

CANSA

“Kalite ve Güvene Atılan İmza”

ÜRÜN KATALOĞU



TR - RU

“Качество и надежность”

HAKKIMIZDA

“Kalite ve Güvene Atılan İmza”

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 taşımaktadır. Çağımızın gereksinimi olan teknolojik yenilikler ve modern bir altyapı ile ihtiyaç duyulan düzeyde üretim yapabilmenin mümkün olacağı bilincinde olan CANSA, 40.000 m² kapalı, 60.000 m² açık alanı, CNC Lazer kesim, CNC Plazma kesim, CNC Torna, tam teşekkülü makine parkuru ve uzman kadrosu ile Ceyhan'da üretimine devam ederek, tarım sektörünün hizmetindedir.

CANSA Tarım Makinaları'nın, üretiminin bir yüzdesini de ihracat oluşturup, başta Avrupa, Türk Cumhuriyetleri ve Afrika ülkelerine ürünlerini ulaştırmaktadır. Ürünlerimizin tamamı Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Deney Raporu'na sahiptir. Firmamız, CE ve TSE yeterlilik belgeleridir. İmal ettiği ürünleri Tarım Kredi Kooperatifleri, bayilerimiz ve fabrikamızdan temin edebilme kolaylığı sunan CANSA, kalite ve teknoloji anlayışı ile sizlerle birlikte geçmişte olduğu gibi gelecekte de yeni atılımlar yapacaktır.

О нас

“Качество и надежность”

Компания “Cansa Tarım Makinaları” была основана в 1983 году. С момента своего основания и до наших дней она предоставляет только качественную продукцию и услуги, заслуживая признание как на отечественном так и на зарубежном рынке. В наш век для того, чтобы поддерживать производство на высоком уровне необходимо иметь новейшие технологии, современную инфраструктуру и хороших специалистов. Компания “Cansa” занимается производством оборудования и оказания услуг в сфере сельского хозяйства. Ее производственный комплекс расположен в городе Джейхан. Площадь помещений составляет 40000 м², общая площадь комплекса составляет 60000 м². Компания обладает станками лазерной резки с ЧПУ, станками плазменной резки с ЧПУ, токарными станками с ЧПУ, полностью оснащенным машинным парком. Компания экспортирует значительную часть своей продукции в Африку, тюркские и балканские государства. Вся продукция имеет протоколы испытаний Сельскохозяйственного факультета Университета г.Чукуровы и гарантию 1 год. Компания сертифицирована по стандартам CE и TSE. CANSA предлагает легкий доступ к своей продукции через сельскохозяйственного кредитные кооперативы, дилеров, сам завод . С пониманием качества и технологии, как и раньше CANSA будет делать новые шаги вместе с вами.



İÇERİK / СОДЕРЖАНИЕ

Hakkımızda	2 - 3	Yarı İşlemeli Anıza Ekim Makinaları, Efendi	26 - 27
о нас		Машина для посадки	
Dünden Bugüne Cansa	4-5	полуобработанной стерни, Ефенди	
Хронология Кансы		Mekanik Ekim Makinaları (Universal Tip), Ceyhan	28 - 29
Diskli Pnömatik Hassas Ekim Makinası, C900	6 - 13	Сеялки механические (универсальные), Джейхан	
Дисковая пневматическая сеялка точного высева С 900		Tek Sıralı Harvey Disk, Safari	30 - 31
Baltalı Pnömatik Hassas Ekim Makinası, B600 - A300	14 - 17	Однорядный диск Харвей Сафари	
Анкерный пневматическая сеялка точного высева А-300-В 600		Gübreli Ara Çapa Makinaları, Lider	32 - 35
Çift Sıra Çapraz Ekim Makinası, CAN 5000	18 - 19	Культиватор междуурядные с система Лидер	
Двухрядная пневматическая сеялка точного высева, CAN 5000		Bağımsız Ara Çapa Makinası, FC 100 - 200	36 - 39
Diskli Pnömatik Anıza Ekim Makinası, CNS 1000	20 - 21	КУЛЬТИВАТОР МЕЖДУРЯДНЫЙ ОБРАБОТКИ, FC 100-200	
Пневматическая стерневая сеялка с диском, CNS 1000		Sıra Arası Kultivatör, FC 600	40 - 43
Doğrudan Anıza Kombine Hububat Ekim Makinası, Mustafacan	22 - 25	Междурядный культиватор, FC 600	
Комбинированная зерновая стерневая сеялка, Мустафаджан		Zigana Çapa	44 - 45
Yarı İşlemeli Anıza Ekim Makinaları, Hamarat	26 - 27	Культиватор Зигана	
Стрневый сеялка для полубработанной почве, Хамарат		AzerCansa Çapa	44 - 45
		Культиватор Азерканса	
		Gübre Serpme Makinaları, Fırtına	46 - 47
		Разбрасыватели Удобрений, Фыртына	
		Dip Kazan, Karinca	48 - 51
		Глубокорыхлитель Каринка	
		Hidrolik Sistemli Goble, Panter	52 - 53
		Борона с гидравлический система, Пантер	
		Pamuk Hasat Makinası, CH 333 - 334	54 - 63
		Хлопкоуборочная машина, CH 333- 334	



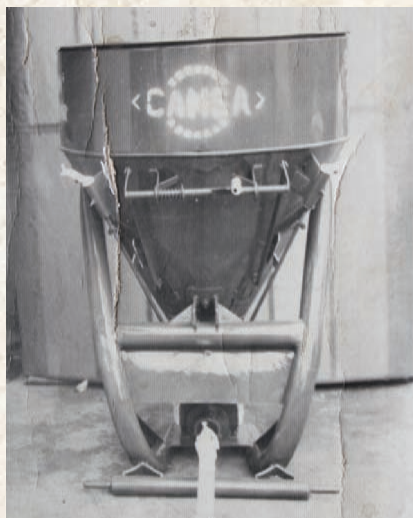
**1983'den bugüne "Kaliteli Ürün ve Hizmet" anlayışından taviz vermeden
yurt içi ve yurt dışında adından söz ettirmenin haklı gururuyla...**

С 1983 года «Качественные продукты и услуги», получившие известность
внутри страны и за рубежом без ущерба для понимания, гордятся ...

1984

Gubre Serpme

Разбрасыватель удобрений



1985

Goble

Борона

1983

Dünden Bugüne Cansa

1995

Gübrelî Çapa

Мотыга с удобрениями



1998

Aniza Ekim

Стрневая посева

1987
Mekanik Ekim Makinası

Механическая сеялка



1993
Pnömatik Ekim Makinası

Пневматическая сеялка

Хронология Кансы



2016
Çekilir Tip Pamuk Toplama Makinası
Хлопкоуборочная машина прицепного типа



2019
Kendi Yürür Pamuk Toplama Makinası
Самоходная хлопкоуборочная машина

Diskli Pnömatik Hassas Ekim Makinası, C900

Дисковая пневматическая сеялка - С 900

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, hasar 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 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!

C900 mısır, pamuk, soya, yer fistığı, 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.

Сеялка нового поколения с уникальной чувствительностью и производительностью в любых условиях. Идеальная сеялка для лучшей высеивки 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 высеивать различные семян и дает отличные результаты.

