



# ÜRÜN KATALOĐU

MCN MAKİNA



# BİZ KİMİZ?

**MCN Makina**, 1994 yılında kurulmuş olup aynı yıl tela yapıştırma ve transfer baskı preslerinin imalat ve teknik servisine başlamıştır.

Yerli ve yabancı presler ile geniş rekabet ortamına giren Mcn Makina, bu rekabet ortamıyla birlikte referanslarını artırmıştır. Gelişen süreçte rekabeti avantaja çevirip makinaları teknolojiyle paralel olarak geliştirerek müşterilerine sunmaktadır.

Preslerimiz; Masa tipi, Compact ve Delüks modellerimiz olarak üç ayrı grupta üretilmektedir. Orta dereceli ekonomik pres olarak Masa tipi ve Compact modelleri şu anda piyasada ısıtma tüneli en uzun ve baskı kalitesi en yüksek olan makinalardır. Merdane çapları en geniş ve baskı kalitesi en yüksek olan Delüks modelleri ise takım elbiseden dış giyime, iç giyimden ev tekstiline kadar tüm sektörlerin ihtiyaçlarına cevap vermektedir.

Tekstil ve konfeksiyon sektöründe ihtiyaç olan bu preslerin üretimi tamamen **MCN Makina San. ve Tic. Paz. Ltd.Şti.** tarafından yapılmaktadır.

Globalleşen dünyada Mcn Makina olarak, tüm dünya pazarında bayileşme yöntemi ile yer alarak, makinalarımızı sorunsuz ve güvenilir bir şekilde sunmaktayız.

# SABEN STP 400 - 600 - 800 MT

## Tela Yapıştırma Presleri



TEKNİK ÖZELLİKLER	STP 400 MT	STP 600 MT	STP 800 MT
REZİSTANS GÜCÜ	6 KW	9 KW	12 KW
YAPIŞTIRMA SÜRESİ	5-30 SN	5-30 SN	5-30 SN
BASINÇ	0-10 KG	0-6 KG	0-6 KG
MAX SICAKLIK	0-200 °C	0-200 °C	0-200 °C
MAX BANT HIZI	0-10 m/dk	0-10 m/dk	0-10 m/dk
VOLTAJ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ
EBATLAR	90x220x140 cm	110x220x140 cm	130x220x140 cm
AĞIRLIK	180 kg	200 kg	220 kg

### KULLANILDIĞI ALANLAR:

Konfeksiyon sektöründe tela yapıştırma ve ütöleme amaçlı olarak kullanılır. Uygulama alanı daha çok pantolon, gömlek ve t-shirt telalarının yapıştırılmasıdır. Kaymaz bant kontrol sistemi mevcut olup pnömatik baskı sayesinde daha kaliteli yapıştırma elde edilmektedir. Makinalarımızda özel ek bantlar kullanılmaktadır, bu sayede çalışılan üründe iz problemi ortadan kaldırılmış olup bant ömrü iki katına çıkarılmıştır. Modellere göre bant genişliği 40 cm, 60 cm ve 80 cm olarak değişmektedir. Makinalarımız alt ve üst olmak üzere iki grup rezistans sisteminden oluşmaktadır. Elektronik termostat sayesinde, hassas ısı ayarı yapılabilmektedir. Preslerde bulunan dönerli silikon sıyrıcılar sayesinde bandın temizlenmesi ve yapıştırılan ürünlerin toplanması sağlanmaktadır.

# SABEN STP 400 - 600 TKM

## Tela Yapıştırma Presleri



TEKNİK ÖZELLİKLER	STP 400 TKM	STP 600 TKM
REZİSTANS GÜCÜ	12 KW	14 KW
YAPIŞTIRMA SÜRESİ	5-30 SN	5-30 SN
BASINÇ	0-6 KG	0-6 KG
MAX SICAKLIK	0-200 °C	0-200 °C
MAX BANT HIZI	0-10 m/dk	0-10 m/dk
VOLTAJ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ
EBATLAR	90x220x140 cm	110x220x140 cm
AĞIRLIK	180 kg	200 kg

### KULLANILDIĞI ALANLAR:

Konfeksiyon sektöründe tela yapıştırma ve ütüleme amaçlı olarak kullanılır. Daha çok pantolon kemerlerine yapıştırılan telaların metraj halinde düzgün ve hızlı bir şekilde uygulanmasında kullanılır. Makine genişliklerine göre 4 veya 5 adet hız kontrollü sarım gerçekleştirilebilmektedir. Kaymaz bant kontrol sistemi mevcut olup pnömatik baskı sayesinde daha kaliteli yapıştırma elde edilmektedir. Makinalarımızda özel ek bantlar kullanılmaktadır; bu sayede çalışılan üründe iz problemi ortadan kaldırılmış olup bant ömrü iki katına çıkarılmıştır. Modellere göre bant genişliği 40 cm ve 60 cm olarak değişmektedir. Makinalarımız alt ve üst olmak üzere iki grup rezistanstan sisteminden oluşmaktadır. Elektronik termostat sayesinde, hassas ısı ayarı yapılabilmektedir. Preslerde bulunan dönerli silikon sıyrıcılar sayesinde bandın temizlenmesi ve yapıştırılan ürünlerin toplanması sağlanmaktadır.

