

# PNÖMATİK EKİM MAKİNALARI

## PNEUMATIC SEEDING 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



Gübre Serpme

1987

Pnömatik Ekim  
Makinası



Mekanik Ekim  
Makinası



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.

**1995**

Anıza Ekim

**2016**

Kendi Yürür  
Pamuk Toplama Makinası



Gübreli Çapa



**1998**

Çekilir Tip Pamuk  
Toplama Makinası



**2019**



# DİSKLİ PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI

## C900

PNEUMATIC PRECISION SEEDING MACHINE WITH DISC,  
C900





## Diskli Pnömatik

### Hassas Ekim Makinası

#### C900

C900, her koşulda olağanüstü performans gösteren eşsiz bir hassasiyet sunan yeni nesil bir ekicidir. Tohumların topraktan en iyi şekilde çıkması için mükemmel bir ekicidir. Bunun sebebi tohumun tohum kovanından toprağa kadar tohum teslimini tam olarak ele almasından kaynaklanıyor. Sıradaki atlamalar, hasat zamanında daha az verim taşıyan bitki anlamına gelir. Ancak çift düşen tohumları eşit derecede zararlı olabilir. Birbirine çok yakın bitkiler güneş ışığı ve topraktaki mineraller için rekabet eder. Bu da dengesiz olgunluğa ve verimin düşmesine neden olur. Genelde tohumun çift düşmesine makineler neden olurken, atlamalar ise dış etkenlerden kaynaklanabiliyor. Cansa C900 kullanımı tüm bitkiler için aynı koşulu sağlayacaktır. Bitki boşlukları eşit oranda olduğundan güneş ışığını ve topraktaki mineralleri en iyi şekilde alan ve tam potansiyele ulaşması daha muhtemel olan bir mahsulle sonuçlanır.

#### **Bir Makine, Birden Fazla Ürün!**

C900 mısır, pamuk, soya, yer fıstığı, ayçiçeği, şeker pancarı, bezelye vb. bir çok tohumu ekebilen ve mükemmel sonuçlar verbilen bir ekicidir. Farklı mahsüller için sıra aralığını kolayca değiştirebilir. C900 çiftliklerde çok yönlülük sunar. Sonuç olarak hektar başına verimlilik artışı ve minimum makine maliyetidir. Tohum disklerinin değiştirilmesi alet gerektirmeden birkaç dakika içerisinde gerçekleşir.

## Pneumatic Precision

### Seeding Machine with Disc,

#### C900

The C900 is a new generation planter that offers matchless precision that performs exceptionally in all conditions. It is an excellent planter for the seeds to come out of the soil perfectly. This is because seeds are fully moving from seed tank to the soil. Irregular seeding mean less yielding plants at harvest time. Plants that are too close each other will compete for sunlight and minerals in the soil. This causes unbalanced maturity and reduced yield. In general, the machines cause the seeds to fall twice, while the skipping can be caused by external factors. The use of Cansa C900 will provide the same condition for all plants. Because plant spacing is even, this results in a crop that gets the most sunlight and minerals in the soil and is more likely to reach its full potential.

#### **One Machine, More Than One Product**

C900 is a planter that can plant many seeds such as corn, cotton, soybean, peanut, sunflower, sugar beet, pea etc. and gives excellent results. Row space can be easily changed for different crops. The C900 offers farm versatility. As a result, productivity increase per hectare and minimum machine cost. Changing the seed discs can be done in minutes without tools.







■ C900 66MT



■ C900 6MT



■ C900 66M



■ C900 8GY



■ C900 12GY















■ HRK 12M















■ HRK 8M



## Opsiyonlar ve Özellikler Options and Features

			
<b>Opsiyon</b> <b>Gübre Dökücü Disk</b> Fertilizer Spreader Disc	<b>Opsiyon</b> <b>Duble Kazan 780 It</b> Double Tank 780 It	<b>Opsiyon</b> <b>Tohum Baskı Makinası</b> Seed Pressure Pulley	<b>Opsiyon</b> <b>Anız Açıcı Yıldız</b> Stubble Opener Star
			