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



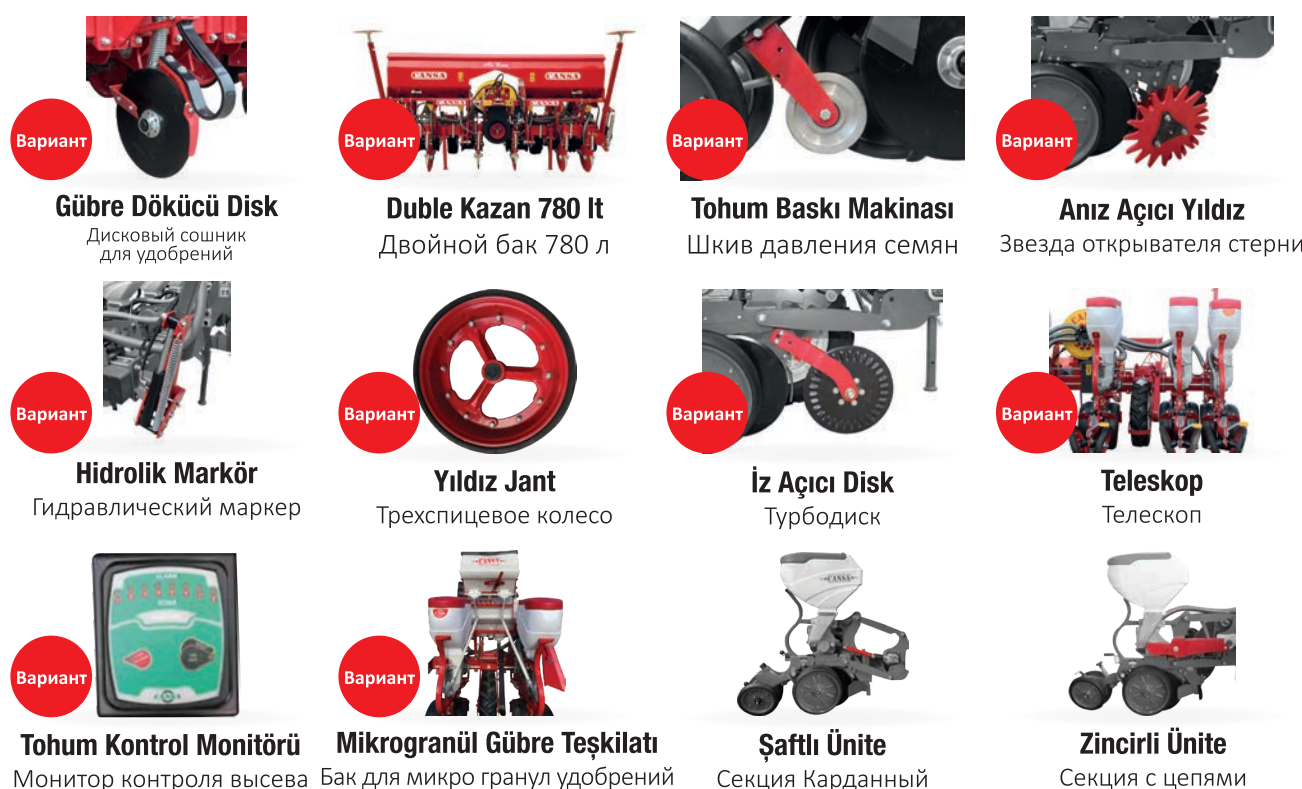
Opsiyonlar ve Özellikler

Опции и функции

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Ünite Arası Междуде- сянкей 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 Massa
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

* 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.

**Ekebildiği Tohumlar**
Семена

C900 4GM



C900 4M



C900 6GD



C900 6GMT



C900 6MT



C900 6GM



C900 8GY



C900 12GY



C900 12G



C900 8KM



C900 12KM







Baltalı Pnömatik Hassas Ekim Makinası, B600 - A300

Анкерный Сеялка Точного Высева Пневматическая, А300 - В 600

B600, 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 atlamlar, hasar 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 kaynaklıyor. 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 fistığı, 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 yönlük sunar. Sonuç olarak hektar başına verimlilik artışı ve minimum makine maliyetidir. Tohum disklerinin değiştirilmesi alet gerektirmeden birkaç dakika içerisinde gerçekleşir.

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

В600 Кукуруза, хлопок, соя, арахис, подсолнечник, сахарная свекла, горох и т. д. Это сеялка, которая может высевать различные семян и дает отличные результаты. В600 обеспечивает универсальность для фермера, так как в результате повышается эффективность почвы.



Opsiyonlar ve Özellikler

Опции и функции

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Önre 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 massa
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.



Şaftlı Tip (Pancar)
Тип привода цепной
(сахарная свекла)

Zincirli Tip
Тип привода карданный

Şaftlı Tip
Тип привода цепной

Ekbildiği 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

B600 4G



B600 6GT



B600 8GY





Çift Sıra Çapraz Ekim Makinası, CAN 5000

Двухрядная пневматическая сеялка точного высева, 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 üretilebilirler. 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.

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 секциями	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Gübre Dero 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.



Diskli Pnömatik Anıza Ekim Makinası, CNS 1000

Пневматическая стерневая сеялка с диском, CNS 1000

Cansa serisi makinamız yarı işlenmiş veya işlenmemiş tarla üzerinde ekim yapabilecek anıza pnömatik ekim makinasıdır. Makinamız; sade tasarımı, sağlam ve güvenilirdir. En ağır toprak şartlarında bile ekim yapılabilimekte, 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 mibzérini 2007 yılında Türkiye'de üreten ilk firmayız.

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 секциями	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 massa
Model		mm	mm	mm	mm	lt	lt	km/s	rpm	hp	kg
CNS 1000 - 4	4	3000	4000	2000	700 - 750	45 x 4	700	4 - 8	540	85	2250
CNS 1000 - 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.



Doğrudan Anız Kombine Hububat Ekim Makinası, Mustafacan

Комбинированная зерновая сеялка прямого стерневого высева Мустафаджан

Bu makina ile hasat sonrası hiç işlenmemiş toprağa doğrudan hububat, gübre istenilen gramaj ve cm aralığında ekim yapma özelliğine sahiptir. Hububat ve hassas tohumlar için iki ayrı deposu vardır.

Bu makinayı kullandığınızda anız yangınlarının önüne geçilir. Zaman, iş gücü, akaryakıt ve sudan tasarruf edilir. Kullanımı kolay ve sağlam bir makinadır.

Her türlü arazi şartlarında ayar gerekmeksizin ekim yapar. Yaylı ayakları sayesinde bütün tohumlar aynı derinlige düşer ve çimlenme eş zamanlı olur. Kolay ayarlanabilir şanzıman sayesinde kolay bir ekim sağlar. Ekim sıra arası 14 cm dir. Kırlangıç tipi yaylı örtücülerı vardır.

С помощью этой машины можно сеять зерно в стерню, с удобрениями, в нужном диапазоне веса и расстояни. Имеет два отдельных бункера для зерна и мелких семян.

При использовании этой машины можно избежать возгорания стерни. Экономит время, рабочую силу, топливо и воду. Простая в использовании и мощная машина.

Высевает машина без каких-либо регулировок на всех типах почвенных условий. Благодаря пружинным ножкам все семена попадают на одинаковую глубину, и прорастание происходит одновременно. Легко регулируемая трансмиссия позволяет легко сеять. Расстояние между рядами 14 см. Пружинные крышки типа «ласточка».





Ekebildiği Tohumlar

Семена



Aspir
Сафлор



Buğday
Пшеница



Yonca
Клевер



Arpa
ячмень



Mercimek
Чечевица



Kanola
рапс



Yulaf
овес



Sorgum
Сорго



Burçak
вика



Susam
кунжут

Teknik Özellikler

Технические характеристики

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	İş Genişliği Рабочая ширина	Önde Arazi Mesafe Пространство между борками	Tohum Depo Hacmi Объем бака семян	Gübre Dero Hacmi Объем бака удобрения	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık Massa
Model		mm	mm	mm	mm	cm	lt	lt	km/s	hp	kg
MC - 3000 - 18	18	3150	4800	2000	2380	14	1050	840	4 - 8	75 - 85	3200
MC - 3000 - 22	22	3500	4800	2000	2380	14	1180	950	4 - 8	85 - 95	3600
MC - 3000 - 24	24	3850	4800	2000	3120	14	1300	1050	4 - 8	95 - 105	3850
MC - 3000 - 28	28	4200	4800	2000	3690	14	1450	1175	4 - 8	105 - 115	4270

* 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.