# SABEN STP 600 - 750 - 1000 - 1200 L

## Tela Yapıştırma Presleri



TEKNİK ÖZELLİKLER	STP 600 L	STP 750 L	STP 1000 L	STP 1200 L
REZİSTANS GÜCÜ	14 KW	17 KW	20 KW	22 KW
YAPIŞTIRMA SÜRESİ	5-30 SN	5-30 SN	5-30 SN	5-30 SN
BASINÇ	0-10 KG	0-10 KG	0-10 KG	0-10 KG
MAX SICAKLIK	0-200 °C	0-200 °C	0-200 °C	0-200 °C
MAX BANT HIZI	0-15 m/dk	0-15 m/dk	0-15 m/dk	0-15 m/dk
VOLTAJ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ
EBATLAR	100x360x150 cm	120x360x150 cm	140x360x150 cm	160x360x150 cm
AĞIRLIK	850 kg	950 kg	1050 kg	1150 kg

### KULLANILDIĞI ALANLAR:

Konfeksiyon sektöründe tela yapıştırma, ütüleme ve taş yapıştırma işlemlerinde kullanılır. Uygulama alanı daha çok pantolon, gömlek ve t-shirt telalarının yapıştırılmasıdır. Taş baskı işlemlerinde de yüksek verim elde edilebilmektedir. Pnömatik sistem sayesinde bantlarda oluşan kayma problemleri siviçlerle kontrol edilmektedir. Baskı ayarları pnömatik sistem ile pistonlar sayesinde kontrol edilmektedir. Çıkışta bulunan geniş çaplı baskı merdaneleri sayesinde en ideal, homojen baskı elde edilebilmektedir. Makinalarımızda özel ek bantlar kullanılmaktadır, bu sayede çalışılan üründe iz problemi ortadan kaldırılmış olup bant ömrü iki katına çıkarılmıştır. Modellere göre bant genişliği 60 cm, 75 cm, 100 cm ve 120 cm olarak değişmektedir. Makinalarımız alt ve üst olmak üzere iki grup rezistans sisteminden oluşmaktadır. PID ısı kontrol sistemi sayesinde ısı dengesi korunur, ayrı ayrı kontrol edilebilir ve hassas ısı ayarı yapılabilmektedir. Preslerde bulunan dönerli silikon sıyrıcılar sayesinde bantın temizlenmesi ve yapıştırılan ürünlerin toplanması sağlanmaktadır. Çıkışta bulunan soğutma ünitesi yapıştırılan ürünlerin daha çabuk soğumasına yardımcı olur.

# SABEN STP 600 - 750 - 1000 - 1200 - 1600 - 1800 DLX

## Tela Yapıştırma ve Transfer Baskı Presleri



TEKNİK ÖZELLİKLER	STP 600 DLX	STP 750 DLX	STP 1000 DLX	STP 1200 DLX	STP 1600 DLX	STP 1800 DLX
REZİSTANS GÜCÜ	22 KW	26 KW	30 KW	34 KW	38 KW	42 KW
YAPIŞTIRMA SÜRESİ	5-30 SN	5-30 SN	5-30 SN	5-30 SN	5-30 SN	5-30 SN
BASINÇ	0-10 KG	0-10 KG	0-10 KG	0-10 KG	0-10 KG	0-10 KG
MAX SICAKLIK	0-200 °C	0-200 °C	0-200 °C	0-200 °C	0-200 °C	0-200 °C
MAX BANT HIZI	0-15 m/dk	0-15 m/dk	0-15 m/dk	0-15 m/dk	0-15 m/dk	0-15 m/dk
VOLTAJ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ
EBATLAR	120x450x150 cm	140x450x150 cm	160x360x150 cm	180x450x150 cm	200x450x150 cm	220x450x150 cm
AĞIRLIK	950 kg	1050 kg	1150 kg	1250 kg	1350 kg	1450 kg

