



[www.kaparlarmakina.com](http://www.kaparlarmakina.com)



Tekstil Makinaları & Halı ve Oto Yıkama Makinaları  
San. ve Tic. Ltd. Şti.

## 6 FIRÇALI TAM OTOMATİK HALI YIKAMA MAKİNASI



KP. HY. 6 FÖ

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

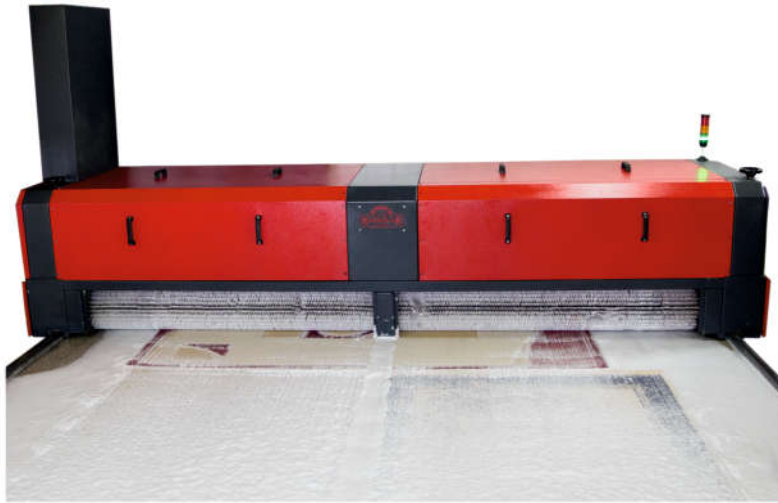
En	: 2400 mm
Boy	: 3250 mm
Yükseklik	: 1730 mm
Halı Genişliği	: 2500 mm
Bant Genişliği	: 2600 mm
Fırça - Çap	: Derinlemesine Temizlik Sağlayan Fırçalama Sistemi 6 Adet Disk Fırça (460 mm Çap) 2 Adet Rulo Fırça (200 mm Çap) (2700 mm Boy) 80-120 Bar Ayarlanabilen Basıncılı Durulama ve Gelberi Pompası İsteğe Göre
Bant Hızı	: 1,5-6 m/dk
Motor Gücü	: 12 KW
Kontrol Paneli	: Manuel
Su Tüketimi	: 12-26 L/dk - Atık Su Boşaltım Havuzu
Kullanım	: İstenilen Halı Kalınlığına Göre Hassas Yıkama Otomatik Ayar Sistemi Elektrik ve İş Gücünden Tasarruf
Sıyırıcı Sistemi	: Opsiyonel Su Basıncı Pompası veya Vakum Grubu Entegrasyonu
Kullanılan Malz.	: Galvaniz Kaplama - İsteğe Göre 304 Kalite Paslanmaz Çelik (CrNi) Standart ve Seri Üretim

6FIRÇALI TAM OTOMATİK HALI YIKAMA MAKİNASI



KP. HY. 6 FÖ

## YERDEN YIKAMALI TAM OTOMATİK HALI YIKAMA MAKİNASI



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

En	: 4350 mm
Boy	: 1200 mm
Yükseklik	: 1900 mm
Fırça	: 5 Adet Disk Fırça Çapı 460 mm İsteğe Göre Değişebilir 1 Adet Rulo Fırça Çapı 250 mm
Motor Gücü	: 10 KW
Kontrol Paneli	: Manuel Kullanım Kolaylığı Sağlayan Kumanda Panosu
Araba Hızı	: 1,5 - 6 m/dk
Kullanım	: Opsiyonel 6 m <sup>2</sup> - 9 m <sup>2</sup> - 12 m <sup>2</sup> Kapasiteli Halı Yıkama – İstenilen Halı Kalınlığına Göre Hassas Yıkama Otomatik Ayar Sistemi
Su Tüketimi	: 12 - 26 L/dk
	: Şebeke Suyuyla Çalışabilme İmkânı Fırçalarda Denge Ayar Fonksiyonu Ayarlanabilen Fırça Hız Kontrolü Ayarlanabilen Araba Hız Kontrolü Elektrik ve İş Gücünden Tasarruf

**KPHY. YEYİM**

YERDEN YIKAMALI TAM OTOMATİK HALI YIKAMA MAKİNASI



KPHY. YEYİM

## 6FIRÇALI KUTU PROFİL TAM OT. HALI YIKAMA MAK.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

En	: 2500 mm
Boy	: 3400 mm
Yükseklik	: 1730 mm
Hali Genişliği	: 2500 mm
Bant Genişliği	: 2600 mm
Fırça - Çap	: Derinlemesine Temizlik
	: Sağlayan Fırçalama Sistemi
	: -6 Adet Disk Fırça (460 mm Çap)
	: -2 Adet Rulo Fırça (200 mm Çap) (2700 mm Boy)
	: -80-120 Bar Ayarlanabilen Basıncılı
	: Durulama ve Gelberi Pompası İsteğe Göre
Bant Hızı	: 1,5-6 M/dk
Motor Gücü	: 12 KW
Kontrol Paneli	: Manuel
Su Tüketimi	: 12-26 L/dk
	: Atık Su Boşaltım Havuzu
Kullanım	: İstenilen Hali Kalınlığına Göre
Sıyırıcı Sistemi	: Opsiyonel Su Basıncı
	: Pompası veya Vakum Grubu Entegrasi
Kullanılan Malz.	: Galvaniz Kaplama
	: İsteğe Göre 304 Kalite Paslanmaz Çelik (CrNi)
	: Standart ve Seri Üretim



KPHY.6FKP



**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

En	: 1400 mm
Boy	: 2700 mm
Yükseklik	: 1200 mm
Hali Genişliği	: 2100 mm
Kayış Genişliği	: 2000 mm
Motor Gücü	: 4 KW
Kontrol Paneli	: Manuel Kullanım Kolaylığı Sağlayan Kumanda Panosu
Kullanım	: Her Türü Halı, Kilim Silkeleme İşlemi Yapabilir Opsiyonel 6m <sup>2</sup> - 9m <sup>2</sup> - 12m <sup>2</sup> Kapasiteli- Hali Yerleştirme Hazneli Toz Alma Yüksek Vakum Sistemi Çift Emişli Özel Toz Atma Havuzu Hali Tozunun Dışarıya Çıkmasını Engelleyen Hareketli Giriş ve Çıkış Perdeleri Otomatik Hali Rulo Sarma Mekanizması İsteğe Bağlı Değiştirilebilen veya Temizlenebilen Toz Siloları Enerji ve Güç Tasarruflu Redüktörlü Sistem Standart ve Seri Üretim