<b>Opsiyon</b> <b>Hidrolik Markör</b> Hydraulic Marker	<b>Opsiyon</b> <b>Yıldız Jant</b> Star Rim	<b>Opsiyon</b> <b>İz Açıcı Disk</b> Trace Opener Disc	<b>Opsiyon</b> <b>Teleskop</b> Telescop
			
<b>Opsiyon</b> <b>Tohum Kontrol Monitörü</b> Seed Control Monitor	<b>Opsiyon</b> <b>Mikrogranül Gübre Teşkilatı</b> Micro Granule Spray	<b>Şaftlı Ünite</b> Unit With Shaft	<b>Zincirli Ünite</b> Unit With Chain

	Sıra Sayısı Number Of Units	Genişlik Width	Uzunluk Lenght	Yükseklik Height	Ünite Arası Mesafe Distance Between Units	Tohum Depo Hacmi Seed Tank Capacity	Gübre Depo Hacmi Fertilizer Tank Capacity	Çalışma Hızı Working Speed	Tekerlek Ölçüsü Tyre Size	Kuyruk Mili Devri Pto Speed	Gerekli Güç Required Power	Ağırlık Weight
												
Model		mm	mm	mm	mm	lt	lt	km/s		rpm	hp	kg
C - 900 - 4	4	2900	2000	1450	450 - 800	45 x 4	-	6 - 8	6,5/8 - 15	540	60 - 65	840
C - 900 - 4G	4	2900	2000	1600	450 - 800	45 x 4	170 x 2	6 - 8	6,5/8 - 15	540	60 - 65	1040
C - 900 - 6	6	4200	2000	1450	450 - 800	45 x 6	-	6 - 8	6,5/8 - 15	540	80 - 90	1180
C - 900 - 6G	6	4200	2000	1600	450 - 800	45 x 6	230 x 2	6 - 8	6,5/8 - 15	540	80 - 90	1500
C - 900 - 8	8	5800	1950	1450	450 - 800	45 x 8	-	6 - 8	6,5/8 - 15	540	90 - 100	1600
C - 900 - 8G	8	5800	1950	1600	450 - 800	45 x 8	170 x 4	6 - 8	6,5/8 - 15	540	90 - 100	2100

## Ekebildiği Tohumlar

								
Mısır Corn	Pamuk Cotton	Ay Çekirdeği Sunflower Seed	Yer Fıstığı Peanut	Soya Fasulyesi Soybean	Fasulye Beans	Şeker Pancarı Sugar Beet	Nohut Chickpea	Bezelye Pea

# BALTALI PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI B600-A300

PNEUMATIC PRECISION SEEDING MACHINE WITH AXE,  
B600 - A300



## Baltalı Pnömatik

### Hassas Ekim Makinası

#### B600 - A300

B600, her koşulda olağanüstü performans gösteren eşsiz bir hassasiyet sunan yeni nesil bir ekicidir. Tohumların topraktan en iyi şekilde çıkması için mükemmel bir ekicidir. Bunun sebebi tohumun tohum kovasından toprağa kadar tohum teslimini tam olarak ele almasından kaynaklanıyor. Sıradaki atlamalar, hasat zamanında daha az verim taşıyan bitki anlamına gelir. Ancak çift düşen tohumları eşit derecede zararlı olabilir. Birbirine çok yakın bitkiler güneş ışığı ve topraktaki mineraller için rekabet eder. Bu da dengesiz olgunluğa ve verimin düşmesine neden olur. Genelde tohumun çift düşmesine makineler neden olurken, atlamalar ise dış etkenlerden kaynaklanıyor. Cansa B600 kullanımı tüm bitkiler için aynı koşulu sağlayacaktır. Bitki boşlukları eşit oranda olduğundan güneş ışığını ve topraktaki mineralleri en iyi şekilde alan ve tam potansiyele ulaşması daha muhtemel olan bir mahsulle sonuçlanır.

