

PNÖMATİK

EKİM MAKİNALARI

пневматические сеялки



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
M² KAPALI ALAN

M² закрытая территория

76.000
M² AÇIK ALAN

M² 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



Gübreli Çapa
Мотыга с удобрениями



1998

2016

Kendi Yürür
Pamuk Toplama Makinası
Самоходная
хлопкоуборочная машина



Çekilir Tip Pamuk
Toplama Makinası

Хлопкоуборочная
машина
прицепного типа

2019



DİSKLİ PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI

C900

Дисковая пневматическая сеялка - С 900





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.

Дисковая пневматическая сеялка - С 900

Сеялка нового поколения с уникальной чувствительностью и производительностью в любых условиях. Идеальная сеялка для лучшей высева семян в почву. Это связано с тем, что семена полностью перемещаются из семенного бункера в почву.

Под обычными пропусками подразумеваются растения, которые имеют меньшую урожайность во время сбора урожая. У растений возникнет конкуренция за солнце и минералы в почве.

Поскольку промежутки между растениями одинаковы, это приводит к образованию канала, который оптимально получает солнечный свет и минералы почвы и с большей вероятностью полностью реализует свой потенциал.

Одна машина больше, чем один продукт

C900 Кукуруза, хлопок, соя, арахис, подсолнечник, сахарная свекла, горох и т. д. Это сеялка, которая может высевать различные семян и дает отличные результаты.

C900 обеспечивает универсальность для фермера, так как в результате повышается эффективность почвы.





■ C900 66MT



■ C900 6MT



■ C900 66M



■ C900 8GY



■ C900 12GY















■ HRK 12M















■ HRK 8M



Opsiyonlar ve Özellikler Опции и функции

 <p>Variante</p> <p>Gübre Dökücü Disk Дисковый сошник для удобрений</p>	 <p>Variante</p> <p>Duble Kazan 780 lt Двойной бак 780 л</p>	 <p>Variante</p> <p>Tohum Baskı Makinası Шкив давления семян</p>	 <p>Variante</p> <p>Anız Açıcı Yıldız Звезда открывателя стерни</p>
 <p>Variante</p> <p>Hidrolik Markör Гидравлический маркер</p>	 <p>Variante</p> <p>Yıldız Jant Трехспицевое колесо</p>	 <p>Variante</p> <p>İz Açıcı Disk Турбодиск</p>	 <p>Variante</p> <p>Teleskop Телескоп</p>
 <p>Variante</p> <p>Tohum Kontrol Monitörü Монитор контроля высева</p>	 <p>Variante</p> <p>Mikrogranül Gübre Teşkilatı Бак для микро гранул удобрений</p>	 <p>Variante</p> <p>Şaftlı Ünite Секция Карданный</p>	 <p>Variante</p> <p>Zincirli Ünite Секция с цепями</p>

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Tekerlek Ölçüsü Размер шин	Kuyruk Mili Devri Скорость ВОМ	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса
												
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

Семена



Mısır
Кукуруза



Pamuk
Хлопок



Ay Çekirdeği
Семян подсолнечника



Yer Fıstığı
Арахис



Soya Fasulyesi
Соя



Fasülye
Бобы



Şeker Pancarı
Сахарная свекла



Nohut
Нут



Bezelye
Горох

BALTALI PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI B600-A300

Анкерный Сеялка Точного Высева
Пневматическая, А300 - В600



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.

Анкерный Сеялка Точного Высева

Пневматическая, А300 - В 600

Сеялка нового поколения с уникальной чувствительностью и производительностью в любых условиях. Идеальная сеялка для лучшей высева семян в почву. Это связано с тем, что семена полностью перемещаются из семенного бункера в почву. Под обычными пропусками подразумеваются растения, которые имеют меньшую урожайность во время сбора урожая. У растений возникнет конкуренция за солнце и минералы в почве.

Поскольку промежутки между растениями одинаковы, это приводит к образованию канала, который оптимально получает солнечный свет и минералы почвы и с большей вероятностью полностью реализует свой потенциал.