### KULLANILDIĞI ALANLAR:

Konfeksiyon sektöründe tela yapıştırma, ütüleme, taş yapıştırma ve transfer baskı işlemlerinde kullanılır. Uygulama alanı daha çok pantolon, gömlek ve t-shirt telalarının yapıştırılmasıdır. Taş baskı ve transfer baskı işlemlerinde de yüksek verim elde edilebilmektedir. Pnömatik sistem sayesinde bantlarda oluşan kayma problemleri siviçlerle kontrol edilmektedir. Baskı ayarları pnömatik sistem ile pistonlar sayesinde kontrol edilmektedir. Çıkışta bulunan geniş çaplı baskı merdaneleri sayesinde en ideal, homojen baskı elde edilebilmektedir. Makinalarımızda özel ek bantlar kullanılmaktadır; bu sayede çalışılan üründe iz problemi ortadan kaldırılmış olup bant ömrü iki katına çıkarılmıştır. Modellere göre bant genişliği 60 cm, 75 cm, 100 cm, 120 cm, 160 cm ve 180 cm olarak değişmektedir. Makinalarımız alt ve üst olmak üzere iki grup rezistans sisteminden oluşmaktadır. PID ısı kontrol sistemi sayesinde ısı dengesi korunur, ayrı ayrı kontrol edilebilir ve hassas ısı ayarı yapılabilir. Preslerde bulunan dönerli silikon sıyrıcılar sayesinde bantın temizlenmesi ve yapıştırılan ürünlerin toplanması sağlanmaktadır. Çıkışta bulunan soğutma ünitesi yapıştırılan ürünlerin daha çabuk soğumasına yardımcı olur.

# SABEN UBP 15X15 - 20X20 - 25X25

## Manuel Transfer Baskı ve Taş Yapıştırma Presleri



TEKNİK ÖZELLİKLER	UBP 15x15	UBP 20x20	UBP 25x25
REZİSTANS GÜCÜ	1 KW	1.5 KW	1.7 KW
YAPIŞTIRMA SÜRESİ	5-30 SN	10-60 SN	10-60 SN
BASINÇ	0-10 KG	0-10 KG	0-10 KG
MAX SICAKLIK	0-200 °C	0-200 °C	0-200 °C
VOLTAJ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ
EBATLAR	65x80 cm	65x80 cm	65x80 cm
AĞIRLIK	150 kg	160 kg	170 kg

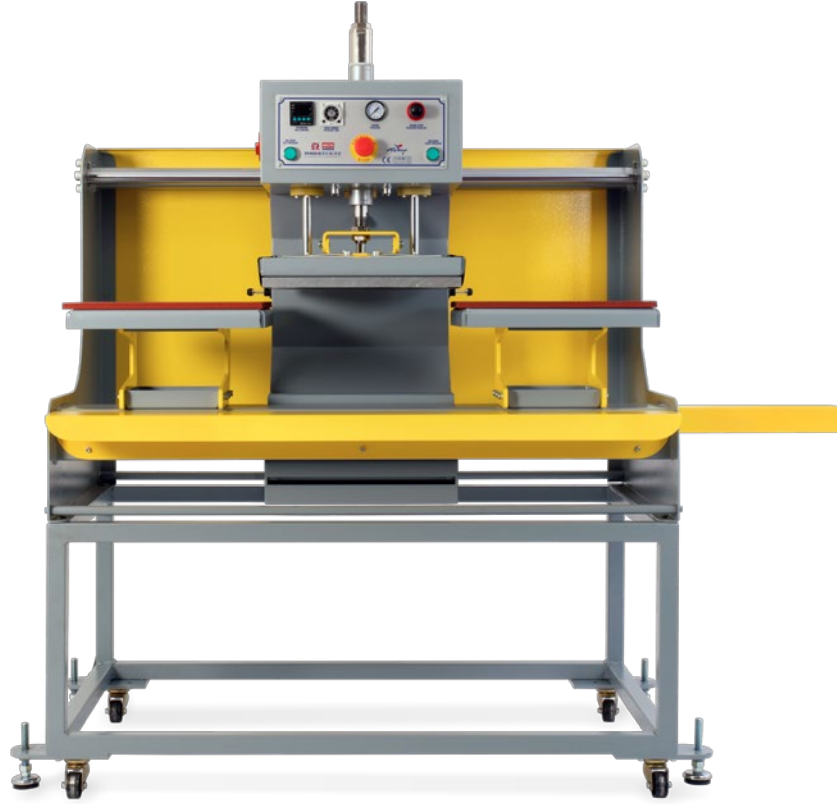
### KULLANILDIĞI ALANLAR:

