

# ÇAPA MAKİNALARI

## культиватор



**CANSA**







**CANSA Tarım Makinaları** 1983 yılında kurulmuştur. Kurulduğu günden bugüne “Kaliteli Ürün ve Hizmet” anlayışından taviz vermeden yurt içi ve yurt dışında adından söz ettirmenin haklı gururunu yaşamaktadır.

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

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

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

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

M<sup>2</sup> закрытая территория

**76.000**  
M<sup>2</sup> AÇIK ALAN

M<sup>2</sup> открытая площадка

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

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



# DÜNDEŦ BÜGÜNE 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**





# SIRA ARASI KÜLTİVATÖR

## FC 600

Междурядный культиватор FC 600





## Sıra Arası Kültivatör

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, gübrelili, gübresiz, katlanır ünitesi olarak üretilmektedir.

Ünite arası mesafe bitki arasına bağlı olarak kolayca değiştirilebilir. Bitki koruma diskleri ayarlanır özellikle olup, gelişim dönemindeki bitkinin üzerine toprakla örtülmesini önler. Çapa yapılacak bitkinin büyüklüğüne göre her ünitenin 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 yapabileme imkanı sağlamaktadır. Gübre atma kursakları, gübreden etkilenmeyen sert plastik malzemenin 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, ayçiçeği, pamuk, patates, domates, biber vb bitkilerin çapalanmasında kullanabilirsiniz.

## Междурядный культиватор

FC 600

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 противоскользким 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 отрезком

### 2 Derinlik Ayar Kolu

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 Derinlik Ayar Tekerı:

Ayarlanabilir teker sayesinde derinliđi ayarlayabilirsiniz.

Пружинные мотыги. Обеспечивает аэрацию почвы. Обеспечивает очистку растений от сорняков

### 5 Sıra Arası Mesafesi Ayarlanabilir Üniteler

Рычаг регулировки глубины

### 6 Yaylı Çapa Bıçakları:

Toprağın havalanmasını sağlar. Zararlı bitkilerin imha edilmesini sağlar.

Агрегаты с регулируемым расстоянием между рядами



FC - 600 - 5



FC - 600 - 7



FC - 600 - 7G



FC - 600 - 9G






	Sıra Sayısı Количество единиц	Bacak Sayısı Количество ножек	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	İş Genişliği Рабочая ширина	Ünite Arası Mesafe Distance 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.

## Opsiyonlar ve Özellikler Опции и характеристики



**Yaylı Çapa Bıçağı**  
Пружинный мотыжный нож



**Çapa Ekipmanı**  
ряд почвы



**Su Ark Açma Bıçağı**  
Нож, чтобы открыть водоток

**Opsiyon**



**Merdane**  
Ролик

**Opsiyon**



**Yıldız Disk**  
Звездный диск

**Opsiyon**



# BAĞIMSIZ ARA ÇAPA

# MAKİNASI, FC 100 - FC 200

## КУЛЬТИВАТОР МЕЖДУРЯДНЫЙ ОБРАБОТКИ, FC 100-200





## Bağımsız Ara Çapa Makinası

**FC 100 - FC 200**

Cansa bağımsız ara çapa makinası sıkışmış olan toprağı havalandırmak, suyun toprağı nüfuzunu kolaylaştırmak, yabancı 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 toprağı işleyebilmesi, hava alma oranı azalmış köklerin gerekli ihtiyacı olan havalanmanın sağlanması için yapılan işlemdir. Çapalama ekimden sonra yapılacak işler arasında önemli yer tutmaktadır. Cansa bağımsız ara çapa makinası fıstık, mısır, pamuk ve ayçiçeğı için kullanılır.

### **Çapalamanın faydaları şunlardır:**

- 1-** Toprağın yüzeyini gevşeterek toprağın havalanmasını 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 örtülmesine 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 farklarından 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

**FC 100 - FC 200**

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**  
Fertilizer Distributor

Распределитель удобрений

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

Устройство для разгрузки удобрений  
для опорожнения удобрения из бака  
после рыхления



**4 Toprak Havalandırıcı**  
Bıçaklar:  
Havalandırma ve  
zararlı bitkileri  
yok etmek için  
tasarlanmış bıçak.

Для аэраторов почвенный нож

**5 Baskı Tekeri:**  
Bıçakların toprağa  
daha çok girmesini  
sağlar.

Прижимное колесо  
позволяет ножам  
больше проникать в почву

**6 Gübre Balta Ayakları:**  
Gübreyi toprağa döker.

Анкерный сошник  
высыпает  
удобрения в почву

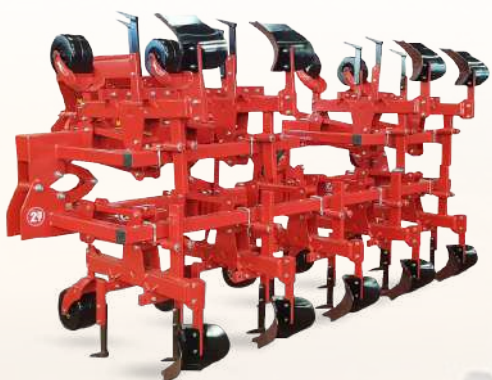




■ FC - 100 - 5



■ FC - 200 - 5K



■ FC - 300 - 9K



■ FC - 100 - 7G



■ FC - 200 - 7K



■ FC - 200 - 9K



■ FC - 300 - 11K



## Opsiyonlar ve Özellikler

### Опции и характеристики



Opsiyon

**Yıldız Disk**  
звездный диск



Opsiyon

**Bıçak**  
Йылдыз Диск



Opsiyon

**Sırt Bıçağı**  
Нож

	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 масса
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.



