



www.malkan.com.tr

Merkez&Showroom
Küçüköy Karayolları Mah. 559 Sk. No: 16
34255 Gaziosmanpaşa/İstanbul-Türkiye
Tel : 90(212) 477 97 97 - 479 89 94 -95
Fax : 90(212) 477 99 50

Fabrika
Küçüköy Karayolları Mah. Kadir Akdoğan Cad
No: 32 Gaziosmanpaşa 34255 İstanbul / Türkiye
Tel : 90(212) 538 05 34
Fax : 90(212) 538 12 23

Şube
İMÇ 2. Blok No: 2315
34470 Unkapı - İstanbul / Türkiye
Tel: 90(212) 514 00 77-78
Fax : 90(212) 513 12 43

Servis
Küçüköy Karayolları Mahallesi 559 Sokak
No: 16 • 34255 Gaziosmanpaşa/İstanbul/Türkiye
Tel : 90(212) 477 98 62
Fax : 90(212) 477 99 50

pazarlama@malkan.com.tr

export@malkan.com.tr



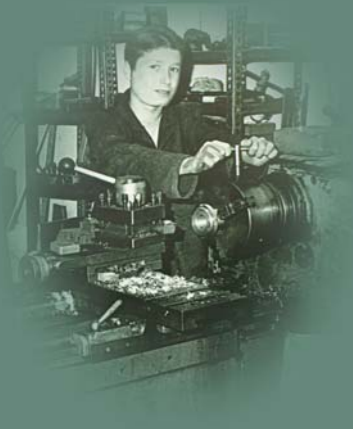
Pantolon Ütuleme Sistemleri
Trousers Ironing Systems



dizayn 0.212. 567 28 29

ISO 9001





Bir Başarı Öyküsü

A STORY OF SUCCESS...

1970 - 1980

1971 yılında İstanbul - Karaköy'de küçük bir atölyede kurulan Malkan Makine'nin temeli firma sahibi Mustafa Alkan'ın 60'lı yıllarda tornacı çıraklı ve eğitimi dayanır. Malkan'ın kurulmasıyla bu yila kadar Avrupa'dan ithal edilen sanayi tipi buharlı el ütülerine ilk defa yerli bir alternatif üretilmiş olur. Kuruluşundan 80'li yıllara dek geçen on yıllık sürede hızla büyüyen Malkan 70'li yılların sonunda 400 m²'lik bir üretim sahasına ulaşır.

1980 - 1990

Malkan'ı kurduğu yıllarda tek başına çalışın Mustafa Alkan, artık 17 çalışıyla Türk sanayisine hizmet vermektedir. İlk yıllarda sadece birkaç çeşit makine üreten Malkan, 80'lerde sanayi tipi konfeksiyon ütü pres çeşitlerini çoğaltmaya başlar. Böylelikle ithalata kullanılan büyük miktarda dövizin Türkiye'de kalmasını sağlar. Ürün çeşidi 30'u aşmıştır. 80'li yılların ortalarına gelindiğinde hızla artan talebi karşılayabilmek için Malkan Makine üretiminin 5000 m²'lik kapalı olan fabrikasına taşır. Dönemin en son üretim teknolojisini uygulayan Malkan ürün çeşidini 160'a çıkarır.

1990 - 2000

Kurulum ve gelişme sürecini hızla tamamlayan Malkan sektöründe ilkleri gerçekleştirmeye devam eder. 91 yılında ilk kez bir Türk ütü makinası imalatçıyı yurtdışında sektör fuarında ürünlerini sergilemektedir. Sanayi fuarlarında kothalarak ürünlerini dünyaya tanıtan Malkan; bu fuarlarda yakaladığı fırsatları çok iyi değerlendirdir, ürün kalitesini yükseltir, pazarlama tekniklerini uluslararası düzeye ulaşır. Kısa sürede Malkan Dünya'da adından söz ettirir hale gelir. Yine bu dönemde iç piyasadaki müşterilerine daha hızlı ve daha kaliteli hizmet sunabilmek için satış, dağıtım ve servis ağını ülkenin dört bir yanına yayılmıştır.

2000 - 2010

90'lı yılların sonunda başlayan ve 2000'lerin başında ülkeyi derinden sarsan ekonomik krizlerden Malkan gücü yapısı ve öz sermaye birikimiyle hemen hemen hiç etkilenmez. Aksine üretim teknolojisini sürekli geliştirmiştir, istihdamını sürekli artırır, ve kaliteye daha fazla yatırım yapmaya başlar. Bugüne kadar TSE onaylı üretim yapan ve müşteri hizmeti sunan Malkan, köklü bir yeniden yapılanmaya gider ve uluslararası ISO-9001 Toplam Kalite Sistemi'ne geçer. Alman TÜV tarafından onaylı CE Avrupa standartlarında üretim yaptığı 6000 m²'lik fabrika binasına ek olarak 3600 m² showroom binası da hizmete sokar. Bugüne dekin 25 binden fazla müsterisi için 115.000'i aşan ütü makinası üreteren Malkan, bugün 135 uzman mühendis ve teknik elemanı, yan sanayide 800 çalışanı, Türkiye'deki 40'a yakın servis kuruluşu ile bir dünya markası olma yolunda hızla ilerliyor. Yeni 20.000 m² fabrikasına 2009 yılında taşınmayı hedefleyen Malkan 74 ülkeye ihracat yapıyor.