Konfeksiyon sektöründe tela yapıştırma ve ütüleme amaçlı olarak kullanılır. Uygulama alanı daha çok pantolon, gömlek ve t-shirt telalarının yapıştırılmasıdır. Kaymaz bant kontrol sistemi mevcut olup pnömatik baskı sayesinde daha kaliteli yapıştırma elde edilmektedir. Makinalarımızda özel ek bantlar kullanılmaktadır, bu sayede çalışılan üründe iz problemi ortadan kaldırılmış olup bant ömrü iki katına çıkarılmıştır. Modellere göre bant genişliği 40 cm, 60 cm ve 80 cm olarak değişmektedir. Makinalarımız alt ve üst olmak üzere iki grup rezistans sisteminden oluşmaktadır. Elektronik termostat sayesinde, hassas ısı ayarı yapılabilmektedir. Preslerde bulunan dönerli silikon sıyrıcılar sayesinde bandın temizlenmesi ve yapıştırılan ürünlerin toplanması sağlanmaktadır.



# SABEN UBP 50X40 - 50X70

## Otomatik Transfer Baskı ve Taş Yapıştırma Presleri



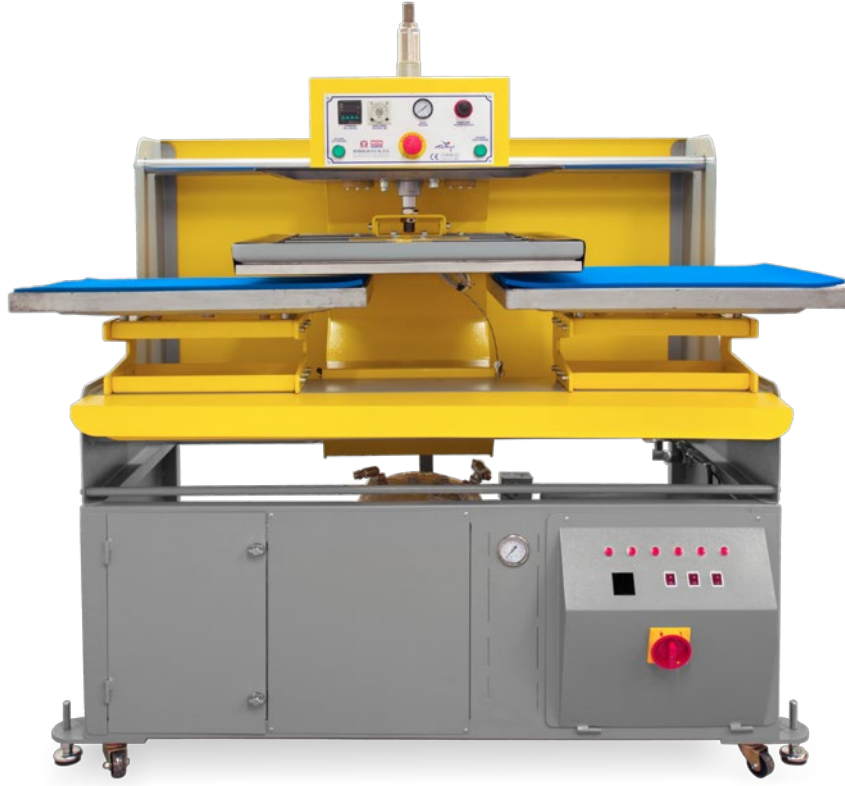
TEKNİK ÖZELLİKLER	UBP 50x40	UBP 50x70
REZİSTANS GÜCÜ	6 KW	8 KW
YAPIŞTIRMA SÜRESİ	10-60 SN	10-60 SN
BASINÇ	0-10 KG	0-10 KG
MAX SICAKLIK	0-200 °C	0-200 °C
VOLTAJ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ
EBATLAR	100x180x170 cm	100x180x170 cm
AĞIRLIK	450 kg	550 kg

### KULLANILDIĞI ALANLAR:

Özellikle dikili ürünler olmak üzere transfer baskı, taş yapıştırma ve emprime baskı işlemlerinde kullanılır. Baskı presi pnömatik sistem ile çalışmaktadır. Üst ısıtıcı tabla bulunan kafa indüksiyonlu mil üzerine yüklenmiş olup bu sayede sağa ve sola otomatik olarak çok rahat hareket ettirilebilmektedir. Bu gövde üzerinde aynı zamanda kumanda panosu da bulunmaktadır. Isı zaman ve basınç ayarları kumanda panosundan ayarlanabilmektedir. Baskı basıncı çalışılan iş durumuna göre 0-6 bar arası ayarlanabilir özelliktedir. Üst ısıtıcı tabla özel bir teflon bant ile giydirilmiş olup bu sayede çalışılan ürünlerin zarar görmesi önlenmektedir. Alt tablalarda ise ısı ve basınca dayanıklı özel silikonlu kauçuk süngerler bulunmaktadır.