**KP.HY.HSİM**

## HALI HAV ALMA MAKİNASI



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

En	: 1400 mm
Boy	: 2700 mm
Yükseklik	: 1500 mm
Halı Genişliği	: 2000 mm
Fırça	: Alt ve Üst 2 Adet Rulo Fırça
Fırça Çapı	: 200 mm
Fırça Boyu	: 2000 mm
Bant Sistemi	: Her Türü Kimyasal ve Deterjana Dayanıklı Grip Konveyör Bant
Bant Hızı	: 1,5-6 m/dk
Motor Gücü	: 7,5 KW
Kontrol Paneli	: Manuel Kumanda Paneli
Hız Kontrol Sistemi	: Hız Kontrol Sistemli Çalışma İmkanı
Kullanım	: Dört Noktadan Ayrı Ayrı Yüksek Vakum Sağlayan Aspiratör Ünitesi Tam Otomatik Her Halıya Ayarlanabilen Baskı Ayarlı Silindirik Süpürme Mekanizması Değiştirilebilen veya Temizlenebilen Toz Siloları Otomatik Rulo Sarma ve Hızlı Paketleme Ünitesi

KPHY.HAVM



**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

En	: 1100 mm
Boy	: 1750 mm
Yükseklik	: 1200 mm
İç Tambur Çap	: 640 mm
İç Tambur Uzunluk	: 1000 mm
Dış Tambur Çap	: 770 mm
Dış Tambur Uzunluk	: 1200 mm
Yorgan Yıkama Kapasitesi	: 60 kg

Motor Gücü	: 2,2 KW
Kontrol Paneli	: Manuel + Otomatik
Kullanım	: Her Türü Yorgan , Battaniye ve Çarşaf Yıkanabilir Manuel Geri Çevirebilme
Kapak Sistemi	: Switch Emniyet Sistemli
Çalışma Süresi	: Zaman Ayarlanabilir
Çalışma Sistemi	: Özel Redüktörlü İleri Geri Otomatik ve Manuel Çalışma Özelliği
Kullanılan Malz.	: İç ve Dış Tambur Paslanmaz Krom Standart ve Seri Üretim

**KPH.Y. MHYM****KPH.Y.YM**

## BORU TİPİ KÖRÜKLÜ HALI SIKMA MAKİNASI



**K.P.H.Y.K.H.S.M**

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

En	: 1260 mm	Sıkma Hızı	: 1200d/d
Boy	: 3150 mm	Kontrol Paneli	: Manuel
Yükseklik	: 1270 mm	Körük Sistemi	: 4 Adet Titreşimi Engellenen Özel Körük Sistemi
İç Tambur	: Paslanmaz Krom	İç Kapak	: Poliüretan Titreşimli Aşınmaz İç Kapak Sistemi
İç Tambur Çap	: 380 mm (38 Çap)	Kullanım	: Emniyet Siviç Sistemi
İç Tambur Uzunluk	: 2700 mm		: Her Türü Halıyı Sıkabilir Titreşim Önleyici Körükler.
Dış Tambur	: Dkp Sac – İsteğe Göre 304 Kalite Paslanmaz Çelik (CrNi)		: İç Kapakta Titreşimi ve Esnemeyi Alan Poliüretanlı Özel Kapak Sistemi
Dış Tambur Çap	: 480 mm (48 Çap)	Kurutma Oranı	: %98
Dış Tambur Uzunluk	: 2800 mm		: Su Gider Tekneli Ön Yataklama Çift Rulman, Arka Yataklama 3 Adet Rulmandan Oluşmaktadır.
Halı Sıkma Kapasitesi	: 9 Metrekare		: İsteğe Göre Zaman Ayarlı Sıkma Özelliği Yapılmaktadır.
Motor Gücü	: 5,5 KW- 5,5 Hp		: İsteğe Göre Geri Sarma Sistemi Özelliği Yapılmaktadır.
			: Standart ve Seri Üretim
			: İstenilen Renk Seçenekleri

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

En	: 1260 mm	Sıkma Hızı:	: 1200 d/d
Boy	: 3150 mm	Kontrol Paneli:	: Manuel
Yükseklik	: 1150 mm	İç Kapak:	: Manuel Kapak - Emniyet Siviç Sistemi
İç Tambur	: Paslanmaz Krom	Tekerlek:	: 4 Adet Taşınabilir
İç Tambur Çap	: 380 mm (38 Çap)	Kurutma Oranı:	: %98
İç Tambur Uzunluk	: 2700 mm	Su Gider Tekneli	
Dış Tambur	: Dkp Sac – İsteğe Göre 304	Ön Yatakama Çift Rulman, Arka Yatakama 3 Adet Rulmandan Oluşmaktadır.	
	Kalite Paslanmaz Çelik (CrNi)	İsteğe Göre Zaman Ayarlı Sıkma Özelliği Yapılmaktadır.	
Dış Tambur Çap	: 480 mm (48 Çap)	İsteğe Göre Geri Sarma Sistemi Özelliği Yapılmaktadır.	
Dış Tambur Uzunluk	: 2800 mm	Standart ve Seri Üretim	
Halı Sıkma Kapasitesi:	9 Metrekare	İstenilen Renk Seçenekleri	
Motor Gücü	: 4 KW- 5.5 Hp		

**K.P.H.Y.T.H.S.M**

## KOMPRESÖRLER



KP. KOMP 1



KP. KOMP 2

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Tank Kapasitesi : 7 Litre  
Pistole Sayısı : Tek Pistole  
Rezistans Gücü : 5 KW  
Buhar Basıncı : 7 Bar  
Buhar Sıcaklığı : 110-120°  
Isınma Süresi : 12 Dakika  
Voltaj : 220 Volt  
Kazan Boyutları : 33\*39\*91 cm  
Ağırlık : 27 kg

**KP. OY. 7****TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Tank Kapasitesi : 7 Litre  
Fırça Sayısı : Tek Fırça  
Rezistans Gücü : 5 KW  
Buhar Basıncı : 7 Bar  
Buhar Sıcaklığı : 110-120°  
Isınma Süresi : 12 Dakika  
Voltaj : 220 Volt  
Kazan Boyutları : 33\*39\*91 cm  
Ağırlık : 27 kg

**KP. OY. 7F**

## 10LT. BUHARLI OTO YIKAMA MAKINASI



KPOY.10

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tank Kapasitesi	:10 Litre+3 Litre
Pistole Sayısı	:2 Adet
Rezistans Gücü	:5 KW - 7,5 KW
Buhar Basıncı	:7-8 Bar
Buhar Sıcaklığı	:120-140°
Buhara Hazırlık Süresi	:15-20 Dakika
Voltaj	:220 V - 380 V İsteğe Göre
Kazan Boyutları	:42*50*100 cm
Ağırlık	:55 kg



KPOY.10 M



## 10 LT. BUHARLI OTO YIKAMA MAKİNASI



**KP. OY. 10 PF**

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tank Kapasitesi	: 10 Litre+3 Litre
Pistole Sayısı	: 1 Adet
Fırça Sayısı	: 1 Adet
Rezistans Gücü	: 5 KW - 7,5 KW
Buhar Basıncı	: 7-8 Bar
Buhar Sıcaklığı	: 120-140°
Buhara Haz. Sür.	: 15-20 Dakika
Voltaj	: 220 V - 380 V İsteğe Göre
Kazan Boyutları	: 42*50*100 cm
Ağırlık	: 55 kg