MUSTAFA CAN - 500



Hassas Tohum Kuşakları
Чувствительные
посевные линии



Hassas Tohum Deposu
Склад семян точного
высева



Hareket Tekerleri
Приводное
колесо



Tohum Baskı Tekerlekleri
Колеса семенного
пресса



Kırlangıç Arka Örtücü
Ласточкин хвост
обратно герметик



Hassas Tohum Ayar Göstergesi
Индикатор настройки
мелких семян



Hububat Tohum Kursağı
Дистрибутор
семян зерна



Tohum Örtücü Zincir
Цепь крышки
семян

Yarı İşlemeli Anıza Ekim Makinaları, Hamarat

Стерневый сеялка для пологой обработки почвы, Хамарат

Bu makinamız her türlü hava ve toprak şartlarına uygundur. Ekonomik bir makinadır. Tek seferde toprak işletme ve ekim yapan gübre atan ideal bir ekim makinasıdır. 20 sıradan 32 sıraya kadar üretilmektedir.

Эта машина подходит для любых погодных и климатических условий. Это экономичная машина. Она может обрабатывать и удобрять почву одновременно, производя от 20 до 32 рядов.



	Sıra Sayısı Количество единиц	Uzunluk длина	Çalışma Boyu Рабочая длина	Disk Arası Mesafe Междудиском	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса
Model		mm	mm	mm	lt	lt	hp	kg
HT - 1000 - 20 - Ç	20	5600	2200	22	420	420	80 - 90	2900
HT - 1000 - 22 - Ç	22	5600	2400	22	450	450	90 - 100	3100
HT - 1000 - 24 - Ç	24	5600	2600	22	470	470	100 - 110	3300
HT - 1000 - 26 - Ç	26	5600	2800	22	500	500	110 - 120	3500
HT - 1000 - 28 - Ç	28	5600	3000	22	530	530	120 - 130	3700
HT - 1000 - 30 - Ç	30	5600	3200	22	530	530	140 - 150	3900
HT - 1000 - 32 - Ç	32	5600	3400	22	600	600	150 - 160	4100

* 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.

Ekebildiği Tohumlar
Семена



Buğday
Пшеница



Arpa
Ячмень

Yarı İşlemeli Anıza Ekim Makineleri, Efendi

Машина для посадки полуобработанной стерни, Ефенди

Cansa'nın üretiminde bulunan bütün ekim makineleri her türlü hava ve iklim şartlarına uygundur. Engebeli arazide, çepelli topraktan, anıza artığı kalan toprakta en ideal ekimi yapar. Buğday, arpa, yonca, kanola, yulaf, mercimek, aspir, süpürge darısı (sorghum) burçak, susam tarlalarında kullanabiliriz.

Сеялки Cansa подходят для любых погодных и климатических условий. Их можно использовать на пересеченной местности, там будет идеальный посев по стерневым остаткам. Может сеять пшеницу, ячмень, клевер, рапс, овес, чечевицу, аспир, ракитник, (сорго) кунжутные поля.



	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Yükseklik высота	Uzunluk длина	Çalışma Boyu Рабочая длина	Disk Arası Mesafe Междудиском	Tohum Depo Hacmi Объем бака семян	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık massa
Model		mm	mm	mm	mm	cm	lt	lt	km/s	hp	kg
Eİ - 2000 - 18K	18	3150	2000	5500	2380	14	1050	840	4 - 8	85 - 95	3800
Eİ - 2000 - 22K	22	3500	2000	5500	2850	14	1180	950	4 - 8	95 - 105	4250
Eİ - 2000 - 24K	24	3850	2000	5500	3120	14	1300	1050	4 - 8	105 - 115	4500
Eİ - 2000 - 28K	28	4200	2000	5500	3690	14	1450	1175	4 - 8	115 - 125	5000

* 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.



Ekebildiği Tohumlar

Семена



Buğday | Пшеница

Arpa | Ячмень

Kanola | Канола

Sorgum | Сорго

Susam | кунжут

Mekanik Ekim Makinaları (Universal Tip), Ceyhan

Механические Сеялки (универсального типа),
Джейхан

Mekanik tohum ekim makinalarımız, üniversal tip üretilmekte, pamuk (tüylü ve tüysüz) mısır, fistık, ayçiçeği, soya, fasulye vb. tohumlarının ekimini rahat bir şekilde yapmaktadır. Bakım gerektirmeyen bir makinadır. 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	Önôte Arası Mesafe Расстояние между секциями	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık massa
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.



CN 200G



CN 400G

Aniza
Ekim

Opsiyon



CN 400G



CN 600G



CN 800G



Ekebildiği Tohumlar

Семена



Mısır

Кукуруза



Pamuk

Хлопок



Ay Çekirdeği

Семян подсолнечника



Yer Fıstığı

Арахис



Soya Fasulyesi

Соя

Tek Sıralı Harvey Disk, Safari

Однорядный диск Харви, Сафари

Cansa safari serisi susam ekim makinası 24-30-36 sıralı olarak 3 model üretilmektedir. Susam, arpa buğday gibi her türlü hububat ekimi yapabilir. Yüksek güçte traktör gücüne ihtiyaç duymaz. Tek sıra diskleri sayesinde toprağa düşen tohumun toprakla karışarak toprağın altında kalmasını sağlar ve toprağı havalandırır. Yol ve iş durumu pozisyonları çok kolay ayarlanmaktadır.

Yoldurumu çekilir tip olması ve pozisyonu yol güvenliğinizin riske atmaz. Trafikte güvenli bir şekilde taşıyabilirsiniz. Sağlam ve dayanıklı yapıya sahiptir. Ayar kolu sayesinde hassas derinlik ayarı yapılabilir.

Сеялка для посева кунжута серии Канса Сафари выпускается в 3-х моделях 24-30-36 рядах . Она может сажать все виды зерна, такие как кунжут, ячмень и пшеницу. Она не нуждается в большой мощности трактора. Благодаря своим однорядным дискам семена, падающие на почву, смешиваются с почвой, остаются под ней и аэрируют почву. Положения дорожной и рабочей ситуации регулируются очень легко.

Состояние дороги буксируемое, и ее положение не угрожает вашей безопасности на дороге. Вы можете легко носить его в пробке. Имеет прочную и долговечную структуру. Благодаря регулировочному рычагу можно выполнить точную регулировку глубины.





Teknik Özellikler

Технические характеристики

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	İş Genişliği Рабочая ширина	Önute Arası Mesafe Расстояние между секций	Tohum Depo Hacmi Объем бак семян	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Disk Genişliği Диск Диаметр	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık massa
Model		mm	mm	mm	mm	mm	lt	km/s	mm	hp	kg
SFR - 024	24	6500	3700	1240	4100	175	430	4 - 8	510	75 - 85	1230
SFR - 030	30	7500	3700	1240	5125	175	530	4 - 8	510	85 - 95	1600
SFR - 036	36	8500	3700	1240	6150	175	640	4 - 8	510	95 - 100	1980

* 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.

Gübreli Ara Çapa Makinaları, Lider

Культиватор междурядные с системой удобрения

Gübreli ara çapa makinalarımız; Cansa'nın müşterileri ile yakın ilişkileri sonucunda yıllarca elde ettiği deneyim ve tecrübe bir ürünü olarak ortaya çıkmıştır. Kaliteli malzeme ve üstün üretim teknikleri kullanılması sonucu Cansa gübreli ara çapa makinaları büyük beğeni almıştır. Yüksek mukavemetli kolay kullanımı çok yönlülüğü tüm modellerde ortak özellik olarak bulunmaktadır. Ekim aralığı 55-80 cm. arasında olan tüm bitkilerin sıra aralarının çapalanması, gübrelenmesi ve boğaz (kök) doldurma işlemlerinde kullanılır. 3, 5 ve 7 sıralı yaylı ve yaysız olarak üretilmektedir. Kolay, sağlam ve güvenli bir makinadır.

