

# TOPRAK İŞLEME MAKİNALARI

## TILLAGE MACHINES



**CANSA**



**CANSA Tarım Makinaları** 1983 yılında kurulmuştur. Kurulduğu günden bugüne "Kaliteli Ürün ve Hizmet" anlayışından taviz vermeden yurt içi ve yurt dışında adından söz ettirmenin haklı gururunu yaşamaktadır.

CANSA Agricultural Machinery was established in 1983. Since its establishment, it has the rightful pride of making a name for itself in the country and abroad without compromising the understanding of "Quality Product and Service".

Çağımızın gereksinimi olan teknolojik yenilikler ve modern bir altyapı ile ihtiyaç duyulan düzeyde üretim yapabilmeyen mümkün olacağı bilincinde olan CANSA,

Being aware of the fact that it will be possible to produce at the required level with the technological innovations and a modern infrastructure required by our age, CANSA

**42.000**

M<sup>2</sup> KAPALI ALAN  
M<sup>2</sup> CLOSED AREA

**76.000**

M<sup>2</sup> AÇIK ALAN  
M<sup>2</sup> OPEN AREA

CNC Lazer kesim, CNC Plazma kesim, CNC Torna, tam teşekküllü makine parkuru ve uzman kadrosu ile Ceyhan'da üretimine devam ederek, tarım sektörünün hizmetindedir.

CNC Laser cutting, CNC Plasma cutting, CNC Lathe is at the service of the agricultural sector by continuing its production in Ceyhan with its full-fledged machinery and expert staff.



# DÜNDEN BUGÜNE CANSA

1984

Goble  
Gobley



Gübre Serpme  
Fertilizer Spreaders

1987

Prömatik Ekim  
Makinası  
Pneumatic Seeding  
Machine



Mekanik Ekim  
Makinası

Mechanical Seed Drill  
Machine

1985

1993



**CANSA Tarım Makinaları 1983 yılında kurulmuştur.** Kurulduğu günden bugüne “**Kaliteli Ürün ve Hizmet**” anlayışından taviz vermeden yurt içi ve yurt dışında adından söz ettirmenin haklı gururunu yaşamaktadır.

CANSA, Agricultural Machinery was established in 1983. Since its inception, “Quality Products and Services” to get its fame domestically and overseas without compromising the understanding is proud.

**1995**

**Anıza Ekim**  
*Stubble Planting Machine*

**2016**

**Kendi Yürür Pamuk Toplama Makinası**  
*Self Propelled Cotton Picking Machine*



**Gübreli Çapa**  
*Hoeing Machines with Fertilizer*

**1998**

**Çekilir Tip Pamuk Toplama Makinası**  
*Trailed Type Cotton Picking Machine*

**2019**



# DİP KAZAN, KARINCA

## SUBSOILERS, KARINCA



## Dip Kazan, Karınca

Karınca serisi modellerimiz, 25 cm ile 85 cm arası derinlikte kökten ve yandan kazma özelliğine sahiptir. Mahsulden sonra toprağa inerek anızı parçalamakta, topraktaki sert tabakayı patlatıp toprağı yumuşatarak ekilen bitkinin daha verimli olmasında yardımcı olmaktadır.

Toprağın uzun yıllar sürülmesinden dolayı çizi tabanının altında sıkışmış, bitki kök gelişimi yönünden yapısal özellikleri bakımından bozulmuş bir tabaka oluşur. Taban Taşı olarak adlandırılan bu tabaka kırılmadığı takdirde, ürün veriminde zamanla önemli derecede azalma meydana gelmektedir. Bu tabakanın kırılması amacıyla 40 - 85 cm derinlikte çalışan Cansa dipkazan (Karınca) kullanılmaktadır.

Toprak işleme derinliği 25 cm olan pulluğa göre daha derin çalışan dipkazanın yılda bir toprak kuru olduğunda çekilmesi önerilmektedir. Sağlam, dayanıklı ve kullanışlı bir makinadır.

## Subsoilers, Karınca

Karınca series models has feature root and side digging at a depth of 25 cm to 85 cm. It breaks down the stubble by descending to the soil after the harvest, burst the hard layer in the soil and softens the soil, helping the planted plant to be more efficient.

Due to the long plowing of the soil, a layer is formed that is stuck under the soil and deteriorated in terms of plant root development and structural. If this layer is not broken, there will be a significant decrease in product yield. To break this layer, Cansa Subsoiler (Karınca) will work 45-85 cm depth in the soil.

Comparison to tillage machine (25 cm depth), subsoiler can work deeper than tillage machine. It is a reliable, strong and useful machine.





