

PAMUK TOPLAMA MAKİNASI

KALİTE VE GÜVENE
ATILAN İMZA

COTTON HARVESTER

SIGNATURE ON
QUALITY AND TRUST



CANSA

CH SERİSİ 334

PAMUK TOPLAMA MAKİNASI

CH SERIES 334

COTTON COLLECTION
MACHINE



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

CANSA Agricultural Machinery was established in 1983. Since its establishment, it has the rightful pride of making a name for itself in the country and abroad without compromising the understanding of "Quality Product and Service".

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

Being aware of the fact that it will be possible to produce at the required level with the technological innovations and a modern infrastructure required by our age, CANSA

42.000
M² KAPALI ALAN
M² CLOSED AREA

76.000
M² AÇIK ALAN
M² OPEN AREA

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

CNC Laser cutting, CNC Plasma cutting, CNC Lathe is at the service of the agricultural sector by continuing its production in Ceyhan with its full-fledged machinery and expert staff.



DÜNDEN BUGÜNE CANSA

1984

Goble



Gübre Serpme



1987

Pnömatik Ekim Makinası



Mekanik Ekim Makinası

1985

1993



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

1995

Anız Ekim



Gübreli Çapa

2016

Kendi Yürürlükte
Pamuk Toplama Makinası



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 çalışmaları çok daha kolay hale getiren basit kumandaları sayesinde CH 334 gerçekten büyük bir iş kolaylığı sağlıyor

CH SERIES COTTON COLLECTING MACHINE

HIGH QUALITY HARVESTING AND FLEXIBLE ROW SPACING
ENABLES YOU TO HARVEST EASY

CH 334 Cotton Picking Machine is also produced with 4 rows. Harvest quality basket volume and powerful engine make it easy for cotton producers to choose. It provides high performance of advanced CTM-12 units. Thanks to its simple controls that make work much easier during long harvest days, the CH 334 really provides great ease of work.



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.

QUALITY AND LONG LASTING

The CH 334 is powered by a 6.3 liter 260 HP CUMMINS engine. Maintenance for air conditioning and alternator systems Reinforced long-life belts that do not require used.



ÇOK YÖNLÜ SIRA ARALIĞI SEÇENEĞİ

Sıra aralığı bakımından çok yönlülüğü hasatlarınızı kolaylaştıracak.

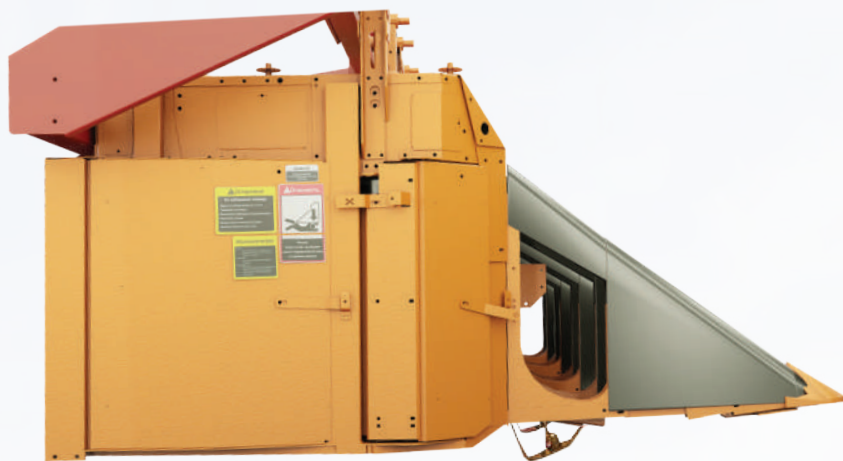
Birçok sıra aralığına sahip CH 334 Pamuk Toplama Makinesi, pamuk hasat zamanın da büyük kolaylık sağlar. 70 cm, 76 cm, 90cm ve opsiyonel 95 cm , 105cm sıra aralıklarıyla pamuk hasatınızı kolaylıkla yapabilirsiniz. Geliştirilmiş şaft sistemi sayesinde ünitelerinizin sıra aralığını kolay bir şekilde ayarlayabilirsiniz.

VERSATILE ROW SPACING OPTION

Versatility in terms of row spacing will make your harvests easier

The CH 334 Cotton Picking Machine, with many row spacing, provides great convenience during cotton harvesting. You can easily harvest cotton with row spacings of 70 cm, 76 cm, 90 cm and optionally 95 cm, 105 cm. Thanks to the improved shaft system, you can easily adjust the row spacing of your units.