Mısır, ayçiçeği, pancar, pamuk, yer fıstığı vb. bitkilerin çapalanmasında kullanabilirsiniz.

Междурядный культиватор с системой внесения удобрений появился в результате кропотливой работы и многолетнего опыта компании "Cansa" и ее клиентов. Благодаря качественным материалам и самым современным технологиям культиваторы "Cansa" сразу же получили признание. Высокая прочность и легкость в использовании многофункциональность моделей являются общими характеристиками данного изделия. Густота посадки составляет 55-80 см. В этих промежутках осуществляется разрыхление почвы, удобрение и окучивание растений. Имеются следующие модификации культиватора: с пружинами и без пружин 3,5,7-рядной расстановкой рабочих органов. Агрегат представляет собой прочную и надежную машину, легкую в эксплуатации.

Кукуруза, подсолнечник, свекла, хлопок, арахис и т.д. Вы можете использовать его для рыхления растений.





Genel Özellikler

Общие характеристики

1 Gübre Ayar Kolu:

Hektara atacağınız gübre miktarını belirlemek için kullanılır.

Ручка регулировки удобрения: используется для определения количества удобрения на гектар.

2 Gübre Dökücü Kursak

Применение удобрений

3 Üç Nokta Askı Aparatı:

Traktöre bağlı olarak çalışır.

Трехточечная навеска

Подключение к трактору

4 Hareket Tekereli:

Depodaki gübrenin toprağa dökülmesini sağlayan aksamdır.

Движущееся колесо:

Для слива удобрений.

5 Gübre Dökücü Balta Ayaklar

Анкерный Сошник сбрасывает удобрения

6 Ark Açıma:

Bitkileri sulamak için su yolu oluşturur.

Канал открыт:

Делает воду канал для растения

7 Gübre Dökücü Hareket Dislisi

Механизм движения для слива удобрений

8 Gübre Deposu

Бак для удобрений

Teknik Özellikler

Технические характеристики

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секциями	Çalışma Hızı Рабочая скорость	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса	Bacak Tipi Тип ноги
Model		mm	mm	mm	lt	mm	km/s	hp	kg	
LR - 300 - 3	3	2100	1450	1500	350	600 - 900	5 - 8	60 - 70	440	Yaysız Without Spring
LR - 500 - 3	3	2100	1450	1500	350	600 - 900	5 - 8	60 - 70	550	Yaylı With Spring
LR - 300 - 5	5	3500	1450	1500	500	600 - 900	5 - 8	75 - 85	620	Yaysız Without Spring
LR - 500 - 5	5	3500	1450	1500	500	600 - 900	5 - 8	75 - 85	840	Yaylı With Spring
LR - 300 - 7	7	5200	1450	1500	350 x 2	600 - 900	5 - 8	90 - 100	780	Yaysız Without Spring
LR - 500 - 7	7	5200	1450	1500	350 x 2	600 - 900	5 - 8	90 - 100	930	Yaylı With Spring

* 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.





LR - 500 - 3



LR - 500 - 3



LR - 500 - 5



LR - 300 - 5



LR - 500 - 7



Ön Ot Kesme

Передняя стрижка травы



Вариант

Şanzıman

Коробка передач



Balta Ayak

Анкерный сошник



Вариант

Yaylı Bacak

Сошник с пружинный



**Arik Acma
(Boğaz Doldurma)**

Канал Открыватель



**Gübre Ayak
Göstergesi**

Индикатор удобрения



Arka Ot Kesme

Назад Стрижка травы



Arkadan Tekerli

С задним колесом



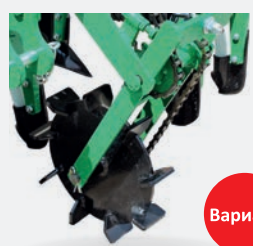
500 Kg Kapasite

Грузоподъемность 500 кг



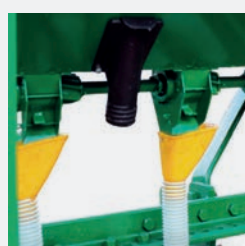
750 Kg Kapasite

Грузоподъемность 750 кг



Önden Tekerli

С передним колесом



Gübre Boşaltma

Разгрузка удобрений

Bağımsız Ara Çapa Makinası, FC 100-200

КУЛЬТИВАТОР МЕЖДУРЯДНЫЙ ОБРАБОТКИ, FC 100-200

Cansa bağımsız ara çapa makinası sıkışmış olan toprağı havalandırmak, suyun toprağa nüfuzunu kolaylaştırmak, yabani otları temizlemek, üst toprağın kırıntı bünyeye kavuşturulması ve özellikle killi topraklarda oluşan kaymak tabakasının kırılması vb amaçlar için yapılır. Sıkışmış olan bu toprakların azalan mikroorganizma faaliyetlerinin artırılması, su ve kimyasal gübrelerin kayba uğramadan toprağa işleyebilmesi, hava alma oranı azalmış köklerin gerekli ihtiyacı olan havalandmanın sağlanması için yapılan işlemdir. Çapalama ekimden sonra yapılacak işler arasında önemli yer tutmaktadır. Cansa bağımsız ara çapa makinası fistık, mısı, pamuk ve ayçiçeği için kullanılır.

Çapalamanın faydaları şunlardır:

- 1- Toprağın yüzeyini gevşeterek toprağın havalandmasını temin eder.
- 2- Toprağın ufalanmış durumunu muhafaza ederek toprak nemini korur.
- 3- Sulama ve yağmurdan sonra meydana gelen kaymak tabakası kırır.
- 4- Yabancı otlarla mücadele eder.

Bu işlem sırasında bitki köklerinin zarar görmemesine özen gösterilir. Üniteler, bağlı ayarlanabilir diskler yardımıyla gelişmekte olan bitkinin üzerine toprak örtülmESİ ve sıra aralarında oluşmuş kaymak tabakanın kırılmasına yardımcı olur. Üniteler, sıra arası mesafeleri ve derinlik ayarları kolaylıkla ayarlanabilir yapıda olup birbirinden bağımsız hareket ettikleri için, arazideki yükseklik farklılarından etkilenmeden rahat bir şekilde çalışır. Gübreli modellerinde şanzuman mevcuttur. Gübre atım miktarını kuyruk mili devri ile ayarlayabilir. Cansa ara çapa makinaları 3-5-7-9 sıralı gübreli ve gübresiz olmak üzere iki model üretilmektedir.

Культиватор Междурядный обработки Канса предназначена для аэрации уплотненной почвы, облегчения проникновения воды в почву, очистки сорняков, разрушения верхнего слоя почвы и разрушения жесткий слоя, образовавшегося, особенно в глинистых почвах. Это процесс, выполняемый с помощью специальных вентиляционных инструментов для увеличения активности микроорганизмов в этих уплотненных почвах, для обработки воды и химических удобрений в почве без потерь, а также для обеспечения необходимой аэрации корней с уменьшенной скоростью забора воздуха. Мотыга занимает важное место среди работ, которые необходимо выполнить после посадки. Независимая промежуточная мотыга Канса используется для арахиса, кукурузы, хлопка и подсолнечника

Преимущества рыхления

- 1- Разрыхляет поверхность почвы и обеспечивает аэрация почвы.
- 2- Он поддерживает влажность почвы, сохраняя рыхлое состояние почвы.
- 3- Он ломает жесткий слой, который возникает после полива и дождя.
- 4- Борется с сорняками.