#### Bir Makine, Birden Fazla Ürün!

B600 mısır, pamuk, soya, yer fıstığı, ayçiçeği, şeker pancarı, bezelye vb. bir çok tohumu ekebilen ve mükemmel sonuçlar verbilen bir ekicidir. Farklı mahsüller için sıra aralığını kolayca değiştirebilir. B600 çiftliklerde çok yönlülük sunar. Sonuç olarak hektar başına verimlilik artışı ve minimum makine maliyetidir. Tohum disklerinin değiştirilmesi alet gerektirmeden birkaç dakika içerisinde gerçekleşir.

## Pneumatic Precision

### Seeding Machine with Axe,

#### B600 - A300

The B 600 is a new generation planter that offers matchless precision that performs exceptionally in all conditions. It is an excellent planter for the seeds to come out of the soil perfectly. This is because seeds are fully moving from seed tank to the soil. Irregular seeding mean less yielding plants at harvest time. Plants that are too close each other will compete for sunlight and minerals in the soil. This causes unbalanced maturity and reduced yield. In general, the machines cause the seeds to fall twice, while the skipping can be caused by external factors. The use of Cansa B 600 will provide the same condition for all plants. Because plant spacing is even, this results in a crop that gets the most sunlight and minerals in the soil and is more likely to reach its full potential.

#### One Machine, More Than One Product

B 600 is a planter that can plant many seeds such as corn, cotton, soybean, peanut, sunflower, sugar beet, pea etc. and gives excellent results. Row space can be easily changed for different crops. The B 600 offers farm versatility. As a result, productivity increase per hectare and minimum machine cost. Changing the seed discs can be done in minutes without tools.

	Sıra Sayısı Number Of Units	Genişlik Width	Uzunluk Lenght	Yükseklik Height	Ünite Arası Mesafe Distance Between Units	Tohum Depo Hacmi Seed Tank Capacity	Gübre Depo Hacmi Fertilizer Tank Capacity	Çalışma Hızı Working Speed	Tekerlek Ölçüsü Tyre Size	Kuyruk Mili Devri Pto Speed	Gerekli Güç Required Power	Ağırlık Weight
Model		mm	mm	mm	mm	lt	lt	km/s		rpm	hp	kg
A300 - 4 B600 - 4	4	2900	2100	1450	450 - 800	35 x 4	-	6 - 8	6,5/80-15	540	60 - 65	735
A300 - 4G B600 - 4G	4	2900	2100	1600	450 - 800	35 x 4	170 x 2	6 - 8	6,5/80-15	540	60 - 65	885
A300 - 5 B600 - 5	5	3200	2100	1450	450 - 800	35 x 5	-	6 - 8	6,5/80-15	540	70 - 75	800
A300 - 5G B600 - 5G	5	3200	2100	1600	450 - 800	35 x 5	170 x 2	6 - 8	6,5/80-15	540	70 - 75	970
A300 - 6 B600 - 6	6	4200	2100	1450	450 - 800	35 x 6	-	6 - 8	6,5/80-15	540	80 - 90	1000
A300 - 6G B600 - 6G	6	4200	2100	1800	450 - 800	35 x 6	230 x 2	6 - 8	6,5/80-15	540	80 - 90	1120
A300 - 8 B600 - 8	8	5800	2150	1450	450 - 800	35 x 8	-	6 - 8	6,5/80-15	540	120 - 140	1300
A300 - 8G B600 - 8G	8	5800	2150	1800	450 - 800	35 x 8	170 x 4	6 - 8	6,5/80-15	540	120 - 140	1580

\* 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.



