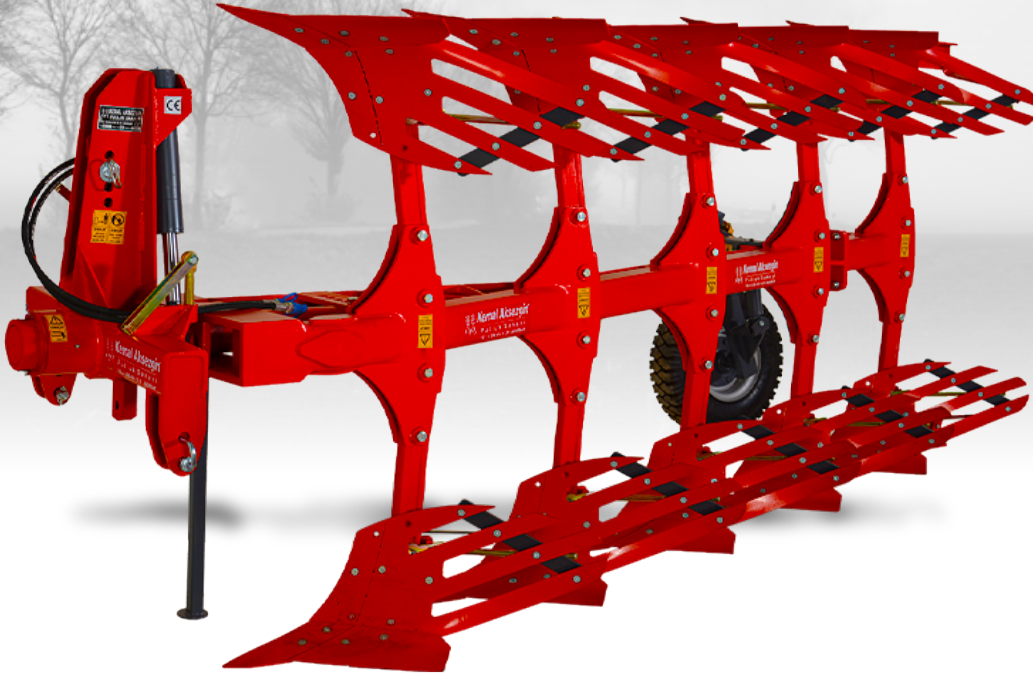
Ofset Diskaro Asılır V Tipi
Hangable Towable V Type



PULLUK

1960'dan beri

Çiftçimizin Hizmetindeyiz



Kullanımı toprağınızın tesviyesinin bozulmaması için önemlidir. Mahsul hasadı yapılmış ya da nadasa bırakılmış arazilerde döner kulaklı pulluk toprağı parçalar, çevirerek devirir, gevşetir, anız ve yabancı otları toprağı gömerek yerinizi hazırlamanızı sağlar.

Its use is important to keep your soil level. On harvested or fallow land, the rotary ear plow breaks up the soil, turns it over, loosens it, buries the stubble and weeds in the soil and allows you to prepare your place.

Ürün Özellikleri

Döner Kulaklı Pulluk

MODEL	KULAK NO	İŞ GENİŞLİĞİ (mm)	SAL ARASI	ŞASI YÜKSEKLİĞİ	GÜÇ (HP)
DP2	12	60-70	90	70	55
DP2	14-16	70	100	76	60-70
DP3	12	90-105	75-85	70	75
DP3	16-16	90-105	85-75	76	80-90
DP4	12	120-140	85-75	76	85-90
DP4	14-16	140	85-75	76	90-100
DP5	12	150-175	85-75	76	100
DP5	14-16	175	85-75	76	105+

PLOUGH PLOUGH

Since 1960

We are at our farmer's service



Mekanik iş genişliği ayarlama imkanı

Possibility of mechanical work width adjustment



Civatalı emniyet sistemi

Bolted safety system



Derinlik ayarı

Depth adjustment



- İşlediğiniz arazinin tesviyesini korur.
- Çiftçimize zamandan ve mazottan tasarruf sağlar.
- Verimli bir tohum yatağına zemin hazırlar.
- *It protects the leveling of the land you cultivate.*
- *It saves time and diesel fuel for our farmers.*
- *It prepares the ground for a fertile seed bed.*

