

PNÖMATİK EKİM MAKİNALARI

PNEUMATICSEEDING MACHINES



CANSA



CANSA Tarım Makineleri 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 yapabilmenin 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
M² KAPALI ALAN
M² CLOSED AREA

76.000
M² AÇIK ALAN
M² OPEN AREA

CNC Lazer kesim, CNC Plazma kesim, CNC Torna, tam teşekkürüllü 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

1985



1993



CANSA Tarım Makineleri 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

Anız Ekim



2016

Kendi Yürürlükte
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 çıkışması 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 kaynaklıyor. 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 6G^{MT}



■ C900 6MT



■ C900 6GM



■ C900 8GY



■ C900 12GY



■ HRK 12M



■ HRK 8M



Opsiyonlar ve Özellikler

Options and Features

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

	Sıra Sayısı Number Of Units	Genişlik Width	Uzunluk Length	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
CornPamuk
CottonAy Çekirdeği
Sunflower SeedYer Fıstığı
PeanutSoya Fasulyesi
SoybeanFasulye
BeansŞeker Pancarı
Sugar BeetNohut
ChickpeaBezelye
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 atlamlar, 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, atlamlar ise dış etkenlerden kaynaklabilir. Cansa B600 kullanımı tüm bitkiler için aynı koşulu sağlayacaktır. Bitki boşlukları eşit oranad 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, aycıçegi, şeker pancarı, bezelye vb. bir çok tohumu ekebilen ve mükemmel sonuçlar verabilen bir ekicidir. Farklı mahsüller için sıra aralığını kolayca değiştirebilir. B600 çiftliklerde çok yönlük 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 Length	Yükseklik Height	Ünite Arası Mesafe Distance Between Units	Tohum Depo Hacmi Seed Tank Capacity	Gübре 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

* Ürettimizde, 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



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 üretiliblirler. Çift sıra çapraz ekim makinası Cansa diskli pnömatik ekim makinasının tüm özelliklerine sahiptir.

Çift sıralı çapraz ekim makinası tüm arazi tiplerinde düz ve sırt 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 Length	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 yapılmaktadır, istenilen ekim derinliği sağlamaktadır.

Bu makinamız tek ve çift şaseli olarak üretilmekte olup ; mısır, soya, ayçiçeği, susam, pamuk, fistık 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 Length	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 tüysüz) mısır, fistık, ayçiçeği, soya, fasulye vb. tohumların ekimini rahat bir şekilde yapmaktadır. Bakım gerektirmeyen bir makinaadır. 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 Length	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 Fasulyesi
Soybean



CN 200G



CN 400G



CN 400G
Aniza Ekim



CN 600G



CN 600G





Büyükmangit 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

