

# RAMUK TOPLAMA MAKİNASI

KALİTE VE GÜVENE  
ATILAN İMZA

ХЛОПКОУБОРОЧНАЯ МАШИНА  
ПОДПИСЬ НА КАЧЕСТВЕ И НАДЕЖНОСТЬ



**CANSA**

**CH SERİSİ 334**

**PAMUK TOPLAMA  
MAKİNASI**

**СЕРИЯ СH 334**

**ХЛОПКОУБОРОЧНЫЕ  
МАШИНА**



**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 yapabilmeyen 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.



# DÜNDEEN BUGÜNE CANSA

CANSA, Ot vçera k seğıodnyşnemu dnyu

1984

Goble



Göbre Serpme



1985

1987



Mekanik Ekim  
Makinası

Pnömatik Ekim  
Makinası



1993



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

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

**2016**

Kendi Yürür  
Pamuk Toplama Makinası



Gübreli Çapa



**1998**

Çekilir Tip Pamuk  
Toplama Makinası



**2019**



## CH SERİSİ PAMUK TOPLAMA MAKİNASI

### YÜKSEK KALİTEDE HASAT İMKANI VE ESNEK SIRA ARALIĞI KOLAY HASAT YAPMANIZI SAĞLAR

CH 334 Pamuk Toplama Makinesi de 4 sıralı üretilmektedir. Hasat kalitesi sepet hacmi ve güçlü motoru pamuk üreticilerinin seçimini kolaylaştırıyor. İleri düzeyde gelişmiş CTM-12 ünitelerinin yüksek performans sağlamaktadır. Uzun hasat günlerinde çalışmalarını çok daha kolay hale getiren basit kumandaları sayesinde CH 334 gerçekten büyük bir iş kolaylığı sağlıyor

## ХЛОПКОУБОРОЧНЫЕ МАШИНА ПОД СЕРИЙ СН

### ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО УБОРКА И ГИБКОЕ МЕЖДУРЯД ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВАМ ЛЕГКИЙ СБОР

Хлопкоуборочная машина СН 334 также производится с 4 рядами. Качество урожая, объем корзины и мощный двигатель облегчают выбор производителям хлопка. Он обеспечивает высокую производительность передовых усовершенствованных агрегатов СТМ-12. Благодаря простым органам управления, которые значительно облегчают работу в течение долгих дней уборки урожая, модель СН 334 действительно очень удобна в работе.





## KALİTELİ VE UZUN ÖMÜRLÜ

CH 334, gücünü 6,3 litre 260 HP CUMMINS motordan alır. Klima ve alternatör sistemleri için bakım gerektirmeyen, güçlendirilmiş uzun ömürlü kayışlar kullanılmıştır.

## КАЧЕСТВО И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

CH 334 приводится в движение 6,3-литровым двигателем CUMMINS мощностью 260 л.с. Необслуживаемые усиленные ремни с длительным сроком службы используются в системах кондиционирования воздуха и генераторах переменного тока.



# ÇOK YÖNLÜ SIRA ARALIĞI SEÇENEĞİ

**Sıra aralığı bakımından çok yönlülüğü hasatlarınızı kolaylaştıracak.**

Birçok sıra aralığına sahip CH 334 Pamuk Toplama Makinesi, pamuk hasat zamanının da büyük kolaylık sağlar. 70 cm, 76 cm, 90cm ve opsiyonel 95 cm , 105cm sıra aralıklarıyla pamuk hasatınızı kolaylıkla yapabilirsiniz. Geliştirilmiş şaft sistemi sayesinde ünitelerinizin sıra aralığını kolay bir şekilde ayarlayabilirsiniz.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ МЕЖДУРЯД

**Его универсальность с точки зрения расстояния между рядами облегчит уборку урожая.**

Хлопкоуборочная машина CH 334 с большим расстоянием между рядами обеспечивает удобство при уборке хлопка. Вы можете легко собирать хлопок с междурядьями 70 см, 76 см, 90 см и опционально 95 см, 105 см. Благодаря усовершенствованной системе валов вы можете легко регулировать расстояние между рядами ваших агрегатов.