# GÜBRELİ ARA ÇAPA MAKİNASI, LİDER

Култиватор междурядные  
с система удобрения, LİDER





## Gübreli Ara Çapa Makinaları, Lider

Gübreli ara çapa makinalarımız; Cansa'nın müşterileri ile yakın ilişkileri sonucunda yıllarca elde ettiği deneyim ve tecrübenin 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, gübrenenmesi 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.

## Култиватор междурядные с система удобрения, Lider

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 bağlantı aparatıdır.**  
Трехточечная навеска  
Подключение к трактору
- 4 Hareket Tekeri:**  
**Depodaki gübrenin toprağa dökülmesini sağlayan aksamdır.**  
Движущееся колесо: Для слива удобрений.
- 5 Gübre Dökücü Balta Ayaklar**  
Анкерный Сошник сбрасывает удобрения
- 6 Ark Açma:**  
**Bitkileri sulamak için su yolu oluşturur.**  
Канал открыт:  
Делает вода канал для растения
- 7 Gübre Dökücü Hareket Dişlisi**  
Механизм движения для слива удобрений
- 8 Gübre Deposu**  
Бак для удобрений





	Sıra Sayısı Количество единиц	Genişlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	Ünite Arası Mesafe Расстояние между секций	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 Без пружины
LR - 500 - 3	3	2100	1450	1500	350	600 - 900	5 - 8	60 - 70	550	Yaylı С пружиной
LR - 300 - 5	5	3500	1450	1500	500	600 - 900	5 - 8	75 - 85	620	Yaysız Без пружины
LR - 500 - 5	5	3500	1450	1500	500	600 - 900	5 - 8	75 - 85	840	Yaylı С пружиной
LR - 300 - 7	7	5200	1450	1500	350 x 2	600 - 900	5 - 8	90 - 100	780	Yaysız Без пружины
LR - 500 - 7	7	5200	1450	1500	350 x 2	600 - 900	5 - 8	90 - 100	930	Yaylı С пружиной

\* 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.

## Opsiyonlar ve Özellikler

Опции и характеристики



**Ön Ot Kesme**

Передняя стрижка травы



**Balta Ayak**

Анкерный сошник



**Arık Açma  
(Boğaz Doldurma)**

Канал Открыватель



**Arka Ot Kesme**

Назад Стрижка травы



**Şanzıman**

Коробка передач

Opsiyon



**Yaylı Bacak**

Сошник с пружинный



**Gübre Ayar Göstergesi**

Индикатор удобрения



**Gübre Boşaltma**

Разгрузка удобрений



**Arkadan Tekerli**

С задним колесом



**Önden Tekerli**

С передним колесом



**500 Kg Kapasite**

Грузоподъемность 500 кг



**750 Kg Kapasite**

Грузоподъемность 750 кг





LR - 300 -3



LR - 500 -3



LR - 300 -5



LR - 500 -5



LR - 500 -7



## Gübre Serpme Makinaları

### Firtına

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 isteğe göre gübreleme miktar ayarı traktörden yapılabilir. Özel dizayn edilmiş çıkış ağızları sayesinde her iki tarafa eşit miktarda gübreleme sağlanır.

Depo kapasitesi 750 - 1000 litredir isteğe bağlı olarak 1200 litrede üretilebilir.

## РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ СЕРИЯ,

### Firtına

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, опционально может быть произведена на 1200 литров.

	Genişlik Ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	Gübre Depo Kapasitesi Объем бака удобрения	İş Genişliği Рабочая ширина	Kuyruk Mili Devri ВОМ Вращение	Gerekli Güç Требуемая мощность	Ağırlık масса
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:**  
**Serpme 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 Açma Kapama Hidrolik Pistonu**  
Гидравлический поршень открытия и закрытия удобрения
- **8 Gübre Serpme Pervanesi**  
Пропеллер разбрасывателя удобрений








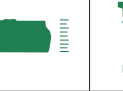




## Zigana Çapa

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

## Культиватор Зиган

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 устранить 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 масса
								
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

\* 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.





## Azer Cansa apa

AzerCansa serisi çapa beř sıra gbrelil üretilmektedir. AzerCansa serisi çapa tohum ekiminden sonra bitkiler toprakta geliřmeye bařlaması ile birlikte yabani otlarda aynı zamanda geliřmeye bařlayarak, ekimi yapılan bitkinin gereksinim duyduėu su ve organik maddeleri tkietmeye bařlar. Bitkinin geliřiminin saėlık ve hızlı olması için topraėın istenile derinlikte apalanarak yumuřatılması, gübre atılması ve yabani otların berteraf edilmesi gerekmektedir. Bu iřlemlerin tamamını cansa yapımı AzerCansa isimli gbrelil araapa makinamız yapmaktadır.

## культиватор Азерканса

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 устранить сорняки.

	nite Sayısı Юните Сайысы	Geniřlik ширина	Uzunluk длина	Yükseklik высота	alıřma Geniřliėi Рабочая ширина	Gübre Depo Hacmi Объем бака удобрения	nite Arası Mesafe Расстояние между секций	Aėırlık масса
Model		mm	mm	mm	lt	lt	mm	kg
AC - 5G	5	4600	2370	1920	4150	1170	900	1150







CANSA

01 F  
0464

CANSA

CANSA

CANSA


20



20



# 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](mailto:cansa@cansatarim.com.tr)