При этом следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить корни растений. Агрегаты помогают покрыть растущее растение почвой с помощью прикрепленных регулируемых дисков и разбивают твердый слой, образовавшийся между рядами. Расстояние между рядами агрегатов и параметры глубины можно легко отрегулировать. Поскольку они действуют независимо, они работают с комфортом, не страдая от разницы высот в поле. Модели для удобрений имеют коробку передач. Он может регулировать количество разброса удобрений в зависимости от скорости хвостового вала. Промежуточные рыхлители Cansa выпускаются в двух модификациях, с 3-5-7-9 рядами удобрений и без удобрений.





Genel Özellikler

Общие характеристики

1 Gübre Deposu: İsteğe bağlı opsiyoneldir.

Бак для удобрений не является обязательным

2 Gübre Dökücü Kursaklar

Распределитель удобрений

3 Gübre Balta Ayaklıları: Gübreyi toprağa döker.

Анкерный сошник высипают удобрения в почву

4 Baskı Tekeri: Bıçakların toprağa daha çok girmesini sağlar.

Прижимное колесо позволяет ножам больше проникать в почву

5 Toprak Havalandırıcı Bıçaklar: Havalanırma ve zararlı bitkileri yok etmek için tasarlanmış bıçak.

Для аэраторов почвенный нож

6 Gübre Boşaltma Aparatı: Çapa sonrası depodan kalan gübreleri boşaltmasını sağlar.

Устройство для разгрузки удобрений для опорожнения удобрения из бака после рыхления

Teknik Özellikler

Технические характеристики

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	İş Genişliği Рабочая ширина	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık massa
Model		mm	mm	mm	lt	mm	cm	hp	kg
FC - 100 - 5	5	3400	1400	1180	-	3050	70 - 75	75 - 85	690
FC - 100 - 5G	5	3400	1400	1670	170	3050	70 - 75	85 - 95	940
FC - 200 - 7	7	4800	1400	1180	-	4430	70 - 75	95 - 105	1070
FC - 200 - 7G	7	4800	1400	1670	230	4430	70 - 75	105 - 120	1410
FC - 300 - 9	9	6400	1400	1180	-	6000	70 - 75	120 - 130	1070
FC - 300 - 9G	9	6400	1400	1670	450	6000	70 - 75	130 - 150	1800

* 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.





FC - 100 - 5



FC - 100 - 5K



FC - 100 - 5G



FC - 200 - 7G



FC - 200 - 7K



FC - 200 - 9K



FC - 200 - 11



Yıldız Disk
Йылдыз Диск

Bıçak
Нож

Sıra Arası Kültivatör, FC 600

Междурядный культиватор FC 600

Gelişme döneminde olan bitkilerin toprağının kabartılmasında ve yabancı otların temizlenmesinde kullanılır. Böylelikle bitkinin gelişimi hızlanır. İsteğe bağlı olarak 5 sıralı, 7 sıralı, 9 sıralı, gübreli, gübresiz, katlanır üniteli olarak üretilmektedir.

Ünite arası mesafe bitki arasına bağlı olarak kolayca değiştirilebilir. Bitki koruma diskleri ayarlanır özellikte olup, gelişim dönemindeki bitkinin üzerine toprakla örtülmescini önerler. Çapa yapılacak bitkinin büyülüğüne göre her üniteenin toprak ayarı da ayrıca mümkündür. Uc demirleri isteğe göre değişebilmektedir. Her biri birbirinden bağımsız hareketi olan üniteler sayesinde, engebeli arazi şartlarında dahi işleme derinliği muhafaza edilebilmektedir. Kaymayı önleyici kılavuz diskleri sayesinde yamaç arazi şartlarında dahi bitkiye zarar vermeden çapa yapabilme imkanı sağlamaktadır. Gübre atma kursakları, gübreden etkilenmeyen sert plastik malzemeden üretilmiştir. Yabancı ottan kurtulmak uğruna, ilaç masrafına gerek bırakmaz ve ayrıca tarlanızda zehirlenmemiş olur. Hepsinden önemli olarak da doğanın korunmasına katkı sağlamış olursunuz.

Mısır, soya, aycıçığı, pamuk, patates, domates, biber vb bitkilerin çapalanmasında kullanabilirsiniz.

Применяется для набухания почвы растений во время развития и очистки от сорняков. Это ускоряет рост растений. Опционально выпускается 5-рядный, 7-рядный, 9-рядный, туковый, безудобрительный, складной агрегат. Расстояние между блоками можно легко изменить в зависимости от установки.

Диски для защиты растений регулируются и предотвращают нарастание почвы на растение во время развития. Возможна регулировка почвы каждой единицы в зависимости от размера растения. Концевые стержни можно менять по мере необходимости. Благодаря блокам, каждый из которых имеет независимое движение, глубину обработки можно поддерживать даже в условиях пересеченной местности. Благодаря противоскользящим направляющим дискам обеспечивается возможность рыхления без повреждения растений даже в условиях склона.

Разбрасыватели удобрений изготовлены из твердого пластика, на который не действуют удобрения. Ради избавления от сорняков нет необходимости в затратах на химию и также не травят его на вашем поле. Самое главное, вы вносите свой вклад в защиту природы

Кукуруза, соя, подсолнечник, хлопок, картофель, помидоры, перец и т. д. могут быть обработаны рыхлительной установкой.





Genel Özellikler

Общие характеристики

- 1 Gübre Teşkilatı:**
İsteğe bağlı üretiliyor. Çapa işlemiyle beraber bitkinin gübrelenmesini sağlar.
Узел удобрения изготавливается как опция. Обеспечивает оплодотворение растения мотыжным отростком
- 2 Derinlik Ayartekeri:**
Ayarlanabilir teker sayesinde derinliği ayarlayabilirsiniz.
Колесо регулировки глубины.
Регулируемое колесо для регулировки глубины
- 3 Yıldız Disk:**
Toprağın havalanmasını sağlar. Zararlı bitkilerin imha edilmesini sağlar.
Звездный диск, Предотвращает проливание на растения во время рыхления
- 4 Yaylı Çapa Bıçakları:**
Toprağın havalanmasını sağlar. Zararlı bitkilerin imha edilmesini sağlar.
Пружинные мотыги. Обеспечивает аэрацию почвы. Обеспечивает очистку растений от сорняков
- 5 Derinlik Ayar Kolu**
Рычаг регулировки глубины
- 6 Sıra Arası Mesafesi Ayarlanabilir Üniteler.**
Агрегаты с регулируемым расстоянием между рядами

Teknik Özellikler

Технические характеристики

	Sıra Sayısı Количество единиц	Bacak Sayısı Number Of Legs	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	İş Genişliği Рабочая ширина	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса
Model			mm	mm	mm	lt	mm	cm	hp	kg
FC - 600 - 5	5	21	3500	2100	1000	-	2800	70 - 75	70 - 80	600
FC - 600 - 5G	5	21	3500	2100	1500	170	2800	70 - 75	70 - 80	850
FC - 600 - 7	7	31	5400	2100	1000	-	5130	70 - 75	90 - 100	960
FC - 600 - 7G	7	31	5400	2100	1500	230 x 2	5130	70 - 75	90 - 100	1300
FC - 600 - 9	9	41	6800	2100	1000	-	6500	70 - 75	100 - 110	1250
FC - 600 - 9G	9	41	6800	2100	1500	230 x 2	6500	70 - 75	100 - 110	1550

* 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.