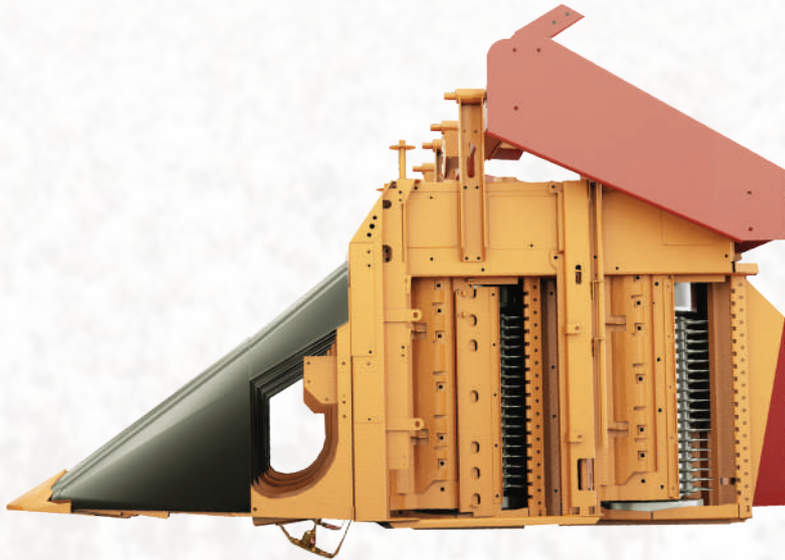


## ELEKTRONİK YÜKSEKLİK ALGILAMA SİSTEMİ

Hasat zamanı otomatik seviye sistemi sayesinde pamuklarınızı en kaliteli ve en az fire ile hasat edeceksiniz.

## ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ

Благодаря автоматической системе выравнивания во время сбора урожая вы соберете хлопок самого высокого качества и с наименьшими потерями.



## ÜNİTE YAĞLAMA SİSTEMİ.

Tek bir tuş ile tüm üniteleri yağlayacağınızı kumandalı bir sistemdir.

## СИСТЕМА СМАЗКИ УЗЛА.

Это управляемая система, в которой вы можете смазывать все узлы одной кнопкой.



## YÜKSEK KONFOR KOLAY KULLANIM

7" monitör sayesinde; motor devri, ilerleme hızı, fan devri, ünite nemlendirici sistemin basıncını gösterir. Toplama ünitelerinde tıkanıklık gibi sorunların tespitini hızlı bir şekilde ekranda gösterir. Hidrolik/hidrostatik yağ sıcaklığı ve seviyesi, motor yağı sıcaklığı ve motor soğutma suyu sıcaklığı, alternatör durumu, motor yağ seviyesi ile ilgili sorunlar konusunda sizi uyarır.

## ВЫСОКИЙ КОМФОРТ ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Благодаря 7-дюймовому монитору он показывает скорость двигателя, скорость движения, скорость вентилятора, давление в системе увлажнения агрегата. Он быстро показывает обнаружение проблем, таких как засорение коллекторных агрегатов, на экране. Температура гидравлического/гидростатического масла и уровень, температура моторного масла и температура охлаждающей жидкости двигателя, состояние генератора предупреждает вас о проблемах с уровнем моторного масла.



## GELİŞTİRİLMİŞ RAHAT KOLTUK

Kişiye göre ayarlanabilir duruş özellikli koltuk tüm gün bedeninize destek sağlar ve daha tetikçe ancak yine de konforlu bir şekilde çalışabilirsiniz

Teleskobik ayarlanabilir ve üzerinde bir çok kumanda butonunun bulunduğu direksiyon simidi sayesinde operatörler için en kullanışlı hasat olanağı sağlar

## УЛУЧШЕННОЕ КОМФОРТНОЕ СИДЕНЬЕ

Индивидуально регулируемое сиденье обеспечивает поддержку вашего тела в течение всего дня, и вы можете работать более внимательно, но при этом с комфортом.