Одна машина больше, чем один продукт

B600 Кукуруза, хлопок, соя, арахис, подсолнечник, сахарная свекла, горох и т. д. Это сеялка, которая может высевать различные семян и дает отличные результаты. B600 обеспечивает универсальность для фермера, так как в результате повышается эффективность почвы.

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Tekerlek Ölçüsü Размер шин	Kuyruk Mili Devri Скорость ВОМ	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса
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.

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



■ B600 4G



■ B600 6GT



■ B600 8GY



Opsiyonlar ve Özellikler Опции и функции



Вариант

Yol Durumu

Транспортная система



Вариант

Hidrolik Markör

Гидравлический маркер



Вариант

Teleskop

Телескоп



Вариант

Tohum Kontrol Monitörü

Монитор контроля высева



Вариант

Şaftlı Tip (Pancar)

Тип привода цепной
(сахарная свекла)



Вариант

Zincirli Tip

Тип привода карданный



Вариант

Şaftlı Tip

Тип привода цепной

Ekebildiği Tohumlar

Семена



Mısır
Кукуруза



Pamuk
Хлопок



Ay Çekirdeği
Семян подсолнечника



Yer Fıstığı
Арахис



Soya Fasülyesi
Соя



Fasülye
Бобы



Şeker Pancarı
Сахарная свекла



Nohut
Нут



Bezelye
Горох



ÇİFT SIRA ÇAPRAZ EKİM MAKİNASI CAN 5000

Двухрядная пневматическая
сеялка точного высева, 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.












Двухрядная пневматическая

сеялка точного высева, CAN 5000

Посев в два ряда — это посев семян в перекрестном положении с использованием подходящей двухрядной машины и сорта семян. В двухрядной посадке расстояние между рядами 25-50-55-60-65. Двухрядная посадка Cansa производится в 4 и 6 рядов.

Двухрядный агрегат дискового типа. Он может высаживать быстро и точно. Его можно использовать с удобрениями и без удобрений. Он имеет все те же характеристики, что и пневматическая машина точного высева дискового типа Cansa.

Эта машина подходит для всех видов полей, как равнинных, так и на пересечённой местности. Двухрядная сеялка Cansa cross и количество высеваемых растений увеличилось в среднем на 40 %, можно добиться прироста на 20 % с единицы площади.

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Kuyruk Mili Devri Скорость ВОМ	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса
											
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.

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



DİSKLİ PNÖMATİK ANIZA EKİM MAKİNASI CNS 2000

Пневматическая стерневая сеялка с диском,
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 firmamız.

Пневматическая стерневая












сеялка с диском,

CNS 2000

Пневматические сеялки Cansa способны производить посев как на полуобработанном, так и на необработанном поле. Наша машина имеет простую, прочную и надежную конструкцию. Ее можно использовать даже в самых суровых почвенных условиях, обеспечивая желаемую глубину посадки.

Cansa производит эту машину как с одинарным, так и с двойным шасси, ее можно использовать для кукурузы, сои, подсолнечника, кунжута, хлопка, гороха и других продуктов.

Мы первая компания, производящая эту машину в Турции в 2007 году.

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Kuyruk Mili Devri Скорость ВОМ	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık Масса
											
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.

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



МЕКАНІК ЕКІМ МАКІНАСИ CN SERİSİ

Механические Сеялки
Джейхан, Серия CN



Mekanik Ekim Makinaları (Universal Tip), Ceyhan

Механические СеялкиДжейхан (универсального типа), 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.

Наши механические сеялки могут быть использованы для высева хлопка, кукурузы, арахиса, подсолнечника, сои и т.д. Это необслуживаемая машина, и это более низкая модель пневматической сеялки.

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса
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.

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



Mısır
Кукуруза



Pamuk
Хлопок



Ay Çekirdeği
Семян подсолнечника



Yer Fıstığı
Арахис



Soya Fasülyesi
Соя





CN 200G

CN 400G



CN 400G

посадка стерни




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