Pantolon Çizgi Ütü Presleri

Trousers Line Presses



KAR19

KAR19 KARUSEL SİSTEM ÇİFTPAÇA PANTOLON ÇİZGİ ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
- Alt tablası 120° veya 180° dönen bilgi iki veya dört kalıp opsiyonu
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi, pantolon oğ#endregion
- Üst ve alt kalıplarda buhar ve hava üfleme için orantılıma teknigi



UPP19KI

Profesyonel kalıp kaplama

KAR19 CAROUSEL SYSTEM DOUBLE LEG TROUSERS LINE IRONING PRESS

- 100 Different programme by touch-screen computer control (PLC)
- Best mould shape designs according to last trends
- Fast and more work advantage with one operator
- 120° or 180° turning base, two or four bucks option
- Additional frame vacuuming on upper moulds
- Rational press adjustment for every fabric type
- Caress ironing with pat-pat system
- Standard placing of material by laser pointers and high ironing quality
- Photo-cell controlled security frame for operator safety

UPP19KI KIZAKLI SİSTEM ÇİFT PAÇA PANTOLON ÇİZGİ ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta hem lineer hem de dikey hareket kabiliyeti
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi, pantolon oğ#endregion
- Üst ve alt kalıplarda buhar ve hava üfleme için orantılıma teknigi

UPP19KI LINEAR SYSTEM DOUBLE LEG LINE PRESS

- Stretching system on upper and lower bucks
- Programmable vacuuming in stages on lower moulds
- Best mould shape designs according to last trends
- Linear and vertical movement of upper buck
- Additional frame vacuuming on upper moulds
- Ratio system for steaming and air blowing on upper and lower bucks
- Divisions in upper and lower bucks to avoid shining. (Separate steaming and vacuuming to seams)

Professional buck covering

Pantolon Çizgi Ütü Presleri



Trousers Line Presses



UPP19

C UPP19 MAKASLI SİSTEM ÇİFT PAÇA PANTOLON ÇİZGİ ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme
- Üst ve alt kalıplarda buhar ve havा üfleme için orantılıma teknigi
- Alt ve üst kalıplarda gevşetme sistemi
- Alt kalıplarda sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
- Serpontinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Pat-patlama sistemi ile okşayarak ütileme
- Lazer işaretleme işni ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Ekonominik model
- Opsiyonel;
- Çevre vakum sistemi
- Alt ve üst kalıplarda gevşetme önleyen bölmeler

UK UPP19 SCISSORS SYSTEM DOUBLE LEG LINE PRESS

- 100 Different programme by touch-screen computer control (PLC)
- Best mould shape designs according to last trends
- Programmable stage steaming on upper buck
- Ratio system for steaming and air blowing on upper and lower bucks
- Stretching system on upper and lower bucks
- Programable vacuuming in stages on lower moulds.
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Rational press adjustment for every fabric type
- Caress ironing with pat-pat system
- Standart placing of metarial by laser pointers and high ironing quality
- Security frame for operator operator safety
- Economic model
- Optional;
- Frame vacuuming system.
- Divisions in upper and lower bucks to avoid shining.

C UPP18KI KIZAKLI SİSTEM TEK PAÇA PANTOLON ÇİZGİ ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta hem lineer hem de dikey hareket kabiliyeti
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi, pantolon ağızına ilave vakumlama
- Üst ve alt kalıplarda buhar ve havा üfleme için orantılıma teknigi
- Alt ve üst kalıplarda gevşetme önleyen bölmeler (Dikiş kumaşına ayrı buhar ve vakum)
- Pat-patlama sistemi ile okşayarak ütileme
- Lazer işaretleme işni ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi

UK UPP18KI LINEAR SYSTEM SINGLE LEG TROUSERS LINE PRESS

- 100 Different programme by touch-screen computer control (PLC)
- Best mould shape designs according to last trends
- Linear and vertical movement of upper buck
- Additional frame vacuuming on upper moulds
- Ratio system for steaming and air blowing on upper and lower bucks
- Divisions in upper and lower bucks to avoid shining. (Sperate steaming and vacuuming to seams)
- Stretching system on upper and lower bucks
- Programmable vacuuming in stages on lower moulds.
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Rational press adjustment for every fabric type
- Caress ironing with pat-pat system
- Standart placing of metarial by laser pointers and high ironing quality
- Security frame for operator operator safety

C UPP18 MAKASLI SİSTEM TEK PAÇA PANTOLON ÇİZGİ ÜTÜ PRESİ

- Dijital göstergeli adlı mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Geçitlerde gevşetme sistemini
- Parlamaya önleyen üst vakum
- Alt ve üst kalıplarda buhar verme
- Üst kalıpta gevşetme sistemi
- Alt kalıpta kademeli vakum
- Serpontinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel;
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi
- Alt ve üst kalıplarda gevşetme önleyen bölmeler
- Dik baskı sistemi ile ütelenen işte kaydırma engellenir, homojen baskı dağılımı elde edilir.