Благодаря телескопическому регулируемому рулевому колесу, на котором расположено множество кнопок управления, оператору предоставляется максимально полезная возможность уборки урожая.



## KAMERA SİSTEMİ

Geri görüş kamerası sayesinde kolay manevra yapabilirsiniz. Daha güvenli sürüş olanağı sağlamaktadır.

## СИСТЕМА КАМЕР

Вы можете легко маневрировать благодаря камере заднего вида. Это обеспечивает более безопасное вождение.

## SADELEŞTİRİLMİŞ KOLAY KULLANIM.

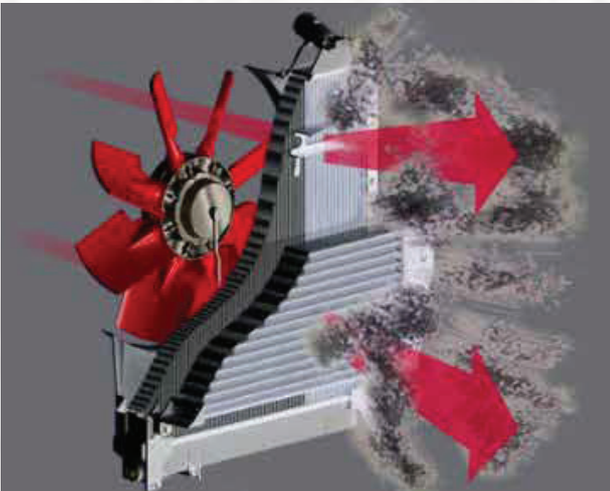
Elektrohidrolik kumandalar sayesinde sıra ünitelerini indirme ve kaldırma ve yükseklik algılama sistemini devreye sokma işlemlerini basmalı düğmeler aracılığıyla gerçekleştirebilirsiniz. Şoklama, nemlendirici basınç ayarı, ünite yağlama, ters fan, şoklama ve motor devir ayarını bu üniteden kolay ve basit bir şekilde yapabilirsiniz.

## ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Благодаря электрогидравлическому управлению вы можете опускать и поднимать высевающие секции и активировать систему измерения высоты с помощью кнопок. С помощью этого устройства вы можете легко и просто произвести шок, регулировку давления увлажнителя, смазку блока, реверсивный вентилятор, шок и регулировку скорости двигателя.

## ÇİFT TARAFLI FAN

Dünyanın en tozlu ve kirli çalışma koşullarından kendini kanıtlamış çift taraflı fanlar, mevcut olan en etkili dizel motor soğutma ve radyatör temizliğini sunar.



## ДВУХСТОРОННИЙ ВЕНТИЛЯТОР

Проверенные в самых пыльных и грязных рабочих условиях в мире, двухсторонние загары обеспечивают наиболее эффективное охлаждение дизельного двигателя и очистку радиатора.

## ETKİN SOĞUTMA

Çift taraflı fanlar, makinenizin soğutma gereksinimlerine bağlıdır. Dolayısı ile fanın güç tüketimi de düşer.

## ЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Двусторонние вентиляторы зависят от требований к охлаждению вашей машины. Следовательно, потребляемая мощность вентилятора также снижается.

## RAHAT TERS ÇEVİRME

Son hızda işletimde tek bir tuşa dokunarak fan kanatlarının ters çevrilmesinden uzun süreli duruş ayarına geçebilirsiniz.

## УДОБНЫЙ РЕВЕРС

При работе на высокой скорости вы можете переключиться с реверсирования лопастей вентилятора на настройку длительной остановки одним нажатием кнопки.

## ETKİN TEMİZLEME

Kanat profilinin mükemmel yönelimi sayesinde güçlü bir temizleme hava akışı ve temizleme basıncından faydalanabilirsiniz. Radyatörünüz sadece bu teknoloji sayesinde etkin bir şekilde temizlenir.

## АКТИВНАЯ ОЧИСТКА

Благодаря отличной ориентации аэродинамического профиля вы можете извлечь выгоду из сильного потока очищающего воздуха и очищающего давления. Ваш радиатор эффективно очищается только с помощью этой технологии.