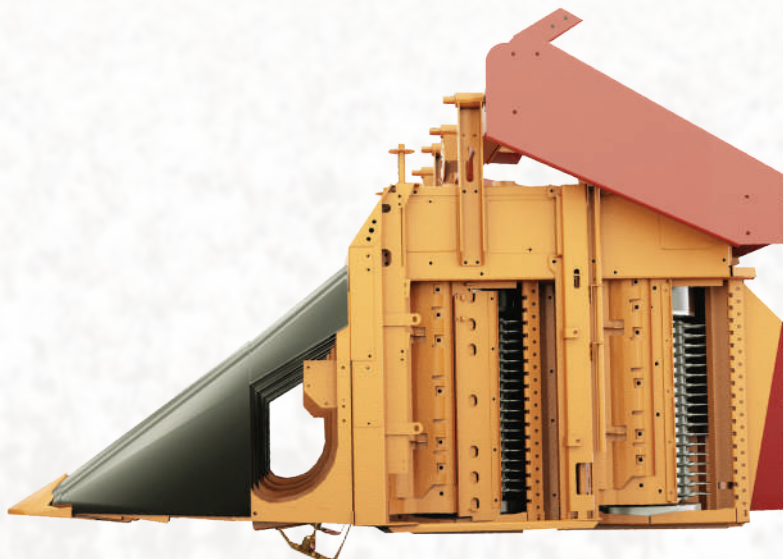


ELEKTRONİK YÜKSEKLİK ALGILAMA SİSTEMİ

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

ELECTRONIC HEIGHT SENSING SYSTEM

Thanks to the automatic leveling system at harvest time, you will harvest your cotton with the highest quality and with the least waste.



ÜNİTE YAĞLAMA SİSTEMİ.

Tek bir tuş ile tüm üniteleri yağlayacağınızı kumandalı bir sistemdir.

UNIT LUBRICATION SYSTEM

It is a controlled system where you can lubricate the units with a single button.



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 yağı seviyesi ile ilgili sorunlar konusunda sizi uyarır.

HIGH COMFORT, EASY USE

Thanks to the 7" monitor it shows; engine speed, advance speed, fan speed, pressure of the unite humidity system. In collection units quickly shows the detection of problems such as congestion on the screen. hydraulic/hydrostatic oil temperature and level, engine oil temperature and engine coolant temperature, alternator condition, engine oil warns you of problems with the level



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

ENHANCED COMFORTABLE SEAT

The individually adjustable stance seat provides support for your body all day and you can work more alertly but still comfortably

Thanks to the telescopic adjustable steering wheel on which there are many control buttons, it provides the most useful harvesting opportunity for the operators.

KAMERA SİSTEMİ



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

CAMERA SYSTEM

You can maneuver easily thanks to the reversing camera. It provides safer driving.

SADELEŞTİRİLMİŞ KOLAY KULLANIM.

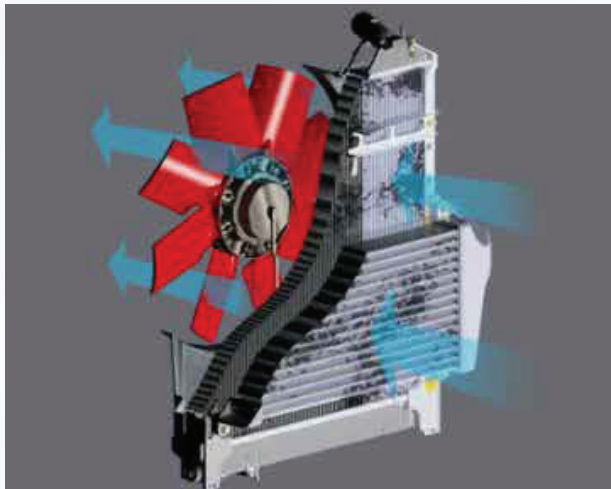
Elektrohidrolik kumandalar sayesinde sıra ünitelerini indirme ve kaldırma ve yükseklik algılama sistemini devreye sokma işlemleri basmalı düğmeler aracılığıyla gerçekleştirebilirsiniz. Şoklama, nemlendirici basınç ayarı, ünite yağlama, ters fan, şoklama ve motor devir ayarını bu üiteden kolay ve basit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

SIMPLIFIED EASE OF USE

Thanks to the electro-hydraulic controls, you can lower and raise the row units and activate the height sensing system via push buttons. You can make shocking, humidifier pressure adjustment, unit lubrication, reverse fan, shocking and engine speed adjustment from this unit in an easy and simple way.