**KP. OY. 10 M PF**

## 10 LT. BUHARLI OTO YIKAMA MAKİNASI



KPOY.10 PT

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tank Kapasitesi	:10 Litre + 3 Litre
Pistole Sayısı	:1 Adet
Tabanca Sayısı	:Orjinal İtalyan Marka Tabanca 1 Adet
Rezistans Gücü	:5 KW -7,5 KW
Buhar Basıncı	:7-8 Bar
Buhar Sıcaklığı	:120°- 140°
Buhara Haz. Sür.	:15-20 Dakika
Voltaj	:220 V - 380 V İsteğe Göre
Kazan Boyutları	:42*50*100 cm
Ağırlık	:55 kg



KPOY.10 M PT



**KPOY. 20**

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Tank Kapasitesi : 15 Litre + 5 Litre  
Tabanca Sayısı : 3 Tabanca  
Pistole Sayısı : 2 Adet  
Tabanca Sayısı : Orjinal İtalyan Marka Tabanca 1 Adet  
Rezistans Gücü : 7,5 KW  
Buhar Basıncı : 8-10 Bar  
Buhar Sıcaklığı : 120° - 140°  
Isınma Süresi : 15-20 Dakika  
Voltaj : 380 Volt  
Kazan Boyutları : 42\*50\*100 cm  
Ağırlık : 63 kg



**KPOY. 20 M**

## 20 LT. BUHARLI OTO YIKAMA MAKİNASI



**KPOY. 20 PF**

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tank Kapasitesi	: 15 Litre + 5 Litre
Tabanca Sayısı	: 3 Tabanca
Pistole Sayısı	: 1 Adet
Fırça Sayısı	: 1 Adet
Tabanca Sayısı	: Orjinal İtalyan Marka Tabanca 1 Adet
Rezistans Gücü	: 7,5 KW
Buhar Basıncı	: 8-10 Bar
Buhar Sıcaklığı	: 120° - 140°
Isınma Süresi	: 15-20 Dakika
Voltaj	: 380 Volt
Kazan Boyutları	: 42*50*100 cm
Ağırlık	: 63 kg



**KPOY. 20 M PF**



**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Tank Kapasitesi	: 15 Litre+5 Litre
Tabanca Sayısı	: 3 Tabanca
Pistole Sayısı	: 2 Adet
Tabanca Sayısı	: Orjinal İtalyan Marka Tabanca 1 Adet
Rezistans Gücü	: 7,5 KW
Buhar Basıncı	: 8-10 Bar
Buhar Sıcaklığı	: 120°- 140°
Isınma Süresi	: 15 - 20 Dakika
Voltaj	: 380 Volt
Kazan Boyutları	: 42*50*100 cm
Ağırlık	: 63 kg

**KPOY. 20 PT**



**KPOY. 20 M PT**

## 30 LT. BUHARLI OTO YIKAMA MAKİNASI



KROY.30

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tank Kapasitesi	: 30 Litre
Toplam Tabanca Sayısı	: 4 Tabanca
Pistole Sayısı	: 2 Adet
Tabanca Sayısı	: Orjinal İtalyan Marka Tabanca 2 Adet
Rezistans Gücü	: 20 KW
Buhar Basıncı	: 9-13 Bar
Buhar Sıcaklığı	: 120 °-140 °
Isınma Süresi	: 15 - 20 Dakika
Voltaj	: 380 Volt
Kazan Boyutları	: 50*50*110 cm
Ağırlık	: 110 kg



KROY.30 M





**KPOY. 30PF**

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Tank Kapasitesi	: 30 Litre
Toplam Tabanca Sayısı	: 4 Tabanca
Pistole Sayısı	: 1 Adet
Fırça	: 1 Adet
Tabanca Sayısı	: Orjinal İtalyan Marka Tabanca Zadet
Rezistans Gücü	: 20 KW
Buhar Basıncı	: 9-13 Bar
Buhar Sıcaklığı	: 120° - 140°
Isınma Süresi	: 15 - 20 Dakika
Voltaj	: 380 Volt
Kazan Boyutları	: 50*50*110 cm
Ağırlık	: 110 kg



**KPOY. 30 M PF**

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Tank Kapasitesi	: 30 Litre
Toplam Tabanca Sayısı:	4 Tabanca
Pistole Sayısı	: 2 Adet
Tabanca Sayısı	: Orjinal İtalyan Marka Tabanca 2 Adet
Rezistans Gücü	: 20 KW
Buhar Basıncı	: 9—13 Bar
Buhar Sıcaklığı	: 120° - 140°
Isınma Süresi	: 15-20 Dakika
Voltaj	: 380 Volt
Kazan Boyutları	: 50*50*110 cm
Ağırlık	: 110 kg



**KP. OY. 30 K**

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Çalışma Basıncı	: 30 - 200 Bar Ayarlanabilir
Su Debisi	: 15 Lt / Dk Ayarlanabilir
Motor Gücü	: 5,5 KW / 7,5 Hp
Voltaj	: 380 V / 50 Hz
Pompa	: Orjinal İtalyan
Pompa Tipi	: 3 Silindir Seramik Pistonlu
Elektrik Sistemi	: Termik Koruyucu (Kontaktör)
Emniyet Limitörü	: By-pass Sistemli Regülatör
Dış Görünüm	: Endüstriyel Polyester



KP. OY. SYM 200

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Pompa Basıncı	: 5 Bar
Kapasite	: 90 Lt
Kullanımı	: Köpük ve Sıvı
Tabanca	: Tetikten Kurmandalı
Hortum Kalınlığı	: 8 mm
Hortum Uzunluğu	: 10 m
Ağırlık	: 25,5 kg
Boyut	: 80*43*47



KP. OY. 90 KM



**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Motor Gücü	: 0,37 Kw
Rezistans	: 1500 W * 4
Sıcaklık	: 0° - 120° Termostat Kontrollü
Voltaj	: 220V veya 380V Ayarlanabilir
Kol Sayısı	: 4 Adet
Hortum Uzunluğu	: 100 mm

K.P.O.Y.A.H.T

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Motor Gücü	: 4200 W (1400w*3)
Kullanım Şekli	: Islak - Kuru Profesyonel Temizlik
Emiş Gücü	: 2600 mm/ss
Toz Torba Kapasitesi	: 16 Lt
Elektrik Kablosu	: 10 Mt / 2*1,5mm
Hortum	: 240 cm Çap 38 mm
Çelik Tank Haznesi	: 60 Lt
Ağırlık	: 29,5 Kg
	Araba Gövdesi ve İtme Kolu - Şamandıra
	Motor Koruma Sistemi - Su Tahliye Hortumu Dahil



KP. OY. FS. 3 M



## BORU TİPİ PASPAS SIKMA MAKİNASI

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ön Kapak	: Manuel Kapak - Emniyet Siviç Sistemi
İç Kapak	: Poliüretan Titreşimli Aşınmaz İç Kapak Sistemi
İç Tambur	: Paslanmaz Krom
İç Tambur Kalınlığı	: 3 mm
İç Çap	: 380 mm
Sıkma Hızı	: 1200d/d
Motor Gücü	: 3 KW
Elektrik Sistemi	: Elektronik Devreli Start - Stop -Acil Stop Özelliği
Tekerlek	: 4 Adet Taşınabilir
Kurutma Oranı	: %98

Ön Yataklama Çift Rulman, Arka Yataklama 3 Adet Rulmandan Oluşmaktadır.  
İsteğe Göre Zaman Ayarlı Sıkma Özelliği Yapılmaktadır.  
İsteğe Göre Geri Sarma Sistemi Özelliği Yapılmaktadır.