## KOMPRESÖR BİRİMİ

Soğutmadan temizlemeye geçiş, düğmenin basılması ile sağlanır. Düğme basılı tutulduğu sürece vantilatör temizleme modunda kalır. Bir kompresör sayesinde hızlı bir geçiş sağlanır.

## MINİ ZAMANLAYICILI KUMANDA ÜNİTESİ

Soğutmadan temizlemeye geçiş ve tam tersi düğmeye kısaca basıldıktan sonra otomatik olarak gerçekleşir. Bir kompresör sayesinde hızlı bir geçiş sağlanır.

## ÇOKLU ZAMANLAYICILI KUMANDA ÜNİTESİ

Soğutmadan temizlemeye geçiş zaman kumandalı olarak gerçekleşir, örneğin her 30 dakikada bir. Bu zaman aralığı isteği bağlı olarak değiştirilebilir. Düğmeye basılarak her zaman bir ara temizleme yapılabilir. Bir kompresör sayesinde hızlı bir geçiş sağlanır.

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ МИНИ-ТАЙМЕРОМ

Переход с охлаждения на очистку и наоборот происходит автоматически после короткого нажатия кнопки. Быстрый переход обеспечивает компрессор.

## КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК

Переход от охлаждения к очистке осуществляется нажатием кнопки. Вентилятор остается в режиме очистки, пока нажата кнопка. Быстрый переход обеспечивает компрессор.

## МУЛЬТИ-ТАЙМЕРНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Переход от охлаждения к очистке контролируется по времени, например, каждые 30 минут. Этот временной интервал может быть изменен по запросу. Промежуточную очистку можно выполнить в любой момент, нажав на кнопку. Быстрый переход обеспечивает компрессор.



## DİK KONUMDA GÜVENLİ BOŞALTIMA

CH 334 serisi pamuk toplama makinası sepeti dik konuma yükseltilerek boşaltır. Ağırlık merkezi değişmez, makinanın dengesi bozulmaz. Bu sebepten dolayı daha güvenilir bir şekilde sepeti boşaltır. Engebeli arazilerde bile devrilme riski olmaksızın sepeti boşaltır. boşaltma yüksekliği 2,5 m ile 4 metre arasında değişiklik gösterebilir. Bu sayede sepetteki pamuğu farklı yükseklikteki römorklara kamyonlara vb taşıtlara daha kolay bir biçimde sepeti boşaltma olanağı sağlar. Boşaltma konveyör sistemi ile gerçekleştirilmektedir. Sepetin dik konumda boşaltılması makinenin devrilme riskini yok ettiği gibi makinenin şasesi ve lastiklerine uygulanan basıncıda değiştirme dengeli ve güvenli şekilde sepetteki pamuğu boşaltır. CH 334 serisi pamuk hasat makinasının sepeti 32 m3 olacak şekilde dizayn edilmiştir.

### НАДЕЖНЫЙ СЛИВ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Хлопкоуборочная машина серии CH 334 опорожняет корзину, поднимая ее в вертикальное положение. Центр тяжести не меняется, баланс машины не ухудшается. По этой причине он более надежно опорожняет корзину. Он опорожняет корзину без риска опрокидывания даже на пересеченной местности. Высота разгрузки может варьироваться от 2,5 м до 4 м. Таким образом, хлопок в корзине упрощает разгрузку корзины в прицепы, грузовики и т. д. на разной высоте. Разгрузка происходит с помощью конвейерной системы. Опорожнение корзины в вертикальном положении устраняет риск опрокидывания машины, а изменение давления, прикладываемого к шасси и шинам машины, обеспечивает сбалансированное и безопасное опорожнение хлопка в корзине. Корзина хлопкоуборочного комбайна серии CH 334 рассчитана на 32 м3.