FC - 600 - 5



FC - 600 - 7G



FC - 600 - 7



FC - 600 - 9G



Yaylı Çapa Bıçağı

Пружинный
мотыжный нож



Çapa Ekipmanı

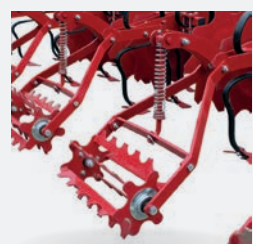
ряд почвы

Вариант



Su Ark Açıma Bıçağı

Нож, чтобы открыть
водоток



Вариант

Merdane

Ролик



Вариант

Yıldız Disk

Звездный диск

Zigana Çapa

Культиватор Зиган

Zigana serisi çapa beş, yedi ve dokuz sıra gübreli üretilmektedir. Zigana serisi çapa tohum ekiminden sonra bitkiler toprakta gelişmeye başlaması ile birlikte yabani otlarda aynı zamanda gelişmeye başlayarak. Ekimi yapılan bitkinin gereksinim duyduğu su ve organik maddeleri tüketmeye başlar. Bitkinin gelişiminin sağlık ve hızı olması için toprağın istenile derinlikte çapalanarak yumuşatılması, gübre atılması ve yabani otların berteraf edilmesi gerekmektedir. Bu işlemlerin tamamını cansa yapımı zigana isimli gübreli araçapa makinamız yapmaktadır.

Анкеры серии Зиган производятся с пятью, семью и девятью рядами удобрений. После посева семян пропашной серии Зиган растения начинают развиваться в почве, и одновременно начинают развиваться сорняки. Он начинает потреблять воду и органические материалы, необходимые посаженному растению. Чтобы развитие растения было здоровым и быстрым, следует размягчить почву рыхлением на нужную глубину, внести удобрения и устраниить сорняки.



	Ünite Sayısı Юните Сайысы	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Çalışma Genişliği Рабочая ширина	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Ağırlık massa
Model		mm	mm	mm	lt	lt	mm	kg
OC - 5G	5	4600	2370	1920	4150	1170	900	1995
OC - 7G	7	6500	2370	1920	5700	1246	900	2570
OC - 9G	9	8000	2370	1920	8000	1600	900	2950

AzerCansa Çapa

Культиватор Азерканса

AzerCansa serisi çapa beşşıra gubreli üretilmektedir. AzerCansa serisi çapa tohum ekiminden sonra bitkiler toprakta gelişmeye başlaması ile birlikte yabani otlarda aynı zamanda gelişmeye başlayarak. Ekimi yapılan bitkinin gereksinim duyduğu su ve organik maddeleri tüketmeye başlar. Bitkinin gelişiminin sağlık ve hızlı olması için toprağın istenile derinlikte çapalanarak yumuşatılması, gübre atılması ve yabani otların berteraf edilmesi gerekmektedir. Bu işlemlerin tamamını cansa yapımı zigana isimli gübreli araçapa makinamız yapmaktadır.

Анкеры серии Азерканса производятся с пятью рядами удобрений. После посева семян пропашной серии Азерканса растения начинают развиваться в почве, и одновременно начинают развиваться сорняки. Он начинает потреблять воду и органические материалы, необходимые посаженному растению. Чтобы развитие растения было здоровым и быстрым, следует размягчить почву рыхлением на нужную глубину, внести удобрения и устраниć сорняки.



	Ünite Sayısı Юните Сайысы	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Çalışma Genişliği Рабочая ширина	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	Ağırlık massa
Model		mm	mm	mm	lt	lt	mm	kg
AC - 5G	5	4600	2370	1920	4150	1170	900	1150

* 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.

Gübre Serpme Makinaları, Fırtına

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ СЕРИЯ, Фыртына

Cansa gübre serpme makinesi traktör üç nokta askı sistemi ile traktöre bağlanır. Makine şaft vasıtası ile traktör kuyruk milinden hareketle çalışır.

Hidrolik ayar sistemi vasıtası ile istege göre gübreleme miktar ayarı traktörden yapılabilir. Özel dizayn edilmiş çıkış ağızları sayesinde her iki tarafa eşit miktarda gübreleme sağlanır.

Depo kapasitesi 750-1000 litredir istege bağlı olarak 1200 litrede üretilenbilir.

Разбрасыватель удобрений Cansa соединяется с трактором с помощью трехточечной навески трактора. Разбрасыватель приводится в действие карданным валом трактора через вал. При желании количество удобрений можно регулировать с трактора с помощью гидравлической системы регулировки. Равное количество удобрений обеспечивается с обеих сторон благодаря специально разработанным выпускным отверстиям.

Емкость бака 750-1000 литров, дополнительно может быть произведена на 1200 литров.

	Genişlik Ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	İş Genişliği Рабочая ширина	Kuyruk Mili Devri BOM Вращение	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık Weight
Model	mm	mm	mm	kg	m	rpm	hp	kg
FA - 750	1520	1200	1660	750	28	540	70 - 80	255
FA - 100	1520	1200	1760	1000	28	540	75 - 85	310

* 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.





Genel Özellikler

Общие характеристики

1 Gübre Deposu

Бак для удобрений

2 Gübre Kilo Ayar Kolu

Serpmek istediğiniz gübre miktarını belirlersiniz

РУКОЯТКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЕСА УДОБРЕНИЙ

3 Gübre Kilo Ayar Göstergesi

Блокировка индикатора регулировки веса удобрения

4 Üç Nokta Traktöre Bağlantı Aparatı

Трехточечное соединение с трактором

5 Kuyruk Mili

Карданный вал

6 Şanzuman

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

7 Gübre Açıma Kapama Hidrolik Pistonu

Гидравлический поршень открытия и закрытия удобрения

8 Gübre Serpme Pervanesi

Пропеллер разбрасывателя удобрений

Dip Kazan, Karınca

Глубокорыхлитель Каринка

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 sürülmüşinden dolayı çizgi 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.

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

1 Merdane Ayar Hidroliği

Гидравлическая регулировка рабочей
глубины катка

2 Ana Şase Bağlantı Noktası

Соединитель к трактору

3 Parçalayıcı Merdane

Ролик с двойным шипом

4 Yan Kanatlar

Боковые крылья

5 Batıcı Bıçak

Нож

Teknik Özellikler

Технические характеристики

	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	İş Genişliği Рабочая ширина	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса
Model		mm	mm	mm	mm	hp	kg
KARINCA - 300	3	1600	2700	1370	970	80 - 90	920
KARINCA - 500	5	2500	2700	1370	1850	110 - 150	1320
KARINCA - 700	7	3400	2700	1370	2770	170 - 230	1520
KARINCA - 900	9	4300	2700	1370	3670	250 - 310	2130

* 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



Hidrolik Sistemli Goble, Panter

Борона с гидравлической системой, Пантер

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

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 Genişliği Диск Диаметр	Disk Arası Mesafe Расстояние между дисками	İş Genişliği Рабочая ширина	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık 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, 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.



PNR K - 400 - 18 - 26



PNR 600 - 20 - 36



PNR 400 - 50 - 64



Pamuk Hasat Makinası, CH 333 - 334

ХЛОПКОУБОРОЧНАЯ МАШИНА CANSA CH 333 - 334

CH Serisi model Cansa Pamuk hasat makinasının şasi sistemi güçlendirilmiş esnek bir yapıya sahiptir. Cansa pamuk hasat makinası üzerindeki tüm aksamları ağırlık hesaplamaları şasi ye göre özenle yerleştirilmiştir. Ağırlık denge merkezi Şasiye göre ayarlanmıştır ve uzun ömrü garanti eder. 3 ve 4 lü hasat ünitesine göre dizayn edilen şasi sistemi ar-ge tasarımidır.

Modern tarımda ileri teknolojiye yön vermek mümkündür. Yüksek kapasitede en iyi verim için insan gücünden tasarruf etmek, birim zamanda en fazla performansı almak gereklidir.

CANSA CH Serisi model pamuk toplama makineleri en iyi malzemelerden üretilmiş performans açısından rakiplerini yakalamayı başarmış ve pamuk hasatın da yüksek verim elde etmeyi amaçlar.