## Genel Özellikler

### General Features

**Merdane Ayar Hidroliđi**  
Roller Adjustment Hydraulics

**Ana Şase Bağlantı Noktası**  
Main Chassis Hitching Point



**Parçalayıcı Merdane**  
Shredder Roller

**Yan Kanatlar**  
Side Wings

**Batıcı Bıçak**  
Tine Coulter

	Sıra Sayısı Number Of Units	Genişlik Width	Uzunluk Length	Yükseklik Height	İş Genişliği Working Width	Gerekli Güç Required Power	Ağırlık Weight	Batış Derinliği Immersion depth	Gübre Kazanı Hacmi Fertilizer Boiler Volume
									
		mm	mm	mm	mm	hp	kg	cm	L
KARINCA - 300	3	1600	2700	1370	970	80 - 90	920	25-65	-
KARINCA - 500	5	2500	2700	1370	1850	110 - 150	1320	25-65	-
KARINCA - 500G	5	2500	2700	2300	1850	150 - 180	1780	25-65	800
KARINCA - 700	7	3400	2700	1370	2770	170 - 230	1520	25-65	-
KARINCA - 700G	7	3400	2700	2300	2770	200 - 300	2170	25-65	1200
KARINCA - 900	9	4300	2700	1370	3670	250 - 310	2130	25-65	-
KARINCA - 900G	9	4300	2700	2300	3670	250 - 350	3000	25-65	2000

\* Üretimimizde, değişen teknoloji ve çalışma şartlarına göre değişiklik yapma hakkımız saklıdır.  
We reserve the right to make changes in our productions according to changing technology and working conditions.



KARINCA - 300



KARINCA - 500



KARINCA - 700



KARINCA - 900



KARINCA - 700G



KARINCA - 900G

# HİDROLİK SİSTEMLİ GOBLE, PANTER

GOBLEY WITH HYDRAULIC SYSTEM GOBLE, PANTER

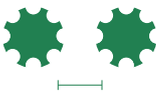


## Hidrolik Sistemli Goble, Panter

Cansa marka goble zor koşullar için tasarlanmış profesyonel bir ekipmandır. İsteğe göre 18 diskten 36 disk sayısına kadar katlamasız, 36 diskten 60 dis sayısına kadar katlamalı olarak üretilmektedir. Topraktaki kesteklerin ve bitki artıklarının parçalanarak toprağa ideal bir şekilde karıştırılarak hazırlanmasında kullanılmaktadır.

## Gobley with Hydraulic System Goble, Panter

Cansa brand goble is a professional equipment which is designed for rough conditions. It can be produced from 18 discs to 36 discs without folding, and from 36 discs to 60 discs with folding type depending on demand. It is used for preparation of clods and plant residues in the soil by breaking them and mixing them with the soil in an ideal way.

	Disk Sayısı Amount of Discs	Disk Genişliği Disc Diameter	Disk Arası Mesafe Distance Between Discs	İş Genişliği Working Width	Gerekli Güç Required Power	Ağırlık Weight
						
Model		mm	mm	mm	hp	kg
PNR 600 - 18	18	560 - 610 - 660	220	2000	60 - 70	1630
PNR 600 - 20	20	560 - 610 - 660	220	2200	70 - 80	1750
PNR 600 - 22	22	560 - 610 - 660	220	2400	80 - 90	1950
PNR 600 - 24	24	560 - 610 - 660	220	2600	90 - 100	2150
PNR 600 - 26	26	560 - 610 - 660	220	2800	100 - 110	2250
PNR 600 - 28	28	560 - 610 - 660	220	3000	110 - 120	2400
PNR 600 - 30	30	560 - 610 - 660	220	3200	120 - 130	2500
PNR 600 - 32	32	560 - 610 - 660	220	3400	130 - 140	2600
PNR 600 - 34	34	560 - 610 - 660	220	3600	140 - 150	2800
PNR 600 - 36	36	560 - 610 - 660	220	3800	150 - 160	3000
PNR 600 - 40	40	560 - 610 - 660	220	4200	160 - 170	4200
PNR 600 - 44	44	560 - 610 - 660	220	4600	170 - 180	4450
PNR 600 - 48	48	560 - 610 - 660	220	5000	180 - 200	4650
PNR 600 - 52	52	560 - 610 - 660	220	5400	200 - 210	4900
PNR 600 - 56	56	560 - 610 - 660	220	5800	230 - 250	5100
PNR 600 - 60	60	560 - 610 - 660	220	6200	270 - 290	5350

\* Üretimimizde, değişen teknoloji ve çalışma şartlarına göre değişiklik yapma hakkımız saklıdır.  
We reserve the right to make changes in our productions according to changing technology and working conditions.







PNR K - 400 - 18 - 26



PNR K - 600 - 20 - 36



PNR K - 400 - 50 - 64



# CANSA



  
Büyükmangıt Mahallesi,  
D400 Blv No:32 01922  
Ceyhan / Adana / Türkiye

  
+90 322 613 18 31  
+90 322 612 81 91  
Fax: +90 322 612 64 04

  
cansa@cansatarim.com.tr