MODEL / ÖZELLİKLER	BİRİMLER	CH333	CH334
<b>MOTOR</b>		CUMMINS	CUMMINS
BEYGİR GÜCÜ	KW/ HP	153-205	240-260
SİLİNDİR SAYISI	ADET	6	6
SİLİNDİR HACMİ	LİTRE	5,9	8,3
MOTOR DEVRİ	RPM	2200	2200
AKÜ	VOLT - AMPER	2 X 12 VOLT 105A	2 X 12 VOLT 105A
SOĞUTMA SİSTEMİ		SU SOĞUTMA	SU SOĞUTMA
<b>TOPLAMA ÜNİTELERİ</b>		C12	C12
SIRA SAYISI	ADET	3	4
TAMBUR	ADET	HER ÜNİTEDE 2 TAMBUR	HER ÜNİTEDE 2 TAMBUR
İĞNE SAYISI	ADET	432	432
SIRA ARALIĞI	CM	70-75-90	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
<b>FREN</b>		DİSKLİ	DİSKLİ
<b>ŞANZUMAN</b>		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	15	25
GERİYE HAREKET HIZI	KM/SAAT	25	15
<b>SEPET</b>		TELESKOPIK	TELESKOPIK
AÇIK KONUMDA SEPET KAPASİTESİ	M <sup>3</sup>	32	32
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
<b>HİDROLİK SİSTEM</b>		SABİT BASINÇLI KAPALI DEVRE	SABİT BASINÇLI KAPALI DEVRE
BASINÇ BAR	BR	175	175
<b>KABİN</b>		SES - TOZ YALITIMLI KABİN	SES - TOZ YALITIMLI KABİN
STANDART ÖZELLİKLER		KLİMA-RADYO- KAMERA MONİTÖRÜ-OPERATÖR KOLTUĞU-KONTROL MERKEZİ	
<b>OTOMATİK YAĞLAMA</b>			
KUMANDA		DİŞLİLER, KAMLAR, MİLLER VE SÜTUNLAR SÜREKLİ OLARAK YAĞLANIR	
<b>KAPASİTELER</b>			
YAKIT DEPOSU	LİTRE	400	400
NEMLENDİRME DEPOSU	LİTRE	1000	1000
YAĞLAMA SİSTEMİ	LİTRE	240	240
MOTOR YAĞI DEPOSU	LİTRE	42	42
MOTOR SOĞUTMA SUYU	LİTRE	23	23
HİDROLİK VE HİDROSTATİK YAĞI	LİTRE	90	90
ŞANZUMAN GRESİ	KG	9,8	9,8
ÖN AKS	KG	5,1	5,1
<b>LASTİKLER</b>			
ÖN		520-85R-38	520-85R-38
ARKA		380-85R-24	380-85R-24
<b>BOYUTLAR</b>			
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
<b>TOPLAM AĞIRLIK</b>	KG	12.050	12.970