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.



DOUBLE SIDED FAN

Proven from the world's most dusty and dirty operating conditions, double-sided fans are the most effective diesel engine cooling and cooling system available. Offers radiator cleaning.

ETKİN SOĞUTMA

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

EFFECTIVE COOLING

Double-sided fans depend on your machine's cooling requirements. Therefore, the power consumption of the fan is also reduced.

RAHAT TERS ÇEVİRME

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

COMFORTABLE INVERSION

In high speed operation, you can switch from reversing the fan blades to the long-term stop setting with the touch of a button.

ETKİN TEMİZLEME

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

ACTIVE CLEANING

Thanks to the excellent orientation of the airfoil, you can benefit from a strong cleaning air flow and cleaning pressure. Your radiator is cleaned effectively only with this technology.



MINI ZAMANLAYICILI KUMANDA ÜNİTESİ

The change from cooling to cleaning and vice versa takes place automatically after a short press of the button. Thanks to a compressor

KOMPRESÖR BİRİMİ

KOMPRESÖR BİRİMİ

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

MİNİ ZAMANLAYICILI KUMANDA ÜNİTESİ

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

ÇOKLU ZAMANLAYICILI KUMANDA ÜNİTESİ

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

MULTI-TIMER CONTROL UNIT

The change from cooling to cleaning is time-controlled, eg every 30 minutes. This time interval can be changed upon request. Intermediate cleaning can be done at any time by pressing the button. A fast transition is provided thanks to a compressor.

COMPRESSOR UNIT

The transition from cooling to cleaning is achieved by pressing the button. The fan remains in cleaning mode as long as the button is pressed. A fast transition is provided by a compressor.



DİK KONUMDA GÜVENLİ BOŞALTMA

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 gerçekleşmektedir. Sepetin dik konumda boşaltılması makinenin devrilme riskini yok ettiği gibi makinenin şasesi ve lastiklerine uygulanan basıncıda değişimle dengeli ve güvenli şekilde sepetteki pamuğu boşaltır. CH 334 serisi pamuk hasat makinasının sepeti 32 m³ olacak şekilde dizayn edilmiştir.

SAFE UNLOADING IN UPRIGHT POSITION

CH 334 series cotton picker empties the basket by raising it to the vertical position. The center of gravity does not change, the balance of the machine does not deteriorate. For this reason, it empties the basket more reliably. It empties the basket without the risk of tipping over, even on rough terrain. The discharge height can vary between 2.5 m and 4 meters. In this way, the cotton in the basket provides the opportunity to unload the basket more easily to trailers, trucks, etc. of different heights. The unloading is carried out with the conveyor system. Unloading the basket in an upright position eliminates the risk of the machine falling over, and changing the pressure applied to the chassis and tires of the machine empties the cotton in the basket in a balanced and safe manner. The basket of the CH 334 series cotton harvester is designed to be 32 m³.



MODEL / ÖZELLİKLER	BİRİMLER	CH333	CH334
MOTOR		CUMMINS	CUMMINS
BEYGİR GÜCÜ	KW/ HP	153-205	240-260
SİLİNİDİR SAYISI	ADET	6	6
SİLİNİDİR HACMI	LİTRE	5,9	8,3
MOTOR DEVİRİ	RPM	2200	2200
AKÜ	VOLT - AMPER	2 X 12 VOLT 105A	2 X 12 VOLT 105A
SOĞUTMA SİSTEMİ		SU SOĞUTMA	SU SOĞUTMA
TOPLAMA ÜNİTELERİ		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
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	15	25
GERİYE HAREKET HIZI	KM/SAAT	25	15
SEPET		TELESKOPIK	TELESKOPIK
AÇIK KONUMDA SEPET KAPASİTESİ	M3	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
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 KOLTUÇU-KONTROL MERKEZİ	
OTOMATİK YAĞLAMA		DİŞLİLER, KAMLAR, MİLLER VE SÜTÜNLAR SÜREKLİ OLARAK YAĞLANIR	
KUMANDA		DİŞLİLER, KAMLAR, MİLLER VE SÜTÜNLAR SÜREKLİ OLARAK YAĞLANIR	
KAPASİTELER		DİŞLİLER, KAMLAR, MİLLER VE SÜTÜNLAR SÜREKLİ OLARAK YAĞLANIR	
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
LASTİKLER		520-85R-38	
ÖN		520-85R-38	520-85R-38
ARKA		380-85R-24	380-85R-24
BOYUTLAR		3100	
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