Rotating Arm Plough

MODEL	ARM NUMBER	WORK WIDTH(mm)	SAL BETWEEN	CHASSIS HEIGHT	POWER (HP)
DP2	12	60-70	90	70	55
DP2	14-16	70	100	76	60-70
DP3	12	90-105	75-85	70	75
DP3	16-16	90-105	85-75	76	80-90
DP4	12	120-140	85-75	76	85-90
DP4	14-16	140	85-75	76	90-100
DP5	12	150-175	85-75	76	100
DP5	14-16	175	85-75	76	105+

Product Features

GOBLE

1960'dan beri

Çiftçimizin Hizmetindeyiz



Bahçelerinizde bulunan bitki artıklarını toprağı derinden rahatsız etmeden, kalın olmayan ara sonrası dallarını ve yabancı otları kesip parçalayarak, toprağı karıştırmak amacıyla kullanılır. Traktöre çeki koluyla bağlanır. Arazideki kesikleri ve kaymak tabakasını rahatlıkla kırar. Tohum yatağı hazırlar. Makina üzerinde bulunun hidrolik piston vasıtası ile makinaya kullanım amacınıza uygun farklı çapraz verilebilir. Makinayı birden çok iş için daha verimli kullanabilirsiniz. Sadece ön ünitelere çapraz vererek sıra arasında sırt yapmış toprağı dağıtarak tesviye etmek yada açtığınız sulama kanallarını yine aynı şekilde doldurmak için kullanabilirsiniz

It is used to mix the plant residues in your gardens into the soil without disturbing the soil deeply, by cutting and shredding the non-thick intermediate branches and weeds. It is connected to the tractor with a towing arm. Easily breaks the clods and cream layer on the land. Prepares seed bed. By means of the hydraulic piston on the machine, the machine can be given different crosses suitable for your intended use. You can use the machine more efficiently for more than one job. You can use it for levelling by distributing the ridge soil between the rows by giving crosses only to the front units or you can use it to fill the irrigation channels you have opened in the same way.

Ürün Özellikleri

Hidrolik Pistonlu Diskaro Goble

MODEL	ÜRÜN TİPİ	DİSK ÇAPI (mm)	DİSK ARASI (mm)	İŞ GENİŞLİĞİ (mm)	AĞIRLIK (kg)	GÜÇ (Hp)
HPDG18B	Hafif Bağ Modeli - Ayarlı - 28 mm Alt Takım	510	220	2200 - 2300	550	40-50
HPDG20B	Ağır Bağ Modeli - Ayarlı - 32 mm Alt Takım	510	220	2550 - 3000	700	55-60
HPDG22H	Hafif Bahçe ve Tarla Modeli - 28 mm Alt Takım	510	220	2700	650	50-60
HPDH220A	Orta Ağır Bahçe ve Tarla Modeli - 32 mm Alt Takım	560	220	2700	800	55-70
HPDG22A	Ağır Bahçe ve Tarla Modeli - 32 mm Alt Takım	560	220	2700	950	55-90
HPDG22TA	Tam Ağır Bahçe ve Tarla Modeli - 40 mm Alt Takım	560	220	2700	1100	70-90
HPDG26A	Ağır Bahçe ve Tarla Modeli - 32 mm Alt Takım	560	220	2700	1100	70-90

GOBLE

Since 1960

We are at our farmer's service



Optimum disk açılı ile efektif çalışma

Effective operation with optimum disk angles



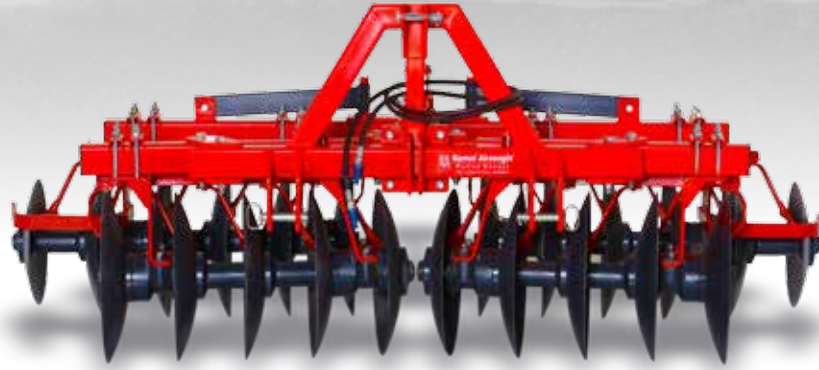
Bağcılar için ayarlanabilir iş genişliği