МОДЕЛЬ / ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	СН 333	СН 334
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		<b>Камминз</b>	<b>Камминз</b>
ЛОШАДИНЫХ СИЛ	KW / HP	153 - 205	240-260
Количества 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
<b>Блок для собирания</b>		<b>С 12</b>	<b>С 12</b>
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ	КОЛИЧЕСТВО	3	4
БАРАБАНЫ	КОЛИЧЕСТВО	2 БАРАБАНА ДЛЯ КАЖДОГО УСТРОЙСТВА	2 БАРАБАНА ДЛЯ КАЖДОГО УСТРОЙСТВА
КОЛИЧЕСТВО ИГЛ	КОЛИЧЕСТВО	432	432
РЯД ДИАПАЗОН	СМ	70 - 75 - 90	70 - 76 - 90
рядный АССОРТИМЕНТ с ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПАКЕТОМ	СМ	95 - 100	95 - 100
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ		СТАНДАРТ В КАЖДОЙ ЕДИНИЦЕ	СТАНДАРТ В КАЖДОЙ ЕДИНИЦЕ
СКРЕБОК		УРЕТАН	УРЕТАН
<b>Тормоз</b>		<b>ДИСК</b>	<b>ДИСК</b>
<b>КОРОБКА ПЕРЕДАЧ</b>		<b>ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ</b>	<b>ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ</b>
1. СКОРОСТЬ	КМ / Ч	0 - 6,2	0 - 6,2
2. СКОРОСТЬ	КМ / Ч	0 - 7,6	0 - 7,6
3. СКОРОСТЬ	КМ / Ч	15	25
ЗАДНЯЯ СКОРОСТЬ	КМ / Ч	25	15
<b>КОРЗИНА</b>		<b>ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ</b>	<b>ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ</b>
ВМЕСТИМОСТЬ КОРЗИНЫ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	М <sup>3</sup>	32	32
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
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		<b>ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР С ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ</b>	<b>ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР С ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ</b>
ДАВЛЕНИЕ	BAR	175	175
<b>Кабина</b>		<b>ШУМО- И ПЫЛЕИЗОЛИРОВАННАЯ КАБИНА</b>	<b>ШУМО- И ПЫЛЕИЗОЛИРОВАННАЯ КАБИНА</b>
<b>СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ</b>		<b>А/С, РАДИО, МОНИТОР КАМЕРЫ, СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ, ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ</b>	
<b>АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА</b>			
<b>КОМАНДА</b>		<b>ШЕСТЕРНИ, РАСПРЕДВАЛЫ И КОЛОННЫ ПОСТОЯННО СМАЗЫВАЮТСЯ</b>	
<b>МОЩНОСТИ</b>			
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, КГ	KG	5,1	5,1
<b>ШИНЫ</b>			
ФРОНТ		520 - 85R - 38	520 - 85R - 38
ЗАДНИЙ		380 - 85R - 24	380 - 85R - 24
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>			
ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА ММ	ММ	3100	3800
ТРАНСПОРТНАЯ ВЫСОТА ММ	ММ	4100	4100
ВЫСОТА КОРЗИНЫ В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	ММ	4100	4100
ВЫСОТА КОРЗИНЫ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	ММ	4750	4750
ОБЩАЯ ДЛИНА	ММ	8500	8500
ОБЩИЙ ВЕС	KG	12.050	12.970

**CANSA**

**KALİTE VE GÜVENE  
ATILAN İMZA**

**ПОДПИСЬ НА КАЧЕСТВЕ  
И НАДЕЖНОСТЬ**





SC 1960

РАМУК ТОПЛАМА МАКІНАСИ

ХЛОПКОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ SC 1960



CANSA

# PAMUK TOPLAMA MAKİNASI

CANSA SC1960 pamuk hasat makinası deęişen tarım şartları ve rekabet ortamında pamuk çiftçilerinin ihtiyaçlarını karşılamak için üretilmiş bir pamuk toplama makinasıdır. Hafif ve sağlam şase yapısı ve kompakt tasarımı ile makinanın kontrolü, ayarı ve kullanımı kolaydır. Pamuk deposu ve toplama ünitelerinin tek bir şase üzerinde olması tarla başlarında dönüşü ve yol durumunu kolaylaştırıyor. Pamuk toplama ünite sayısı iki ve üç sıralı makinalarda üstün düzeyde deęer karşılığı bekleyen üreticilerin makine seçimi olarak yerini alıyor. Çekilir tip olması ve düşük güçteki traktörlerle kullanılabilmesi, en düşük fire oranı, kalifiye eleman olmaksızın çalıştırılabilmesi, minimum sayıda personel ile pamuk hasadı yapılabilmesi, yüksekliği ayarlanabilir toplama ünitesiyle bir çok kolaylık ve avantaj sağlamaktadır.

## HASAT ÖNCESİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KONULAR

Pamuk yaprakları tamamen kuru ve dökülmüş olmalıdır. Makinanızın verimli çalışabilmesi için bu gerekmektedir. Pamuk hasat öncesi hazırlığında yapılan kurutma ilaçları atım tarihinin oldukça geç olması.

## ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ РАССМОТРИТЬ ДО УБОРКИ

Листья хлопка должны полностью высохнуть и осыпаться. Это необходимо для того, чтобы ваша машина работала эффективно.

Срок утилизации подсушивающих пестицидов, внесенных при предуборочной подготовке хлопка, достаточно поздний.