KPOY.PSM

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Pompa Basıncı	: 20-200 Bar Ayarlanabilir
Su Debisi	: 15 Lt / Dk
Motor Gücü	: 5,5 KW /7,5 Hp
Pompa Tipi	: Orjinal İtalyan
Piston Sistemi	: Özel Alaşım Seramik
Keçe Sistemi	: Özel Çift Takım Viton Keçe
Elektrik Sistemi	: Termik Koruyuculu (Kontaktör)
Hortum Uzunluğu	: 120 mm
Su Püskürtme	: Tetikli Tabanca

KP. OY. JY



**KPOYJS JETONLU SÜPÜRGE**

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Güç	: 3600w
Vakum	: 3600mm / h 20
Hava Akışı	: 120 Lt / sn
Voltaj	: 220 - 230 V - 50/60 Hz
Kapasite	: 60 Lt
Görev	: Islak - Kuru
Kablo Uzunluğu	: 7 m

**KPOYJŞ JETONLU ŞAMPUANLAMA**

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Basınç	: 6 Bar
Kapasite	: 90 Lt.
Görev	: Köpük
Hortum Uzunluğu	: 5 m



KP.BK 7 F

KP.BK 7 P

KP.BK7

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Su Kapasitesi	: 7 Litre
Kazan Rezistansı	: 4 KW
Voltaj	: 220v Monofaze
Çalışma Basıncı	: 4 Bar - ( 5 Bar Kuyumcu Kartuş Dolum - Diş Protez)
Buhara Hazır. Sür.	: 8 Dakika
Ütüleme Süresi	: 6 Saat
Taşınabilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Ağırlık	: 27 kg
Ebatlar	: Ebatları: 33*39*90 cm Portatif Masa Üstüne Konulabilir. Standart Ayaklı Olarak Verilir. Ayrılabilir Sehpa Ayaklıdır. %100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur. Ce Normlarına Uygundur.



KP.BK.1

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Kapasite	: 1 Paskala
Motor Gücü	: 0,50 Hp
Kazan Rezistans Gücü	: 5 KW
Voltaj	: 220V - 380V İsteğe Göre
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Su Deposu Hacmi	: 60 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütüleme
Ebatları	: 42*50*92 cm



KP.BK.1P



KP. BK 2

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 2 Paskala
Motor Gücü	: 0,50 Hp
Kazan Rezistans Gücü	: 7,5 Kw
Voltaj	: 380 v
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Su Deposu Hacmi	: 60 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütipleme
Ebatlar	: 42*50*92 Cm
Emniyet Ventili, Basınc Şalteri ve Isı	
Termiği İle %100 Emniyetlidir. Pompalı	
Sistem Sayesinde Su Beslemesi Otomatiktir.	
Yaklaşık 10 Dk İçerisinde Çalışmaya Hazırdır.	
Enerji Tasarrufludur. Ce Normlarına Uygundur.	



KP. BK 2 P

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

380 V Trifaze Elektrik İle Çalışır.  
Büyük Kazanı Sayesinde Buhardan İstenilen Verimi Elde Etmenizi Sağlar.  
Çalışma Basıncı 4-5 Bar Arası Çalışır.  
Pompalı Sistem Sayesinde Su Beslemesi Tam Otomatiktir.  
Buhar Tumu Çeliktir.  
Çift Emniyet Sistemi, Çift Basınç Otomatığı ve Çift Manometre Vardır.  
Çift Emniyet Sistemi, Sayesinde Buhann Fazla Yükselmesi Durumunda Sesli Olarak Uyan Verir ve %100 Emniyetlidir.  
Rezistans Gücü 4\*10 Kw'dır.  
Rezistanslar Kademeli Olarak Devreye Alınabilir.  
Yaklaşık 20 Dakikada Çalışmaya Hazırdır.  
Rezistansların Herhangi Birinde Bir Arıza Meydana Gelirse Anzalı Parça Otomatik Olarak Devre Dışı Kalır, Ancak Sistem Çalışmaya Devam Eder.

10 Kw - 20 Kw - 30 Kw - 40 Kw - 60 Kw - 80 Kw - 100 Kw  
Merkezi Sistem Buhar Kazanları İsteğe Göre Yapılmaktadır



KP. MRK. 40 KW



KP.KK.01 K

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Kapasite	: 1 Paskala
Motor Gücü	: 0,50hp
Kazan Rezistans Gücü	: 5 KW
Paskala Rezistans Gücü	: 1,5 KW - termostat Kontrollüdür
Voltaj	: 380V İsteğe Göre
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Vakum	: 0,37 Kw - 2800 D/d
Su Deposu Hacmi	: 45-50 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütüleme
Taşıyabilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşıyılma Özelliği
Kazanı Kendi İçerisinde Olup Sistem Tam Otomatiktir.	
%100 Emniyetlidir.enerji Tasarrufludur. Ce Normlarına Uygundur.	



KP.KK.01

## İKİ ÇIKIŞLI OTOMATİK OVAL PASKALA

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 2 Paskala
Motor Gücü	: 0,50hp
Kazan Rezistans Gücü	: 7,5 KW
Paskala Rezistans Gücü	: 1,5 KW - Termostat Kontrollüdür
Voltaj	: 380v
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Vakum	: 0,37 KW - 2800 D/d
Su Deposu Hacmi	: 45 - 50 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütüleme
Taşınilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Kazanı Kendi İçerisinde Olup Sistem Tam Otomatiktir.	
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur. Ce Normlarına Uygundur.	



KPKK.02



## ÜÇ ÇIKIŞLI OTOMATİK OVAL PASKALA



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 3 Paskala
Motor Gücü	: 1 Hp
Kazan Rezistans Gücü	: 10 KW
Paskala Rezistans Gücü	: 1.5 KW - Termostat Kontrollüdür
Voltaj	: 380 V
Çalışma Basıncı	: 4,5 Bar
Vakum	: 0,37 KW - 2800 d/d
Su Deposu Hacmi	: 60 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütüleme
Taşınilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınilirlik Özelliği
Kazanı Kendi İçersinde Olup Sistem Tam Otomatiktir.	
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur. Ce Normlarına Uygunudur.	