Adjustable work width for baggers



Bağ modeli ayarlı flanşlı

Connection model with adjustable flange



- Kesikleri parçalamak,
- Toprak tesviyesini bozmayacak şekilde kabartmak ,
- Anız bozma işlemini yapmak,
- Yabancı otları keserek ve parçalayarak toprağa karıştırmak,
- Toprak yapısını gevşeterek yağış sularının dengeli olarak toprak alt tabakalarına indirerek hava nem dengesi sağlamaya yardımcı olmak,
- Toprağı karıştırmak sureti ile tohum yatağı hazırlığı yapmak gibi sıralanabilir.
- *Breaking up the clods,*
- *To fluff the soil in such a way as not to disturb the levelling,*
- *To do the stubble breaking process,*
- *Cutting and shredding weeds and mixing them into the soil,*
- *By loosening the soil structure, it helps to provide air humidity balance by lowering the rainwater to the lower layers of the soil in a balanced manner,*
- *It can be listed as seed bed preparation by mixing the soil.*

Hydraulic Pump Disc Harrow Goble

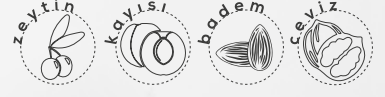
MODEL	PRODUCT TYPE	DIAMETER OF DISC (mm)	DISC BETWEEN (mm)	WORK WIDTH (mm)	WEIGHT (kg)	POWER (Hp)
HPDG18B	Lightweight Vineyard Model - Adjustable - 28 mm Undercarriage	510	220	2200 - 2300	550	40-50
HPDG20B	Heavy Vineyard Model - Adjustable - 32 mm Undercarriage	510	220	2550 - 3000	700	55-60
HPDG22H	Lightweight Garden and Field Model - 28 mm Undercarriage	510	220	2700	650	50-60
HPDH22OA	Medium Heavy Garden and Field Model - 32 mm Undercarriage	560	220	2700	800	55-70
HPDG22A	Heavy Garden and Field Model - 32 mm Undercarriage	560	220	2700	950	55-90
HPDG22TA	Full Heavy Garden and Field Model - 40 mm Undercarriage	560	220	2700	1100	70-90
HPDG26A	Heavy Garden and Field Model - 32 mm Undercarriage	560	220	2700	1100	70-90

Product Features

HASAT

1960'dan beri

Çiftçimizin Hizmetindeyiz



Zeytin, badem, kayısı ve ceviz ağaçlarının ürün hasadında kullanılabilen daha az zamanda ve daha az insan gücüyle mahsul hasadı yapmanızı sağlar. Uzaktan kumandası sayesinde ağacın gövdesine ve ağacın dallarına istediğiniz şekilde yaklaşmanızda kolaylık sağlar. Güçlü vibrasyon motoru, şemsiyesi, gövdeyi tamamen kaplayan yapısı, tam açıldığında 7,5 metreye kadar uzama, dikey- yatay ve çapraz harekete sahip başlığı. Zeytincilikte tercih edilen hasat makinesi zeytinin yanı sıra ceviz, badem, fıstık, vişne, kiraz ve kayısı gibi meyvelerin daha hızlı hasat edilerek yüksek verim elde edilmesi ve işçi sıkıntısının önüne geçilmesini sağlar.

It can be used for harvesting olive, almond, apricot and walnut trees and allows you to harvest crops in less time and with less manpower. Thanks to its remote control, it makes it easy for you to approach the trunk and branches of the tree as you wish. Powerful vibration motor, umbrella, structure that completely covers the body, extension up to 7.5 metres when fully opened, vertical-horizontal and diagonal movement head. The harvester, which is preferred in olive cultivation, provides faster harvesting of fruits such as walnuts, almonds, pistachios, cherries, cherries and apricots as well as olives, obtaining high yields and preventing labour shortage.

Gövde Sarsıcı Meyve Hasat Makinası

Toplam Uzunluk	En Az 4.530 mm / En Fazla 7.000 mm
Toplam Yükseklik	Yol Düzeni – 2.955 mm – Çalışır Durumda 4.350 mm
Toplam Genişlik	2.000 mm
Çalışma Yüksekliği	7.000 mm
Maksimum Kavranacak Ağaç Gövde Çapı	550 mm
Minimum Kavranacak Ağaç Gövde Çapı	100 mm
Pompa Tipi	Eksenel Dişli Pompa (Vibrasyon Ünitesi)
Motor Tipi	Eksenel Pistonlu Motor ve Dişli Pompa
Kumanda Tipi	Hidrolik / Elektronik Uzaktan Kumanda Kontrollü Sistem
Traktör Bağlantı Tipi	3 Nokta Askı Sistemi İle Traktör Arkasına Kuyruk Mili Tahrikli
Ağırlık	1.300 Kg.