■ B600 4G



■ B600 6GT



■ B600 8GY





## Opsiyonlar ve Özellikler Options and Features



Opsiyon

**Yol Durumu**  
Transport Mode



Opsiyon

**Hidrolik Markör**  
Hydrolic Marker



Opsiyon

**Teleskop**  
Telescop



Opsiyon

**Tohum Kontrol Monitörü**  
Seed Control Monitor



Opsiyon

**Şaftlı Tip (Pancar)**  
Shaft Type (Sugarbeet)



Opsiyon

**Zincirli Tip**  
Chain Type



Opsiyon

**Şaftlı Tip**  
Shaft Type

## Ekebildiği Tohumlar



**Mısır**  
Corn



**Pamuk**  
Cotton



**Ay Çekirdeği**  
Sunflower Seed



**Yer Fıstığı**  
Peanut



**Soya Fasülyesi**  
Soybean



**Fasülye**  
Beans



**Şeker Pancarı**  
Sugar Beet



**Nohut**  
Chickpea



**Bezelye**  
Pea



# ÇİFT SIRA ÇAPRAZ EKİM MAKİNASI CAN 5000

TWIN ROWS PNEUMATIC PRECISION PLANTER  
CAN 5000



## Çift Sıra

### Çapraz Ekim Makinası

#### CAN 5000

Çift sıra ekim; uygun çift sıra ekim makinası ve uygun tohum çeşidi kullanılarak tohumların çapraz şekilde ekilmesidir. Çift sıra çapraz ekimde kullanılan sıra arası mesafeler 25-50-55-60-65 cm 'dir. Çift sıra çapraz ekim makinaları 4,6 sıralı üretilmektedir.

Çift sıra çapraz ekim ünitesi diskli tiptir. Hassas ve hızlı ekim yapar. İsteğe bağlı olarak gübreli ve gübresiz olarak üretilirler. Çift sıra çapraz ekim makinası Cansa diskli pnömatik ekim makinasının tüm özelliklerine sahiptir.

Çift sıralı çapraz ekim makinası tüm arazi tiplerinde düze ve sırta ekim yapılabilir. Cansa çift sıra çapraz ekim makinası ile dekara ekilen bitki sayısı %40 civarında artırıldığından ortalama olarak birim alandan %20 verim artışı sağlanabilmektedir.

## Twin Rows












### Pneumatic Precision Planter

#### CAN 5000

Twin row planting is the cross planting of seeds by using suitable twin row planting machine and suitable seed type. Row spacing used in twin row cross planting is 25-50-55-60-65 cm. Twin row cross planting machines are produced as 4 and 6 rows.

Twin Rows unit is disc type. It can plant fast and precisely. It can be manufactured with fertilizer and without fertilizer. It has all of the same features of Cansa pneumatic precision seeding machine, disc type.

Twin row cross planting machine can plant in all kind of terrain types (flat and ridge). Since the number of plants planted per decare is increased by around 40% with the Cansa twin row cross planting machine, an average of 20% yield increase can be achieved from the unit area.

	Sıra Sayısı Number Of Units	Genişlik Width	Uzunluk Lenght	Yükseklik Height	Ünite Arası Mesafe Distance Between Units	Tohum Depo Hacmi Seed Tank Capacity	Gübre Depo Hacmi Fertilizer Tank Capacity	Çalışma Hızı Working Speed	Kuyruk Mili Devri Pto Speed	Gerekli Güç Required Power	Ağırlık Weight
											
Model		mm	mm	mm	mm	lt	lt	km/s	rpm	hp	kg
CAN 5000 - 4	4	3500	2200	1450	250 - 500 750	35 x 8	-	6 - 8	540	95 - 105	1350
CAN 5000 - 4G	4	3500	2200	1600	250 - 500 750	35 x 8	170 x 2	6 - 8	540	95 - 105	1580
CAN 5000 - 6	6	5000	2200	1450	250 - 500 750	35 x 12	-	6 - 8	540	105 - 115	1720
CAN 5000 - 6G	6	5000	2200	1600	250 - 500 750	35 x 12	230 x 2	6 - 8	540	105 - 115	2120

\* 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.



# DİSKLİ PNÖMATİK ANIZA EKİM MAKİNASI

## CNS 2000

PNEUMATIC STUBBLE SEEDING MACHINE WITH DISC,  
CNS 2000



## Diskli Pnömatik

### Anıza Ekim Makinası

#### CNS 2000

Cansa serisi makinamız yarı işlenmiş veya işlenmemiş tarla üzerinde ekim yapabilecek anıza pnömatik ekim makinasıdır. Makinamız; sade tasarımlı, sağlam ve güvenilirdir. En ağır toprak şartlarında bile ekim yapılabilen, istenilen ekim derinliği sağlamaktadır.