# SABEN BHR 40X60 - 50X70

Otomatik Buharlı Transfer Baskı ve  
Taş Yapıştırma Presleri



TEKNİK ÖZELLİKLER	BHR 40x60	BHR 50x70
REZİSTANS GÜCÜ	18 KW	20 KW
YAPIŞTIRMA SÜRESİ	10-60 SN	10-60 SN
BASINÇ	0-10 KG	0-10 KG
MAX SICAKLIK	0-200 °C	0-200 °C
VOLTAJ	380V AC 50 HZ	380V AC 50 HZ
EBATLAR	100x180x170 cm	100x180x170 cm
AĞIRLIK	350 kg	400 kg

## KULLANILDIĞI ALANLAR:

Özellikle dikili ürünlerde, çekme oranı yüksek ve ısıda renk değişimine maruz kalan ürünlerde transfer baskı, taş yapıştırma ve emprime baskı işlemlerinde kullanılır. Baskı presi pnömatik sistem ile çalışmaktadır. Üst ısıtıcı tabla bulunan kafa indüksiyonlu mil üzerine yüklenmiş olup bu sayede sağa ve sola otomatik olarak çok rahat hareket ettirilebilmektedir. Bu gövde üzerinde aynı zamanda kumanda panosu da bulunmaktadır. Isı zaman ve basınç ayarları kumanda panosundan ayarlanabilmektedir. Alt tablalar buhar ısıtmalı olup makinadan bağımsız bir buhar ünitesi ile desteklenmektedir. Baskı basıncı çalışılan iş durumuna göre 0-6 bar arası ayarlanabilir özelliktedir. Üst ısıtıcı tabla özel bir teflon bant ile giydirilmiş olup bu sayede çalışılan ürünlerin zarar görmesi önlenmektedir. Alt tablolarda ise birinci kalite ısı ve basınca dayanıklı silikon oranı yüksek özel süngerler bulunmaktadır.

# SABEN ERT 50X70 - 60x80

## Otomatik Naylon Eritme Presleri



TEKNİK ÖZELLİKLER	ERT 50x70	ERT 60x80
REZİSTANS GÜCÜ	6 KW	8 KW
YAPIŞTIRMA SÜRESİ	10-60 SN	10-60 SN
BASINÇ	0-10 KG	0-10 KG
MAX SICAKLIK	0-200 °C	0-200 °C
VOLTAJ	380 V AC 50 HZ	380 V AC 50 HZ
EBATLAR	100x180x170 cm	100x180x170 cm
AĞIRLIK	450 kg	550 kg

### KULLANILDIĞI ALANLAR:

Daha çok tekstilin nakış bölümünde kullanılan otomatik naylon eritme makinamız, ürünlerin arkasında kalan ölü ipliklerin temizlenmesinde hızlı ve pratik çözüm sağlamaktadır. Baskı presli pnömötik sistem ile çalışmaktadır. Üst tabla bulunan kafa indüksiyonlu mil üzerine yüklenmiş olup bu sayede sağa ve sola otomatik olarak çok rahat hareket ettirilebilmektedir. Bu gövde üzerinde aynı zamanda kumanda panosu da bulunmaktadır. Isı, zaman ve basınç ayarları kumanda panosundan ayarlanabilmektedir. Baskı basıncı çalışılan iş durumuna göre 0-6 bar arası ayarlanabilir özelliktedir. Üst tabla baskı görevi görmekte olup içinde ısı izolasyon süngeri yerleştirilmiş olan özel bir teflon bant ile giydirilmiştir. Bu sayede çalışılan ürünlerin zarar görmesi önlenmektedir. Altta iki tabla istenilen ısıya geldikten sonra üzerine naylon tela sıvaması yapıp, temizleme işlemine sağlıklı bir şekilde başlanabilmektedir.



**MCN MAKİNA SAN. ve TİC. PAZ. LTD. ŞTİ.**

Yenibosna Merkez Mahallesi Prof. Dr. Mustafa Nevzat Pisak Cd.

Dođu Sanayi Sitesi 13. Blok No: 5 BAHÇELİEVLER / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: +90 212 551 37 07-08 Fax: +90 212 551 37 17

[info@mcnmakina.com.tr](mailto:info@mcnmakina.com.tr)

[www.mcnmakina.com.tr](http://www.mcnmakina.com.tr)