KP. KK. 03

## OVAL PASKALA

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Paskala Rezistans Gücü	: 1.5 Kw - Termostat Kontrollüdür
Vakum Gücü	: 0.37 Kw
Vakum Devri	: 2800 D/d
Voltaj	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütileme
Taşınilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde
Kolay Taşınabilme Özelliği	
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur.	
Ce Normlarına Uygundur.	



KP. OP

## 58 X 120CM ÜTÜ MASASI

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Paskala Rezistans Gücü	: 1.5 KW - Termostat Kontrollüdür
Vakum Gücü	: 0.37 KW
Vakum Devri	: 2800 d/d
Voltaj	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütileme
Taşınilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Ütileme Alanı	
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur.	
Ce Normlarına Uygundur.	



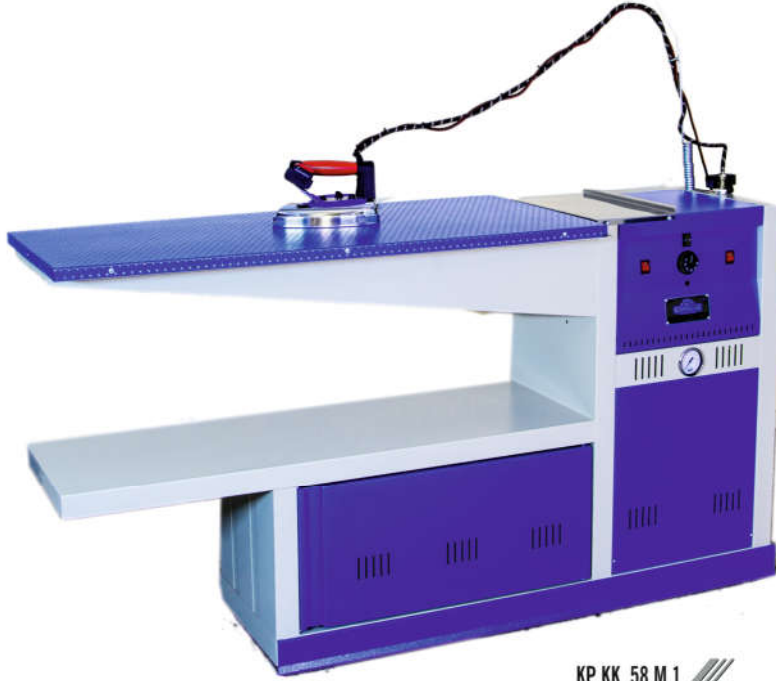
KP. 58 M



SPR/MN 2002

Mini Ütü Koymak  
Ev Tipi Ütü Paskalası  
Üretilmektedir

## 58 X 120CM TEK ÇIKIŞLI OTOMATİK ÜTÜ MASASI



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Motor Gücü	: 0,50hp
Kazan Rezistans Gücü	: 5 KW
Paskala Rezistans Gücü	: 1.5 KW - Termostat Kontrollüdür
Voltaaj	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Vakum	: 0,37 KW - 2800 d/d
Su Deposu Hacmi	: 45-50 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütüleme
Taşınilirlik	:Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Ütüleme Alanı	:58cm*120cm
Kazanı Kendi İçerisinde Oluş Sistem Tam	
Otomatik: %100 Emniyetlidir. Enerji	
Tasarrufludur. Ce Normlarına Uygundur.	

KP. KK. 58 M 1

## 58 x 120 CM İKİ ÇIKIŞLI OTO. ÜTÜ MASASI

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Motor Gücü	: 0,50 hp
Kazan Rezistans Gücü	: 7,5 KW
Paskala Rezistans Gücü	: 1,5 KW - Termostat Kontrollüdür
Voltaj	: 380V
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Vakum	: 0,37 KW - 2800 d/d
Su Deposu Hacmi	: 45-50 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütüleme
Taşınilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Ütüleme Alanı	: 58cm*120cm
Kazanı Kendi İçerisinde Olup	: Sistem Tam Otomatiktir.
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur.	
CE Normlarına Uygundur.	



KP. KK. 58 M 2

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Kapasite	: 1 Paskala
Paskala Rezistans Gücü	: 2*1.5 KW - Termostat Kontrollüdür
Vakum Gücü	: 0.37 KW
Vakum Devri	: 2800 d/d
Voltaj	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütöleme
Taşınabilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Ütöleme Alanı	: 70*120 Cm
Ağırlık	: 52 Kg
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur. CE Normlarına Uygundur.	



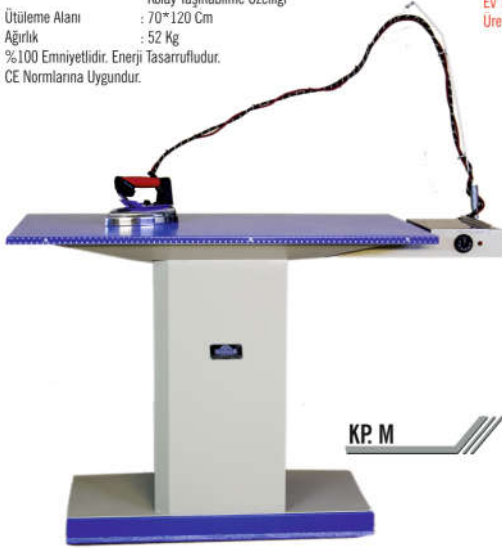
**SPR/MN 2002**

Mini Ütü Koymalı  
Ev Tipi Ütü Paskalası  
Üretilmektedir

**REZİSTANSIZ ÜTÜ MASASI**

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Kapasite	: 1 Paskala
Vakum Gücü	: 0.55 KW
Vakum Devri	: 2800 d/d
Voltaj	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütöleme
Taşınabilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Ütöleme Alanı	: 70*120 Cm
Ağırlık	: 52 Kg
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur. CE Normlarına Uygundur.	