Bu makinamız tek ve çift şase olarak üretilmekte olup ; mısır, soya, ayçiçeği, susam, pamuk, fıstık ve diğer ürünlerin ekimlerinde kullanılmaktadır.

Direkt anıza ekim mibzerini 2007 yılında Türkiye’de üreten ilk firmayız.

## Pneumatic STUBBLE












### Seeding Machine with DISC,

#### CNS 2000

Our Cansa series machine is a stubble pneumatic seed drill that can plant on semi-processed or unprocessed fields. Our machine has simple design, robust and reliable. It can plant even in the most severe soil conditions and provides the desired planting depth.

This machine is produced with single or double chassis and can be used for planting corn, soybean, sunflower, sesame, cotton, peanut and other products.

We are the first company producing this machine in Turkey on 2007.

	Sıra Sayısı Number Of Units	Genişlik Width	Uzunluk Lenght	Yükseklik Height	Ünite Arası Mesafe Distance Between Units	Tohum Depo Hacmi Seed Tank Capacity	Gübre Depo Hacmi Fertilizer Tank Capacity	Çalışma Hızı Working Speed	Kuyruk Mili Devri Pto Speed	Gerekli Güç Required Power	Ağırlık Weight
											
Model		mm	mm	mm	mm	lt	lt	km/s	rpm	hp	kg
CNS 2000 - 4	4	3000	4000	2000	700 - 750	45 x 4	700	4 - 8	540	85	2250
CNS 2000 - 6	6	4300	4000	2000	700 - 750	45 x 6	700	4 - 8	540	95	2660

\* 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.



# MEKANİK EKİM MAKİNASI CN SERİSİ

PNEUMATIC STUBBLE SEEDING MACHINE WITH DISC,  
CN SERIAL















## Mekanik Ekim Makinaları (Universal Tip), Ceyhan

Mekanik tohum ekim makinalarımız, üniversal tip üretilmekte, pamuk (tüylü ve tüsüz) mısır, fıstık, ayçiçeği, soya, fasulye vb. tohumların ekimini rahat bir şekilde yapmaktadır. Bakım gerektirmeyen bir makinedir. Pnömatik mibzerin bir alt versiyonudur.

## Mechanical Seed Drill (Universal Type), Ceyhan

Our mechanical seed sowing machines are produced as universal type, it can sow easily seeds of cotton (with or without feather), corn, peanut, sunflower, soybean, bean etc. It is a maintenance-free machine. It is a sub version of the pneumatic seed drill.

	Sıra Sayısı Number Of Units	Genişlik Width	Uzunluk Lenght	Yükseklik Height	Ünite Arası Mesafe Distance Between Units	Tohum Depo Hacmi Seed Tank Capacity	Gübre Depo Hacmi Fertilizer Tank Capacity	Çalışma Hızı Working Speed	Gerekli Güç Required Power	Ağırlık Weight
										
Model		mm	mm	mm	mm	lt	lt	km/s	hp	kg
CN 200	2	1700	1300	1800	350 - 900	30 x 2	-	6 - 8	30 - 35	220
CN 200G	2	1700	1300	1800	350 - 900	30 x 2	110 x 1	6 - 8	30 - 35	330
CN 400	4	2800	1300	1800	350 - 900	30 x 4	-	6 - 8	45 - 50	610
CN 400G	4	2800	1300	1800	350 - 900	30 x 4	90 x 2	6 - 8	45 - 50	840
CN 600	6	4200	1300	1800	350 - 900	30 x 6	-	6 - 8	65 - 75	810
CN 600G	6	4200	1300	1800	350 - 900	30 x 6	120 x 2	6 - 8	65 - 75	1150
CN 800	8	6000	1300	1800	350 - 900	30 x 8	-	6 - 8	70 - 85	1150
CN 800G	8	6000	1300	1800	350 - 900	30 x 8	170 x 2	6 - 8	70 - 85	1450

\* 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.



Mısır  
Corn



Pamuk  
Cotton



Ay Çekirdeği  
Sunflower Seed



Yer Fıstığı  
Peanut



Soya Fasülyesi  
Soybean





CN 200G

CN 400G



CN 400G  
Anıza Ekim




CN 600G

CN 800G



# 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