Ürün Özellikleri

HARVEST HARVEST



Since 1960

We are at our farmer's service



Güçlü vibrasyon motoru

Powerful vibration motor



Sağlam donanıma sahip yüzde yüz yerli üretim

One hundred percent domestic production with robust equipment



Güçlü vibrasyon motoru geniş pense açıklığı

Powerful vibration motor wide plier opening



- Darbeye Dayanıklı Gövde Yapısı
- Yağ Tankı Üzerinde Yağ Göstergesi ve Isı Ölçer
- Hasat Makinasının Sıkma Gücünü Ayarlayabilmek İçin Vibrasyon Ayar Valfi.
- Sıkma Basıncının Gözlemlenebilmesi İçin Vibrasyon Basınç Saati
- Uzaktan Kumanda İle Kontrol Edilen

- *Impact Resistant Body Structure*
- *Oil Gauge and Heat Meter on Oil Tank*
- *Vibration Adjustment Valve for Adjusting the Squeezing Power of the Harvester.*
- *Vibration Pressure Gauge for observing the squeezing pressure*
- *Automatic Gas System Controlled by Remote Control, Connected to the*

- Traktöre Bağlanarak Traktör Çalışma Devrine Kumanda Edebilen Otomatik Gaz Sistemi (Opsiyonel)
- Vibrasyon Ünitesini Boma Bağlayan ve Oluşan Vibrasyonun Bom Bölümüne ve Ana Gövdeye Ulaşmasını 3 (Üç) Noktadan Bağlı Vibrasyon Sönümleyici
- 14 Kat Lastikli, Çelik Jantlı
- 3 Kademe Teleskobik Bom (Müşterinin

- *Tractor and Controlling the Tractor Working Speed (Optional)*
- *Vibration Dampener which connects the vibration unit to the boom and prevents the vibration from reaching the boom section and the main body from 3 (three) points*
- *3 Stage Telescopic Boom with 14 Ply Tyres, Steel Rims (Options Available)*

- İhtiyacına Uygun Opsiyonlar Mevcuttur)
- Uzaktan Kumanda Sistemi Enerjisini Traktörün Elektrik Sisteminden Alır ve 12 Volt İle Çalışır.
- Esnek Yapısı Sayesinde Gövde ve Ana Dallarında Hasat Yapabilme İmkanı
- Acil Durum Kontrolleri İçin Kontrol Butonları

- *According to Customer Needs)*
- *The remote control system takes its energy from the tractor's electrical system and operates with 12 volts.*
- *Thanks to its flexible structure, it is possible to harvest in the trunk and main branches.*
- *Control Buttons for Emergency Controls*

Trunk_Shaker Fruit Harvest Machine

Total Length	Minimum 4,530 mm / Maximum 7,000 mm
Total Height	Road Layout - 2,955 mm - 4,350 mm in Running Condition
Total Width	2,000 mm
Working Height	7,000 mm
Maximum Diameter of Tree Trunk to Grasp	550 mm
Minimum Diameter of Tree Trunk to Grasp	100 mm
Pump Type	Axial Gear Pump (Vibration Unit)
Engine Type	Axial Piston Motor and Gear Pump
Control Type	Hydraulic / Electronic Remote Controlled System
Tractor Hitch Type	3 Point Suspension System with Tail Shaft Driven Behind Tractor
Weight	1,300 Kg.

Product Features



www.kemalaksevgin.com.tr

Kemal Aksevgin®
Tarım Makinaları

OFSET DİSKARO

1960'dan beri

Çiftçimizin Hizmetindeyiz



Hem çekili hem de hidrolikli olarak kullanabilme özelliğine sahip ofset diskarodur. Pulluktan sonra kesekleri parçalayarak ve toprağı karıştırarak tohum yatağını hazırlamak için kullanılır. Bitki artıkları ve yabancı otları mükemmel şekilde temizler. Hidrolik piston sayesinde kolaylıkla aç vermenizi sağlar. Standart 46 cm olan disklere opsiyonel 51 cm disklere kullanılabilir. Bıçak keskinliğindeki sementeli sıyrmaçları sayesinde disk üzerindeki toprak veya ot artıklarını kolayca temizler.