**KP. M**

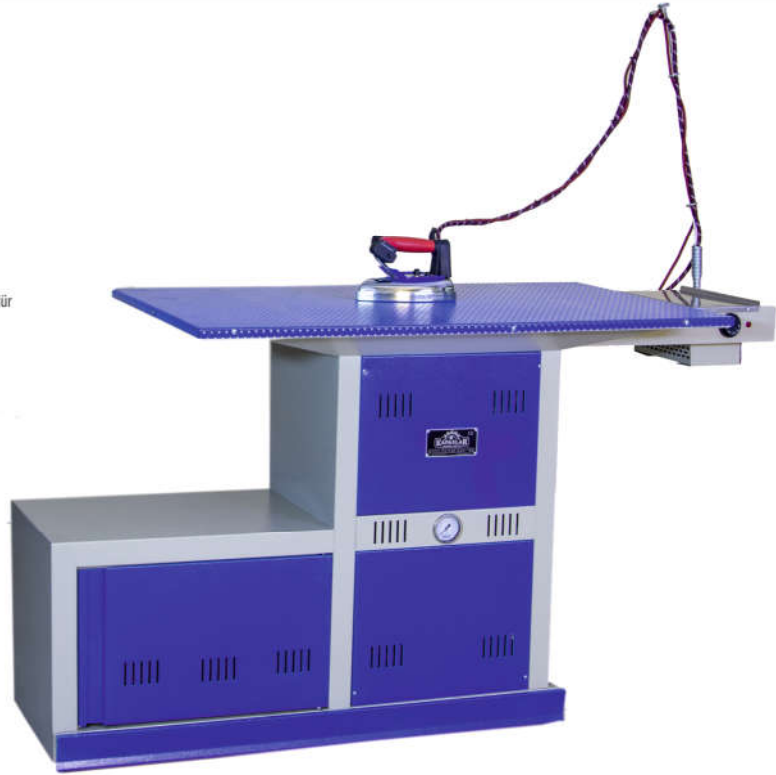


**KP. RM**

## 70 x 120 CM TEK ÇIKIŞLI OTO. ÜTÜ MASASI

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Motor Gücü	: 0,50hp
Kazan Rezistans Gücü	: 5 KW
Paskala Rezistans Gücü	: 2*1.5 KW - Termostat Kontrollüdür
Voltaç	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Vakum	: 0,37 KW - 2800 d/d
Su Deposu Hacmi	: 60 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütüleme
Taşınilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınilirlik Özelliği
Ütüleme Alanı	: 70cm*120cm
Kazanı Kendi İçerisinde Olup	
Sistem Tam Otomatiktir.	
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur.	
CE Normlarına Uygunudur.	



KP. KK. M1

## 70 x 120 CM İKİ ÇIKIŞLI OTO. ÜTÜ MASASI



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 2 Paskala
Motor Gücü	: 0,50hp
Kazan Rezistans Gücü	: 7,5 KW
Paskala Rezistans Gücü	: 2*1,5 KW - Termostat Kontrollüdür
Voltaj	: 380V
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Vakum	: 0,37 KW - 2800 d/d
Su Deposu Hacmi	: 60 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütüleme
Taşınabilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Ütüleme Alanı	: 70cm*120cm
Kazan Kendi İçerisinde Olup	
Sistem Tam Otomatiktir.	
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur.	
CE Normlarına Uygundur.	

KP. KK. M 2

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

- Kapasite : 1 Paskala  
Voltaj : 220V veya 380V İsteğe Göre Değiştirilir  
Vakum Sistemi : Kendinden Vakumlu  
Vakum Gücü : 0,55 KW - 2800 d/d  
Tabanca : Tek Leke Pistoleti  
Kullanım Amacı : Leke Temizleme  
Merkezi Sistem Buhar Ve Hava İle Çalışır.  
Işığı Sayesinde Lekelerin Kolay Tespit Edilip Temizlenmesini Sağlar.  
Leke Temizleme Aparatı ve Üst Tablası (304) Krom Paslanmaz Çeliktir.  
Sağlam Konstrüksiyon ve Kullanımı Ergonomiktir.  
CE Normlarına Uygunudur.



KP. OLM





#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Kapasite : 1 Paskala  
Voltaj : 220V veya 380V İsteğe Göre Değişebilir  
Vakum Sistemi : Kendinden Vakumlu  
Vakum Gücü : 0,55 KW - 2800 d/d  
Tabanca : Tek Leke Pistoleli  
Kullanım Amacı : Leke Temizleme  
Merkezi Sistem Buhar Ve Hava İle Çalışır.  
Işığı Sayesinde Lekelerin Kolay Tespit Edilip Temizlenmesini Sağlar.  
Leke Temizleme Aparatı ve Üst Tablası (304) Krom Paslanmaz Çeliktir.  
Sağlam Konstrüksiyon ve Kullanımı Ergonomiktir.  
CE Normlarına Uygundur.

KP.DLM

## VAKUMLU İŞIKLI DAVLUMBAZLI KARBON FİLTRELİ KAZANLI TAM OTOMATİK LEKE TEMİZLEME MAKİNASI

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Motor Gücü	: 0,50 Hp
Kazan Rezistans Gücü	: 5 KW veya 7,5 KW
Voltaj	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Çalışma Basıncı	: 4 Bar
Vakum	: 0,55 KW - 2800 d/d
Su Deposu Hacmi	: 60 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 10 Dakika
Kullanım Amacı	: Leke Temizleme
Tabanca	: Tek Leke Pistoleti
Taşınabilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde
Kolay Taşınabilme Özelliği	
Kullanım Kolaylığı	: Kabinli Olmasıyla Ortama Kimyasal İlaç Yayılmaz.
	: Kabinli Alt Emiş ve Motorların Önünde Bulunan Karbon Filtreler Sayesinde Dışarı Giden Hava Temizlenmiş Olur.
	: Hava ile Çalıştırılış Sayesinde Lekelerin Kolay Tespit Edilip Temizlenmesini Sağlar. Leke Temizleme Aparatı ve Üst Tablası(304) Krom Paslanmaz Çeliktir. Sağlam
	: Konstrüksiyon ve Kullanımı Ergonomiktir.
	: Kazanı Kendi İçerisinde Olup Sistem Tam Otomatiktir.
	: %100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur.
	: CE Normlarına Uygundur.