MODEL / FEATUURES	UNITS	CH333	CH334
ENGINE		CUMMINS	CUMMINS
HORSE POWER	KW/ HP	153-205	240-260
AMOUNT OF CYLINDER	QUANTITY	6	6
CYLINDER VOLUME	LITER	5,9	8,3
ENGINE REVOLUTION	RPM	2200	2200
BATTERY	VOLT - A	2 X 12 VOLT 105A	2 X 12 VOLT 105A
COOLING SYSTEM		WATER COOLING	WATER COOLING
COLLECTION UNITS		C 12	C 12
NUMBER OF ROWS	QUANTITY	3	4
DRUMS	QUANTITY	2 DRUMS FOR EVERY UNIT	2 DRUMS FOR EVERY UNIT
AMOUNT OF NEEDLE	QUANTITY	432	432
ROW RANGE	CM	70-75-90	70-76-90
ROW RANGE WITH OPTIONAL PACKAGE	CM	95-100	95-100
HEIGHT SENSING SYSTEM		STANDARD IN EVERY UNIT	STANDARD IN EVERY UNIT
SCRAPER		URETHANE	URETHANE
BREAKS		DISK	DISK
TRANSMISSION		HYDROSTATIC	HYDROSTATIC
1. SPEED	KM / H	0 - 6,2	0 - 6,2
2. SPEED	KM / H	0 - 7,6	0 - 7,6
3. SPEED	KM / H	15	25
REVERSE SPEED	KM / H	25	15
BASKET		TELESCOPIC	TELESCOPIC
BASKET CAPACITY IN OPEN POSITION	M3	32	32
DISCHARGE SYSTEM		WITH CONVEYOR	WITH CONVEYOR
DISCHARGE HEIGHT	METER	3,8	3,8
COTTON SUCTION SYSTEM		1 JET FAN, SEPARATE CHANNEL FOR EACH UNIT	1 JET FAN, SEPARATE CHANNEL FOR EACH UNIT
HYDRAULIC SYSTEM		CLOSED CIRCUIT WITH CONSTANT PRESSURE	CLOSED CIRCUIT WITH CONSTANT PRESSURE
PRESSURE	BAR	175	175
CABIN		SOUND AND DUST INSULATED CABIN	SOUND AND DUST INSULATED CABIN
STANDARD FEATURES		AVC, RADIO, CAMERA MONITOR, DRIVER SEAT, CONTROL CENTER	
AUTOMATIC LUBRICATION			
COMMAND		GEARS, CAMSHAFTS AND COLUMNS ARE CONTINUOUSLY LUBRICATED	
CAPACITIES			
GAS TANK	LITER	400	400
HUMIDIFIER TANK	LITER	1000	1000
LUBRICATION SYSTEM	LITER	240	240
ENGINE COOLANT	LITER	42	42
ENGINE OIL TANK	LITER	23	23
HYDRAULIC AND HYDROSTATIC OIL	LITER	90	90
TRANSMISSION GREASE	KG	9,8	9,8
FRONT AXLE, KG	KG	5,1	5,1
TIRES			
FRONT		520-85R-38	520-85R-38
REAR		380-85R-24	380-85R-24
DIMENSIONS			
TRANSPORT WIDTH MM	MM	3100	3800
TRANSPORT HEIGHT MM	MM	4100	4100
HEIGHT OF THE BASKET IN CLOSED POSITION	MM	4100	4100
HEIGHT OF THE BASKET IN OPEN POSITION	MM	4750	4750
TOTAL LENGTH	MM	8500	8500
TOTAL WEIGHT	KG	12.050	12.970

CANSA

**KALİTE VE GÜVENE
ATILAN İMZA**

SIGNATURE ON
QUALITY AND TRUST





SC 1960

PAMUK TOPLAMA MAKİNASI

COTTON HARVESTING MACHINES SC 1960



CANSA

PAMUK TOPLAMA MAKİNASI

CANSA SC1960 pamuk hasat makinası değişen 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 değer 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 sağlamamaktadır.