Güçlü Motor Seçimi

Cansa CH Serisi pamuk hasat makinasında 8,3 Litre hacminde 6 silindir 240 hp motor bulunmaktadır. Turbo charged sisteminde su soğutma donanımına ve 400 litre yakıt tankına sahiptir. En ağır tarla koşulların da bile yakıt tüketiminde tasarruf ve yüksek performansla en iyi verimi almaya odaklanmıştır.

Pratik Gres Bakımı

CANSA CH Serisi pamuk hasat makinasında 240 litre gres kapasiteli varil ile beraber otomatik gresleme sistemi bulunmaktadır. Makinanın periyodik olarak greslenmesi gereken noktalara tek tuş ile otomatik olarak gres basılır. Sistem olası bir tikanmaya karşılık olarak belirli noktalara emniyet valfleri yerleştirilmiştir. Periyodik olarak gresleme sistemin ve makinanın ömrünü tamamen uzatmaya yönelik en doğru adımdır.

Teknolojik ve Pratik Üniteler

2 Sıralı tambura sahip her ünitede 432 adet iğne bulunduran, sıra ayarı kolay, servis ve bakım, onarımı pratik olacak şekilde tasarlanmış bir toplama ünitesidir. C-12 toplama ünitesi hatta girdiği burnunun 2 arasına bitkiyi alır. Bitki iğneli tamburlara doğru ilerler. 2 sıralı tamburlardan ilk olanı bitkiyi sarmalar ve iğneler va-sıtasiyla toplar.

Arkaya doğru ilerleyen ilk tamburdan çıkan bitkinin geri kalani 2. tamburla buluşur. 2. tamburdaki iğneler aynı bitkiyi sarmalar ve ilk tamburdan geriye kalan toplanamamış pamuğu bitkiden ayırır. Bu şekilde bitki üzerinde mahsul kalmaz ve operatör hatta ikinci kez giriş yapmak zorunda olmaz.

Güvenli Sepet Sistemi

Konveyör sepet sistemi tahliyede en güvenli olanağı sağlar. Makine hiçbir sarsıntı ve ters mukavemetle maruz kalmaksızın bulunduğu alanda en temiz, hızlı ve güvenli tahliye işlemini gerçekleştirir. Ağırlık merkezinin ekseni değişmeksiz yapılan bu işlem makinada hiçbir ters kuvvet oluşturmaz, dengede kayıp yaşanmaz. Bu sayede bu sistemle farklı yükseklikteki her römork ve kamyonlara boşaltım yapabilmek mümkündür. Cansa Pamuk Hasat makinasının sepetini diğer markaların sepet sistemlerinden ayıran bir çok farklı tasarımın en basında konveyör sistemimizdeki dişli ve zincir seçimidir. Tercih ettiğimiz zincir sistemi 20B-1 cins de dirençli ve mukavemetlidir.



ХЛОПКОУБОРОЧНАЯ МАШИНА CANSA CH 333 - 334

Pamuk Hasat Makinası, CH 333 - 334

Шасси хлопкоуборочного комбайна Cansa модели CH-333 имеет усиленную гибкую конструкцию. Вес всех компонентов хлопкоуборочного комбайна Cansa был тщательно рассчитан в соответствии с шасси. Регулированный центр тяжести в соответствии с шасси и гарантирует долгий срок службы. Система шасси, рассчитанная на 3 и 4 уборочных агрегата, является разработкой НИОКР. В современном сельском хозяйстве можно направлять передовые технологии. Для наилучшей эффективности при высокой производительности необходимо экономить рабочую силу и получать наибольшую производительность в единицу времени. Хлопкоуборочные машины серии CANSA CH изготовлены из лучших материалов, по производительности догнали своих конкурентов и нацелены на достижение высоких урожаев при уборке хлопка.

Выбор мощного двигателя

Хлопкоуборочный комбайн Cansa CH-333 объемом 6,75 л. Имеет 6-цилиндровый двигатель мощностью 190 л.с. Имеет оборудование водяного охлаждения и топливный бак на 500 литров в системе с турбонаддувом. Основное внимание было уделено достижению максимальной эффективности при экономии расхода топлива и высокой производительности даже в самых суровых полевых условиях.

Практический уход за смазкой

Хлопкоуборочный комбайн CANSA CH-333 имеет бак для смазки объемом 240 литров и автоматическую систему смазки. Смазка наносится в точки, где машину нужно периодически смазывать одной кнопкой. Предохранительные клапаны размещаются в определенных точках в ответ на возможное засорение системы. Периодическая смазка — правильный шаг к полному продлению срока службы системы и машины.



Технологические и практические блоки

Это сборная единица с 2 рядами барабанов и 432 иглами в каждой единице, которая спроектирована так, чтобы ее было легко настраивать, обслуживать, обслуживать и ремонтировать. Устройство сбора C-12 забирает растение между 2 носиком, где оно входит в линию. Растения движется к игольчатым барабанам. Первый из двухрядных барабанов обворачивает растение и собирает его с помощью иглами.

Остальная часть растения, выходящая из первого барабана, движется назад и встречается со вторым барабаном. Иглы во 2-м барабане опоясывают то же растение и отделяют оставшийся несобранный хлопок растения. Таким образом, на растения не остается хлопок, и оператору не нужно повторно заходить на линию.

Безопасной системы корзина

Система конвейерных корзин обеспечивает максимально безопасную возможность разгрузки. Машина выполняет самый чистый, быстрый и безопасный процесс эвакуации. Этот процесс, осуществляемый без изменения оси центра тяжести, не создает на машине обратной силы и не приводит к потере баланса. Таким образом, с помощью этой системы можно разгружать каждый прицеп и грузовик на разной высоте. Первым из многих различных дизайнов, который отличает корзину хлопкоуборочного комбайна Cansa от корзин других марок, является выбор шестерен и цепей в нашей конвейерной системе. Наша предпочтительная цепная система устойчива и долговечна в типе 20B-1.





CH 333



CH 333



CH 334

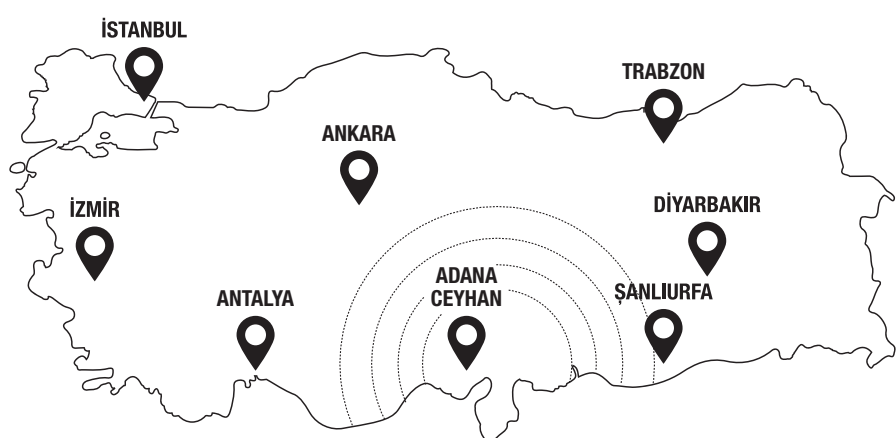
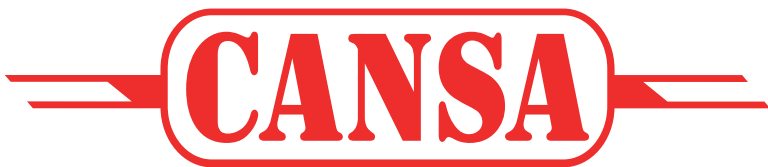


