

# CANDAR TEKNOLOJİ YÜKSEK PERFORMANSLI MAKİNELER

CANDOR TECHNOLOGY  
HIGH PERFORMANCE MACHINES

TURKEY  
Discover  
the potential

## PLASTİK TORBA KESİM MAKİNALARI

PLASTIC BAG MACHINES

CS 1000-SWD  
CS 1300-SWD



PLASTIC BAG MACHINES



OUR EFFECTIVE  
SOLUTIONS THE  
SHORT WAY.



**CANDAR**  
MAKİNA



## ÖZELLİKLER

- Kesim Uzunluk Aralığı max.min(150mm-3000mm)
- Kesme Kalınlığı Aralığı max.min(0,007 - 0.150\*2mikron) (Soğuk Kesim)
- Otomatik Kontrollü Hareketli Konveyör (2m /3m /4m)
- Pnömatik Bobin Fren Sistemi
- Pnömatik veya hidrolik Bobin Kaldırma Sistemi
- 2 adet Pnömatik Delik Aparatı
- 1 adet Havalı Bobin Mili, 1 adet Mekanik Bobin Mili
- 16Nm Mitsubishi Servo Motor ile Film Kontrolü
- Siemens S71200 PLC ve 7 inc Dokunmatik Renkli ekran ile Kontrol
- Fotosel ile baskılı kesim özelliği
- 7 Nm Mitsubishi Servo ile İğnesiz İstifleme Kontrollü
- SMC Pnömatik Valf ve Pistonlar
- 0.3\*3 ropex tel ile kaynak kontrol
- Pnömatik ve invertörlü balerin kontrol
- Ultrasonic sensörlü kenar kontrol
- Akım kontrollü sıcak dilimleme ünitesi

## FEATURES

- Cutting Length Range max.min(150mm-3000mm)
- Cutting Thickness Range max.min(0.007 - 0.150\*2micron)(Cold Cutting)
- Automatically Controlled Moving Conveyor (2m /3m /4m)
- Pneumatic Coil Brake System
- Pneumatic or hydraulic Coil Lifting System
- 2 Pneumatic Hole Tool
- 1 Air Coil Shaft, 1 Mechanical Coil Shaft
- Film Control with 16Nm Mitsubishi Servo Motor
- Control with Siemens S71200 PLC and 7 inch Color Touch Screen
- Printed cutting feature with photocell
- Needleless Stacking Control with 7 Nm Mitsubishi Servo
- SMC Pneumatic Valve and Pistons
- Welding control with 0.3\*3 ropex wire
- Pneumatic and inverter ballerina control
- Edge control with ultrasonic sensor
- Current controlled hot slicer unit