

# TOPRAK İŞLEME MAKİNALARI

почвообрабатывающие  
машины



**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 Tarım Makinaları была основана в 1983 году. Со дня своего основания он по праву гордится тем, что делает себе имя в стране и за рубежом, не ставя под угрозу понимание «Качественных продуктов и услуг».

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

Осознавая тот факт, что можно будет производить на необходимом уровне с технологическими инновациями и современной инфраструктурой, требуемой нашим веком, CANSA,

**42.000**  
M<sup>2</sup> KAPALI ALAN

M<sup>2</sup> закрытая территория

**76.000**  
M<sup>2</sup> AÇIK ALAN

M<sup>2</sup> открытая площадка

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

Лазерная резка с ЧПУ, плазменная резка с ЧПУ, токарный станок с ЧПУ находится на службе сельскохозяйственного сектора, продолжая свое производство в Джейхане с его полноценным оборудованием и опытным персоналом.



# DÜNDEN BUGÜNE CANSA

CANSA, От вчера к сегодняшнему дню

1984



Gübre Serpme  
Разбрасыватель  
удобрений

Goble  
Борона



1985

1987



Mekanik Ekim  
Makinası  
Механическая  
сеялка

Pnömatik Ekim  
Makinası

Пневматическая  
сеялка



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.

Сельскохозяйственная техника CANSA была основана в 1983 году. Со дня своего основания он по праву гордится тем, что делает себе имя в стране и за рубежом, не ставя под угрозу понимание «Качественных продуктов и услуг».

**1995**

**Anıza Ekim**  
Стерневая посева

**2016**

**Kendi Yürür  
Pamuk Toplama Makinası**  
Самоходная  
хлопкоуборочная машина



**Gübreli Çapa**  
Мотыга с удобрениями

**1998**

**Çekilir Tip Pamuk  
Toplama Makinası**

Хлопкоуборочная  
машина  
прицепного типа

**2019**

# DİP KAZAN, KARINCA

Глубокорыхлитель Каринка



## 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.

## Глубокорыхлитель Каринка

Наши модели серии Каринка способны взрыхлить на глубину от 25 см до 85 см. После сбора урожая войдите в землю, чтобы сломать стерню, взорвать твердый слой почвы, смягчив почву, чтобы помочь растению быть более продуктивным.

К длительной обработке почвы под срезом формируется слой, в котором происходит важное развитие корней растений. Неспособность сломать пластину, известную как жесткий слой, проверена временем, производительность падает. При использовании кансы (каринки) для разрушения этого слоя работают на глубине 40-85 см.

Глубина обработки почвы каринкой на 25 см больше, чем у рабочего плуга, рекомендуется один раз в год после высыхания почвы. Это надежная, мощная и полезная машина.







## Genel Özellikler

### Общие характеристики

#### Merdane Ayar Hidroliđi

Гидравлическая регулировка рабочей глубины катка

#### Ana Şase Bađlantı Noktası

Соединитель к трактору



#### Parçalayıcı Merdane










Ролик с двойным шипом

#### Yan Kanatlar

Боковые крылья

#### Batıcı Bıçak

Нож

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	İş Genişliği Рабочая ширина	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса	Batış Derinliği глубина погружения	Gübre Kazanı Наемі Объем бойлера для удобрений
									
		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.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в соответствии с изменяющимися технологиями и условиями работы.



KARINCA - 300



KARINCA - 500



KARINCA - 700



KARINCA - 900



KARINCA - 700G



KARINCA - 900G

# HİDROLİK SİSTEMLİ GOBLE, PANTER

Борона с гидравлической системой, Пантер



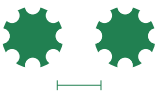





## Hidrolik Sistemli Goble, Panter

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.

## Борона с гидравлической системой, Пантер

Борона марки Cansa — это профессиональное оборудование, предназначенное для суровых условий. При желании он может производить до 18 дисков 36 без удвоения количества дисков, а также может производить от 36 до 60 дисков с удвоением. Он используется для смешивания растительных остатков и почвы, что является идеальным способом разрушения почвы, используемой при подготовке к посадке.

	Disk Sayısı Количество дисков	Disk Geniřliđi Диск Диаметр	Disk Arası Mesafe Расстояние между диск	İř Geniřliđi Рабочая ширина	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ađırlık масса
						
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, deđişen teknoloji ve çalıřma şartlarına göre deđişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в соответствии с изменяющимися технологиями и условиями работы.







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