Будут рассмотрены преимущества хлопкоуборочной машины CANSA по сравнению с другими хлопкоуборочными машинами.

Самый низкий уровень отходов.

Эксплуатация без квалифицированного персонала

Возможность уборки хлопка с минимальным количеством персонала

Блок для сбора, регулируемый по высоте."

MODEL	SC1960-2	SC1960-3	SC-1960-TB
SIRA SAYISI / КОЛИЧЕСТВО ЛИНИИ	2	2	TABLALI SİSTEM / ТАБЛИЧНАЯ СИСТЕМА
SIRA ARALIĞI / ДИАПАЗОН СТРОК	60-65-70-75-80-90 CM	60-65-70-75-80-90 CM	2.5 METRE / МЕТРА
TOPLAMA SİSTEMİ / СИСТЕМА КОЛЛЕКЦИИ	FIRÇALI / МАТОВЫЙ	FIRÇALI / МАТОВЫЙ	TABLALI / СТОЛ
PAMUK YÜKLEME SİSTEMİ / СИСТЕМА ЗАГРУЗКИ ХЛОПКА	FAN / ВЕНТИЛЯТОР	FAN / ВЕНТИЛЯТОР	FAN / ВЕНТИЛЯТОР
GENİŞLİK / ШИРИНА	2600 MM	3350 MM	3500 MM
UZUNLUK / ДЛИНА	7250 MM	7250 MM	7250 MM
YÜKSEKLİK / ВЫСОТА	3900 MM	3900 MM	3900 MM
KARIN ALTI YÜKSEKLİĞİ / ВЫСОТА МИНАНА	500 MM	500 MM	500 MM
PAMUK DEPO KAPASİTESİ / ЕМКОСТЬ ХРАНЕНИЯ ХЛОПКА	1000 KГ	1000 KГ	1000 KГ
ÜNİTE GENİŞLİĞİ / ШИРИНА МОДУЛЯ	600 MM	600 MM	2500 MM (TABLA ÖLÇÜSÜ / РАЗМЕР ТАБЛИЦЫ)
ÇALIŞMA HIZI / РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	5-8 KM/Ч	5-8 KM/Ч	5-8 KM/Ч
GEREKLİ GÜÇ / ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ	75 HP/Л.С.	85 HP/Л.С.	90 HP/Л.С.
AĞIRLIK / МАССА	5500 KГ	6500 KГ	5500 KГ
KULLANIM TİPİ / ТИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ÇEKİLİR TİP / БУКСИРУЕМЫЙ ТИП	ÇEKİLİR TİP / БУКСИРУЕМЫЙ ТИП	ÇEKİLİR TİP / БУКСИРУЕМЫЙ ТИП
KUYRUK MİLİ DEVRİ / СКОРОСТЬ ВОМ	540 об/мин/мин/об/мин	540 об/мин/мин/об/мин	540 об/мин/мин/об/мин
TEMİZLEME SİSTEMİ / СИСТЕМА ОЧИСТКИ	ŞİFİLEME VE DİREK / КОММУНИКАЦИЯ И ПОЛЮС	ŞİFİLEME VE DİREK / КОММУНИКАЦИЯ И ПОЛЮС	ŞİFİLEME VE DİREK / КОММУНИКАЦИЯ И ПОЛЮС
HİDROLİK SİSTEM / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	250 БАР	250 БАР	250 БАР
YAĞ KAPASİTESİ / ЕМКОСТЬ НЕФТИ	75 LT/ЛТ	75 LT/ЛТ	75 LT/ЛТ
HİDROLİK SİSTEM TİPİ / ТИП ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	KAPALI SİSTEM / ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА	KAPALI SİSTEM / ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА	KAPALI SİSTEM / ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА
POMPA TİPİ / ТИП НАСОСА	TANDEM	TANDEM	TANDEM
LASTİK ÖLÇÜLERİ / РАЗМЕРЫ ШИН	12.4/11-24	12.4/11-24	12.4/11-24



# 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