Ürün Özellikleri

Ofset Diskaro Asılır V Tipi

MODEL	YATAK ADEDİ	DİSK ÇAPı (mm)	DİSK ARASI (mm)	İŞ GENİŞLİĞİ (mm)	AĞIRLIK (kg)	GÜÇ (HP)
ODAK24	8 YATAK	460 - 510	180	2370	595	50-60
ODAK28	8 YATAK	460 - 510	180	2730	655	55-70
ODAK32	12 YATAK	460 - 510	180	3090	720	65-80
ODAK36	12 YATAK	460 - 510	180	3450	915	75-90

HANGABLE TOWABLE HANGABLE TOWABLE

Since 1960

We are at our farmer's service



Sementeli Sıyrıyaçlar

Cemented Stripper



Çizi Çukuru Kapatıcı

Scratch Pit Sealer



Hidrolik Kumanda ile
Açı Verebilme

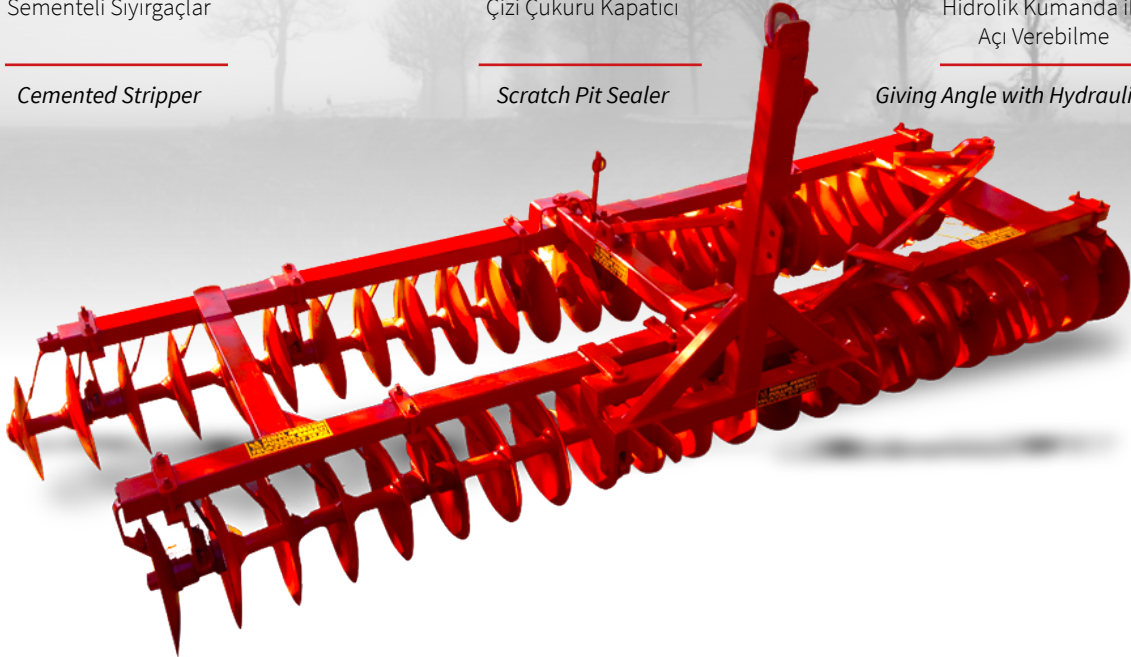
Giving Angle with Hydraulic Control



Cemented Stripper

Scratch Pit Sealer

Giving Angle with Hydraulic Control



It is an offset disc harrow that can be used both towed and hydraulic. It is used to prepare the seedbed after plowing by breaking up clods and mixing the soil. Perfectly removes plant residues and weeds. Thanks to the hydraulic piston, it allows you to give angle easily. Standard 46 cm discs can be used with optional 51 cm discs. Thanks to its knife-sharp cemented scrapers, it easily removes soil or weed residues on the disc.

Hangable Towable V Type

MODEL	BED NUMBER	DISC DIAMETER (mm)	DISC SPACE (mm)	WORK WIDTH (mm)	AĞIRLIK (kg)	WEIGHT (kg)
ODAK24	8 BED	460 - 510	180	2370	595	50-60
ODAK28	8 BED	460 - 510	180	2730	655	55-70
ODAK32	12 BED	460 - 510	180	3090	720	65-80
ODAK36	12 BED	460 - 510	180	3450	915	75-90

Product Features



www.kemalaksevgin.com.tr

Kemal Aksevgin®
Tarım Makinaları

 **Kemal Aksezgin**[®]
Tarım Makinaları



 **Kemal Aksezgin**[®]
Agricultural Machines