MODEL / ÖZELLİKLER	BİRİMLER	CH 333	CH 334
MOTOR		CUMMINS	CUMMINS
BEYGİR GÜCÜ	KW / HP	153 - 205	179 - 240
SİLİNDİR SAYISI	ADET	6	6
SİLİNDİR HACMİ	LİTRE	5,9	8,3
MOTOR DEVİRİ	RPM	2200	2200
AKÜ	VOLT - AMPER	2 X 12 VOLT 105A	2 x 12 V 105 A
SOĞUTMA SİSTEMİ		SU SOĞUTMA	SU SOĞUTMA
TOPLAMA ÜNİTELERİ		C 12	C 12
SIRA SAYISI	ADET	3	4
TAMBUR	ADET	HER ÜNİTEDE 2 TAMBUR	HER ÜNİTEDE 2 TAMBUR
İĞNE SAYISI	ADET	432	432
SIRA ARALIĞI	CM	70 - 76 - 90	70 - 76 - 90
OPSİYONEL PAKET İLE SIRA ARALIĞI	CM	95 - 100	95 - 100
YÜKSEKLİK ALGILAMA SİSTEMİ		HER ÜNİTEDE STANDARTTIR	HER ÜNİTEDE STANDARTTIR
SIYIRICI		ÜRETAN	ÜRETAN
FREN		DİSKLİ	DİSKLİ
ŞANZUMAN		HİDROSTATİK	HİDROSTATİK
1. HIZ	KM / SAAT	0 - 6,2	0 - 6,2
2. HIZ	KM / SAAT	0 - 7,6	0 - 7,6
3. HIZ	KM / SAAT	25	25
GERİYE HAREKET HIZI	KM / SAAT	15	15
SEPET		TELESKOPIK	TELESKOPIK
AÇIK KONUMDA SEPET KAPASİTESİ	M³	30,1	30,1
BOŞALTMA SİSTEMİ		KONVEYÖRLÜ	KONVEYÖRLÜ
BOŞALTMA YÜKSEKLİĞİ	METRE	3,8	3,8
PAMUK EMME SİSTEMİ		1 JET FAN HER ÜNİTE İÇİN AYRI KANALLI	1 JET FAN HER ÜNİTE İÇİN AYRI KANALLI
HİDROLİK SİSTEM		SABİT BASINÇLI KAPALI DEVRE	SABİT BASINÇLI KAPALI DEVRE
BASINÇ BAR	BR	175	175
KABİN		SES - TOZ YALITIMLI KABİN	SES - TOZ YALITIMLI KABİN
STANDART ÖZELLİKLER		KLİMA - RADYO - KAMERA MONİTÖRÜ - OPERATÖR KOLTUĞU - KONTROL MERKEZİ	
OTOMATİK YAĞLAMA			
KUMANDA		DİŞLİLER, KAMLAR, MİLLER VE SÜTÜNLAR SÜREKLİ OLARAK YAĞLANIR	
KAPASİTELER			
YAKIT DEPOSU	LİTRE	400	400
NEMLENDİRME DEPOSU	LİTRE	1000	1000
YAĞLAMA SİSTEMİ	LİTRE	240	240
MOTOR SOĞUTMA SUYU	LİTRE	42	42
MOTOR YAĞI DEPOSU	LİTRE	23	23
HİDROLİK VE HİDROSTATİK YAĞI	LİTRE	90	90
ŞANZUMAN GRESİ	KG	9,8	9,8
ÖN AKS	KG	5,1	5,1
LASTİKLER			
ÖN		520 - 85R - 38	520 - 85R - 38
ARKA		380 - 85R - 24	380 - 85R - 24
BOYUTLAR			
NAKLİYE GENİŞLİĞİ	MM	3100	3800
NAKLİYE YÜKSEKLİĞİ	MM	4100	4100
SEPET KAPALI KONUM YÜKSEKLİĞİ	MM	4100	4100
SEPET AÇIK KONUM YÜKSEKLİĞİ	MM	4750	4750
TOPLAM UZUNLUK	MM	8500	8500
TOPLAM AĞIRLIK	KG	12.050	12.970

МОДЕЛЬ / ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	CH 333	CH 334
ДВИГАТЕЛЬ		Камминз	Камминз
ЛОШАДИННЫХ СИЛ	KW / HP	153 - 205	179 - 240
Количество цилиндра	КОЛИЧЕСТВО	6	6
ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА	LITER	5,9	8,3
Число оборотов двигателя	RPM	2200	2200
АККУМУЛЯТОР	VOLT / A	2 X 12 VOLT 105A	2 X 12 VOLT 105A
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ	ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
СБОРНЫЕ ЕДИНИЦЫ		C 12	C 12
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ	КОЛИЧЕСТВО	3	4
БАРАБАНЫ	КОЛИЧЕСТВО	2 БАРАБАНА ДЛЯ КАЖДОГО УСТРОЙСТВА	2 БАРАБАНА ДЛЯ КАЖДОГО УСТРОЙСТВА
КОЛИЧЕСТВО ИГЛ	КОЛИЧЕСТВО	432	432
РЯД ДИАПАЗОН	CM	70 - 76 - 90	70 - 76 - 90
РЯДНЫЙ АССОРТИМЕНТ с дополнительным пакетом	CM	95 - 100	95 - 100
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ		СТАНДАРТ В КАЖДОЙ ЕДИНИЦЕ	СТАНДАРТ В КАЖДОЙ ЕДИНИЦЕ
СКРЕБОК		УРФТАН	УРФТАН
Тормоз		ДИСК	ДИСК
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ	ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ
1. СКОРОСТЬ	KM / H	0 - 6,2	0 - 6,2
2. СКОРОСТЬ	KM / H	0 - 7,6	0 - 7,6
3. СКОРОСТЬ	KM / H	25	25
ЗАДНЯЯ СКОРОСТЬ	KM / H	15	15
КОРЗИНА		ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ
ВМЕСТИМОСТЬ КОРЗИНЫ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	M³	30,1	30,1
СИСТЕМА ВЫПУСКА		С КОНВЕЙЕРОМ	С КОНВЕЙЕРОМ
ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ	METER	3,8	3,8
СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ ХЛОПКА		1 СТРУЙНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР, ОТДЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ДЛЯ КАЖДОГО БЛОКА	1 СТРУЙНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР, ОТДЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ДЛЯ КАЖДОГО БЛОКА
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР С ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ	ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР С ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ
ДАВЛЕНИЕ	BAR	175	175
Кабина		ШУМО- И ПЫЛЕИЗОЛИРОВАННАЯ КАБИНА	ШУМО- И ПЫЛЕИЗОЛИРОВАННАЯ КАБИНА
СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ		A/C, РАДИО, МОНИТОР КАМЕРЫ, СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ, ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ	
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА			
КОМАНДА		ШЕСТЕРНИ, РАСПРЕДВАЛЫ И КОЛОННЫ ПОСТОЯННО СМАЗЫВАЮТСЯ	
МОЩНОСТИ			
Бак топлива	LITER	400	400
БАК УВЛАЖНИТЕЛЯ	LITER	1000	1000
СИСТЕМА СМАЗКИ	LITER	240	240
Охлаждающая жидкость двигателя	LITER	42	42
БАК МОТОРНОГО МАСЛА	LITER	23	23
Гидравлическое и гидростатическое масло	LITER	90	90
ТРАНСМИССИОННАЯ СМАЗКА	KG	9,8	9,8
ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ, KG	KG	5,1	5,1
ШИНЫ			
ФРОНТ		520 - 85R - 38	520 - 85R - 38
ЗАДНИЙ		380 - 85R - 24	380 - 85R - 24
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА ММ	MM	3100	3800
ТРАНСПОРТНАЯ ВЫСОТА ММ	MM	4100	4100
Высота корзины в закрытом положении	MM	4100	4100
Высота корзины в открытом положении	MM	4750	4750
Общая длина	MM	8500	8500
Общий вес	KG	12.050	12.970







www.cansatarim.com.tr



+90 444 7 523



cansatarimmakinalari



cansa@cansatarim.com.tr

Büyükmangıt Mahallesi D-400 Bulvarı No : 32 Ceyhan / Adana - Türkiye