

■ SC 1960

PAMUK TOPLAMA MAKİNASI

COTTON HARVESTING MACHINES SC 1960



CANSA



SL 1950 CANSO

CE

⚠

**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 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**

M<sup>2</sup> KAPALI ALAN  
M<sup>2</sup> CLOSED AREA

**76.000**

M<sup>2</sup> AÇIK ALAN  
M<sup>2</sup> 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



Gübre Serpme

Goble



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.

**1995**

Anıza Ekim

**2016**

Kendi Yürür  
Pamuk Toplama Makinası



Gübreli Çapa



**1998**

Çekilir Tip Pamuk  
Toplama Makinası



**2019**



# 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, yüksekli 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.

## 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	FIRÇALI / BRUSHED	FIRÇALI / 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 ALTI 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 GÜÇ / 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 DEVRİ / 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



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