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.

COTTON HARVESTING MACHINES

The CANSA SC1960 cotton harvesting machine designed to meet the needs of cotton farmers in changing agricultural conditions and competitive environment. This machine is easy to control and use with its light, robust chassis structure and compact design. Cotton storage and collection units on a single chassis makes it easy to turn around the field and make road conditions easier. Cotton harvester machine take their place at the highest level with two and three rows with its high quality. The biggest advantage is that it is retractable and can be used with low power tractors.

ISSUES TO BE CONSIDERED BEFORE HARVESTING

Cotton leaves should be completely dry and shed. This is necessary for your machine to work efficiently. If we look at the advantages of CANSA Cotton Harvesting Machine compared to other cotton harvesting machines.Lowest waste rate.Ability to harvest cotton with a minimum number of personnel staff.Ability to harvest cotton with a minimum number of personnel staff.Height adjustable collecting units.

MODEL	SC1960-2	SC1960-3	SC-1960-TB
SIRA SAYISI / NUMBER OF ROWS	2	2	TABLALI SİSTEM / TABLE SYSTEM
SIRA ARALIĞI / ROW RANGE	60-65-70-75-80-90 CM	60-65-70-75-80-90 CM	2.5 METRE / METER
TOPLAMA SİSTEMİ / COLLECTION SYSTEM	FİRÇALI / BRUSHED	FİRÇALI / BRUSHED	TABLALI / TABLE
PAMUK YÜKLEME SİSTEMİ / COTTON LOADIN SYSTEM	FAN	FAN	FAN
GENİŞLİK / WIDTH	2600 MM	3350 MM	3500 MM
UZUNLUK / LENGTH	7250 MM	7250 MM	7250 MM
YÜKSEKLİK / HEIGHT	3900 MM	3900 MM	3900 MM
KARIN ALTı YÜKSEKLİĞİ / HEIGHT OF THE UNDER BELIEVES	500 MM	500 MM	500 MM
PAMUK DEPO KAPASİTESİ / COTTON STORAGE CAPACITY	1000 KG	1000 KG	1000 KG
ÜNİTE GENİŞLİĞİ / UNIT WIDTH	600 MM	600 MM	2500 MM (TABLA ÖLÇÜSÜ / TABLE SIZE)
ÇALIŞMA HIZI / WORKING SPEED	5-8 KM/S	5-8 KM/S	5-8 KM/S
GEREKLİ GÜC / POWER REQUIRED	75 HP	85 HP	90 HP
AĞIRLIK / WEIGHT	5500 KG	6500 KG	5500 KG
KULLANIM TİPİ / TYPE OF USE	ÇEKİLİR TİP / TOWED TYPE	ÇEKİLİR TİP / TOWED TYPE	ÇEKİLİR TİP / TOWED TYPE
KUYRUK MİLİ DEVİRİ / PTO SPEED	540 DEV / DK / RPM	540 DEV / DK / RPM	540 DEV / DK / RPM
TEMİZLEME SİSTEMİ / CLEANING SYSTEM	ŞİFİLEME VE DİREK / DRILLING AND POLE	ŞİFİLEME VE DİREK / DRILLING AND POLE	ŞİFİLEME VE DİREK / DRILLING AND POLE
HİDROLİK SİSTEM / HYDRAULIC SYSTEM	250 BAR	250 BAR	250 BAR
YAĞ KAPASİTESİ / OIL CAPACITY	75 LT	75 LT	75 LT
HİDROLİK SİSTEM TİPİ / HYDRAULIC SYSTEM TYPE	KAPALI SİSTEM / CLOSED SYSTEM	KAPALI SİSTEM / CLOSED SYSTEM	KAPALI SİSTEM / CLOSED SYSTEM
POMPA TİPİ / PUMP TYPE	TANDEM	TANDEM	TANDEM
LASTİK ÖLÇÜLERİ / TIRE DIMENSIONS	12.4/11-24	12.4/11-24	12.4/11-24



CANSA



Büyükmangit Mahallesi,
D400 Blv No:32 01922
Ceyhan / Adana / Türkiye



+90 322 613 18 31
+90 322 612 81 91
Fax: +90 322 612 64 04



cansa@cansatarim.com.tr