KP. KK. DKLM



KP. M

KP.BK7



SPR/MN 2002

Mini Ütü Koymalı  
Ev Tipi Ütü Paskalası  
Üretilmektedir



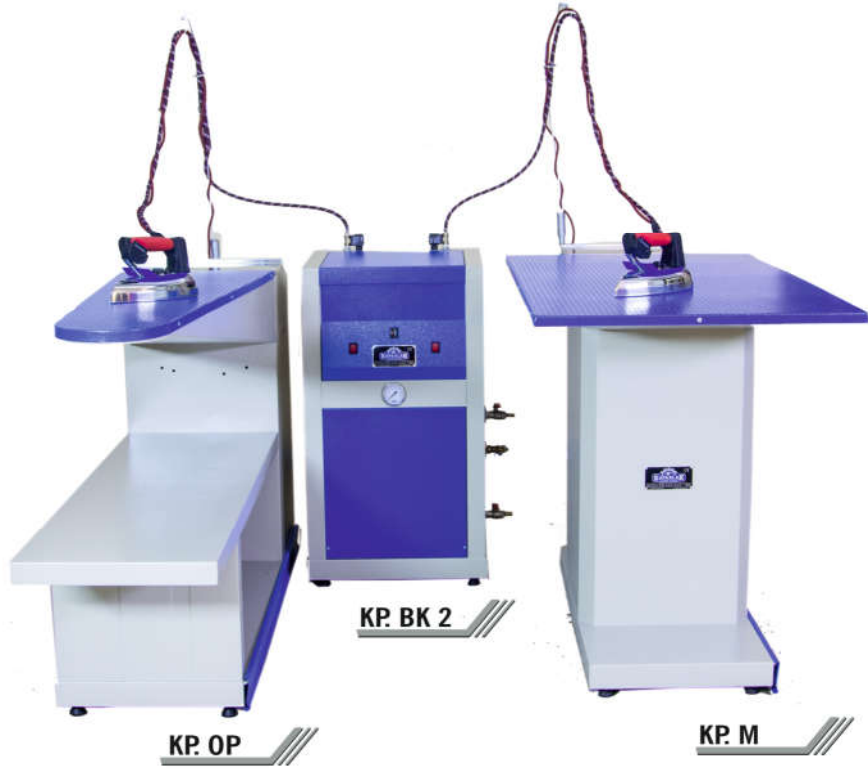
SPR/MN 2002

Mini Ütü Koymalı  
Ev Tipi Ütü Paskatası  
Üretilmektedir



KP.OP

KP.BK7





KP. OP

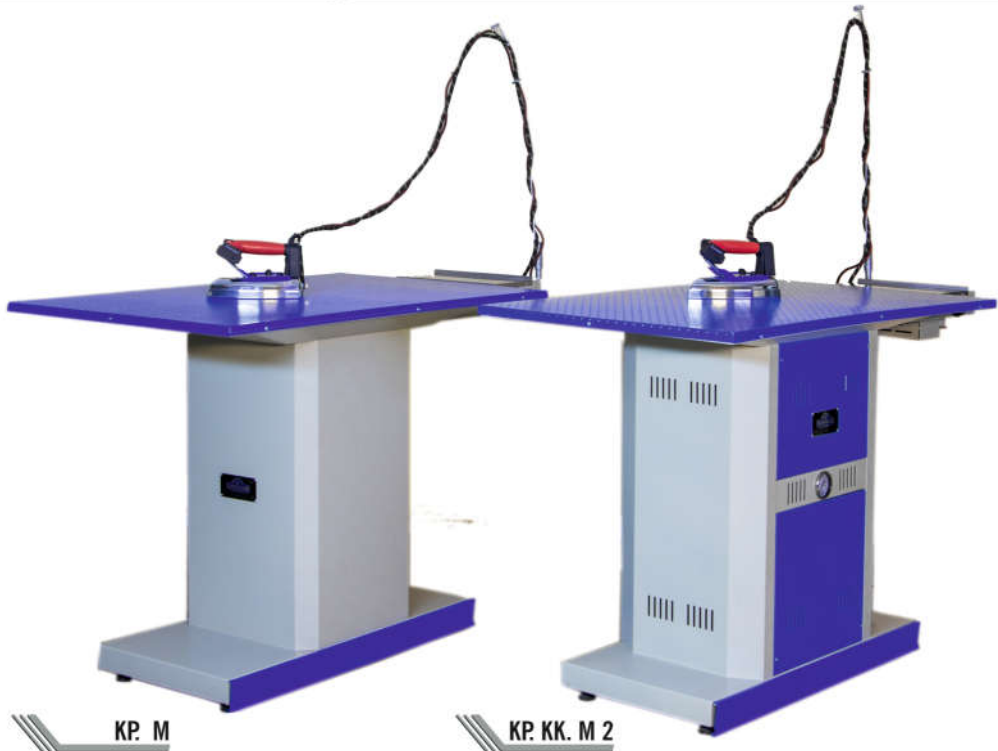


KP. KK. M 2



KP. KK. 02

KP. OP







**KP. OP** //

**KP. KK. 0 3** //

**KP. OP** //

OVAL PASKALA + 2 ÇIKIŞLI 58 X 120 ÜTÜ MASASI + 58 X 120 ÜTÜ MASASI GRUBU



KP. OP

KP. KK. 58 M 2

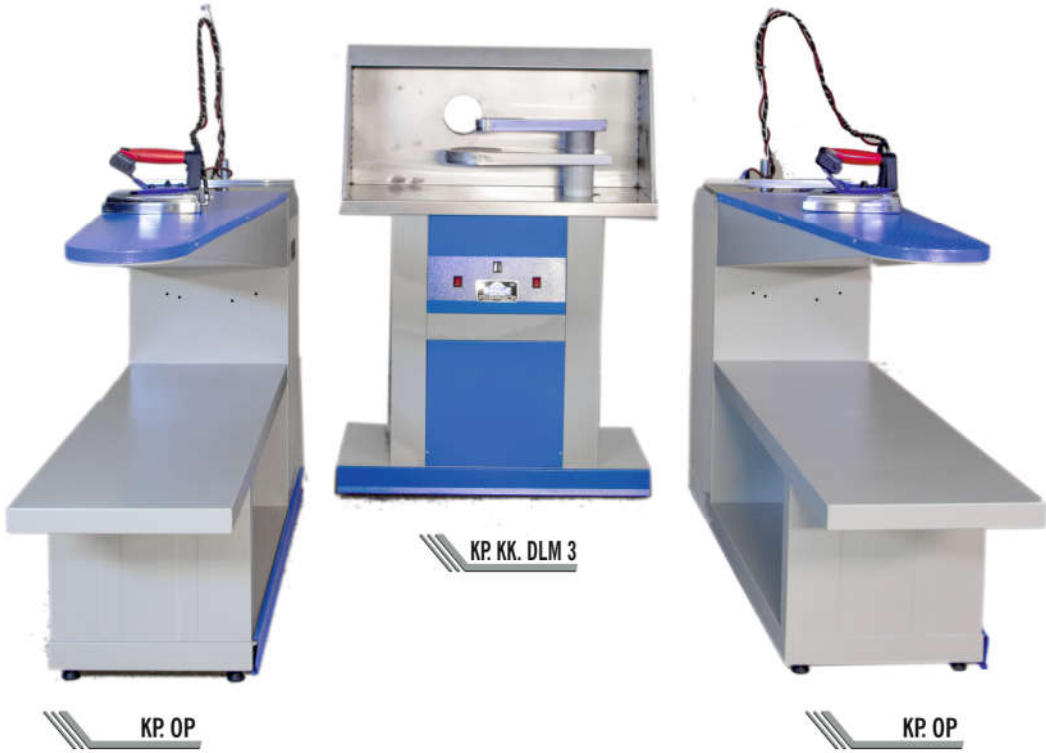
KP. KK. 58 M



KP. M

KP. KK. M 3

KP. M



## VAKUMLU, BALANSERLİ 2 ÜTÜLÜ PERDE ÜTÜ MASASI



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Motor Gücü : 1 Hp  
Kazan Rezistans Gücü : 7,5 Kw  
Paskala Rezistans Gücü : 2\*2 Kw  
Termostat Kontrollüdür  
Vakum Gücü : 0,55 Kw  
Vakum Devri : 2800 d/d  
Voltaj : 380V  
Çalışma Basıncı : 4,5 Bar  
Su Deposu Hacmi : 45-50 Lt

Buhara Haz. Sür.: 12 Dakika

Kullanım Amacı : Çift Yönlü Çalışma

Sistemi Sayesinde İki Operatör

Aynı Anda Çalışabilir. İki Adet El Ütüsü ve Ayarlı İş Koyma Cepleri Mevcuttur.

Taşıyabilirlik : Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği

Ütüleme Alanı : 90\*2,95 cm

Kuru Buhar İmkânı Sağlayan Özel Buhar Dolaşım Sistemine Sahiptir.

Sağlam Konstrüksiyonlu ve Kullanımı Ergonomiktir.

Balanser Sistemi ile Ütü Askıda Kaldığından Zaman Tasarrufu Sağlanır.

CE Normlarına Uygundur.

KPVB.2PM

## ÖZEL YAPIM OTOMATİK PERDE ÜTÜ MASASI

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Motor Gücü	: 1 Hp
Kazan Rezistans Gücü	: 5 KW
Paskala Rezistans Gücü	: 2*2 KW
	Termostat Kontrollüdür
Voltaj	: 380V
Çalışma Basıncı	: 4,5 Bar
Vakum	: 0,37 KW - 2800 d/d
Su Deposu Hacmi	: 60 Lt
Buhara Hazırlık Süresi	: 12 Dakika
Kullanım Amacı	: Her Çeşit Ütülleme
Taşınilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği
Ütülleme Alanı	: 88*1,90cm
Kazanı Kendi İçerisinde Olup	Sistem Tam Otomatiktir., %100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur. CE Normlarına Uygundur.



KPÖPM

## PANTOLON YAN RÖTÜŞ ÜTÜ PASKALASI

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Paskala Rezistans Gücü:	1.5 KW - Termostat Kontrollüdür
Vakum Gücü	: 0,35 KW
Vakum Devri	: 2800 d/d
Voltaj	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Taşınabilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği Merkezi Sistem Buhar Kazanı ile Çalışır.

Yüksek Vakumlama Gücüne Sahiptir.  
Sağlam Konstrüksiyonlu ve Kullanımı Ergonomiktir.  
%100 Emniyetlidir. Enerji Tasarrufludur.  
CE Normlarına Uygundur.



KP. PYR

## VAKUMLU ÜFLEMELİ PANTOLON YAN RÖTÜŞ ÜTÜ PASKALASI

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kapasite	: 1 Paskala
Paskala Rezistans Gücü:	1.5 KW - Termostat Kontrollüdür
Vakum Gücü	: 0,35 KW
Vakum Devri	: 2800 d/d
Voltaj	: 220V veya 380V İsteğe Göre
Taşınabilirlik	: Tekerlekleri Sayesinde Kolay Taşınabilme Özelliği

Vakum Ve Üfleme Özelliğine Sahiptir  
Yüksek Vakumlama Gücüne Sahiptir. Üfleme Özelliği  
Sayesinde Kumaşlarda Oluşabilecek Parıltığı Engeller.  
sağlam Konstrüksiyonlu ve Kullanımı Ergonomiktir.  
%100 Emniyetlidir.enerji Tasarrufludur.  
CE Normlarına Uygundur.



KP. VÜ. PYR

## MERKEZİ SİSTEM MANKEN ŞİŞİRME ÜTÜSÜ

## ZİNCİRLİ PANTOLON YAN DİKİŞ AÇMA

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Voltaj : 380V  
Üfleme : Yüksek Fan Gücü  
Üfleme Gücü : 1500 m<sup>3</sup>/h 50 h2 2385 d/d  
Kullanım Amacı : Mont ,  
Palto Ve Manto Gibi Giysileri Ütüler  
Kullanım Kolaylığı : Buhar Serpantin Isıtmalıdır.  
Bu Sayede Sıcak Hava Üfler.  
Faz Kesilmelerine Karşı Motorfaz Koruma  
Rölesi Mevcuttur. Pedal İle Çalışır.  
Kondenstop Sistemlidir.



KP.MRK.MŞ

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kuvvetli Vakumlama (Emiş) Özelliğine Sahiptir.  
Sanayi Tipi 380 V Elektrik İle Çalışır.  
5 Bar Hava İle Çalışır.  
Üst Tabla Rezistans Gücü 1 KW ve Termostat Kontrollüdür.  
Sağlam Konstrüksiyonlu ve Kullanımı Ergonomiktir.  
CE Normlarına Uygundur.  
Zincir Sistemiyle Pantolon Germe Ayan Yapılır.



KP.ZPYDA





KP. KOP



KP. VÜK. IB. OP



KP. IK. OP



KP. KK. YOP



KP. KK. IK. OP 2

SİLTER KAZANLI TİP BUHARLI ÜTÜLER



MAGMA "SÜPER MİNİ" 3,5 LT

MGM/MN 2035



SİLTER "SÜPER MİNİ" 3,5 LT

SPR/MN 2035



SİLTER "SÜPER MİNİ" 2 LT

SPR/MN 2002



SİLTER "SÜPER MİNİ" 1 LT

SPR/MN 2000

GAZZELLA "TRIO MİNİ" 2 LT



SPR/MN 3004

GAZZELLA "SÜPER MİNİ"  
2020 1 LT



SPR/MN 2020 D

GAZZELLA "SÜPER MİNİ"  
PROFESYONEL 2 LT



SPR/MN 2004 P

GAZZELLA "SÜPER MİNİ"  
2020 PROFESYONEL - 1 LT

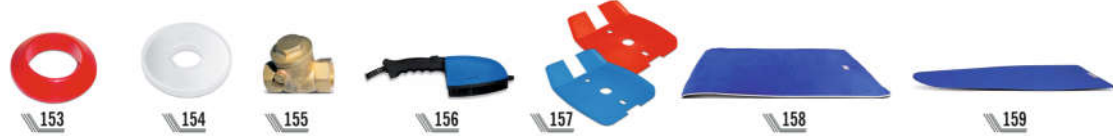


SPR/MN 2020 PD

## YEDEK PARÇALAR



## YEDEK PARÇALAR





**KAPARLAR**  
MAKINA SANAYI

**KAPARLAR**  
MAKINA SANAYI

Tekstil Makinaları & Halı ve Oto Yıkama Makinaları San. ve Tic. Ltd. Şh.

Merkez: 1303 Sk. No: 15/A Basmane / İZMİR  
Tel & Fax: +90 232 441 21 95 - 441 59 24 - 441 59 43

Fabrika: 5812 Sk. No: 7 Aşık Veysel Mah. Karabağlar / İZMİR  
Tel & Fax: +90 232 254 60 83 - 254 60 23

Showroom: 1145/8 Sk. No: 28/B Yenışehir / İZMİR  
www.kaparlamakina.com info@kaparlamakina.com