UK UPP18 SCISSORS SYSTEM SINGLE LEG TROUSERS LINE IRONING PRESS

- 100 different programmes by micro - processor control with digital display
- Best mould shape designs according to last trends
- Upper vacuuming avoiding shining
- Lower and upper buck steaming
- Stretching system on upper buck
- Stage vacuuming on lower buck
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Pneumatic pressure adjustment for every kind of fabric
- Caress ironing with pat-pat system
- Security frame for operator safety
- Optional;
- Computer (PLC) control
- Divisional vacuuming
- Divisions for preventing shining
- Vertical pressing system provides no displacing of pressing material and homogenous distribution of pressure on bucks



Trousers Belt Presses

C UPP3AKI KIZAKLI SİSTEM PANTOLON KEMER ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta hem lineer hem de dikey hareket kabiliyeti
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
- Üst ve alt kalıplarda buhar ve havा üfleme için orantılıma teknigi
- Alt kalıpta vakum hassas ve / veya daha yüksek ayarlama imkani
- Anahtar kontrollü vakum ve üfleme sistemi (Diz yardım ile)
- Serpontinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Ardışık program kontrolü (tandem programlama sistemi)
- Pantolon kemer kasımları için PLC kontrollü hız ve yükseltlik ayarlı kaldırma ve germe aparatı
- Pantolon asma aparatı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el tutusı

UK UPP3AKI LINEAR BELT PRESS

- 100 Different programme by touch-screen computer control (PLC)
- Best mould shape designs according to last trends
- Linear and vertical movement of upper buck
- Programmable stage steaming and frame vacuuming system on upper buck
- Ratio system for steaming and air blowing on upper and lower bucks
- Stretching apparatus with PLC controlled speed / height adjustment for belt of trousers
- Trousers hanging apparatus
- Security frame for operator safety
- Hand iron and hand iron base with security equipment.
- Low/high vacuum adjustment on lower buck



UPP3AKI



UPP18

C UPP3BR MAKASLI SİSTEM PANTOLON KEMER ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
- Serpontinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)
- Ardışık program kontrolü (tandem programlama sistemi)
- Pantolon kemer kasımları için PLC kontrollü hız ve yükseltlik ayarlı kaldırma ve germe aparatı
- Pantolon asma aparatı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el tutusı
- Opsiyonel;
- Dik baskı sistemi
- Anahtar kontrollü vakum ve üfleme sistemi (Diz yardım ile)

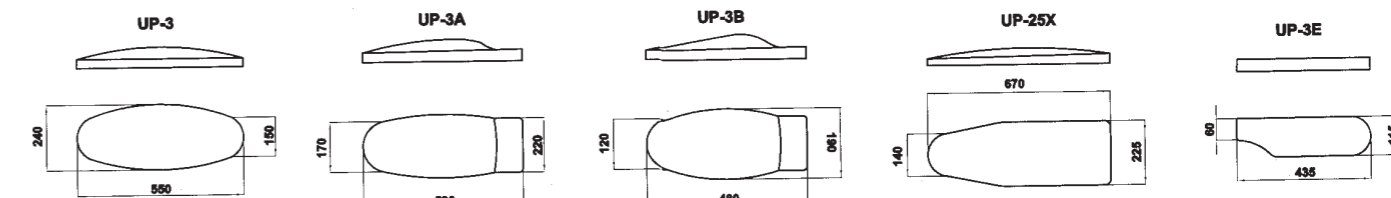
UK UPP3BR SCISSORS SYSTEM TROUSERS BELT IRONING PRESS (SPECIAL)

- 100 Different programme by touch-screen computer control (PLC)
- Best mould shape designs according to last trends
- Programmable stage steaming and frame vacuuming system on upper buck
- Programmable vacuuming in stages on lower moulds.
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Optional;
- Vertical pressing system
- Key controlled vacuum and air blowing system (By help of knee)
- Stretching apparatus with PLC controlled speed / height adjustment for belt of trousers
- Trousers hanging apparatus
- Security frame for operator safety
- Hand iron and hand iron base with security equipment.
- Consecutive programme control



UPP3BR

Formlu Kalıp Çeşitleri / Mould Types in Forms



Pantolon Kemer ütü Presleri



Trousers Belt Presses



UPP3A



UPP3E



UP3A

C UPP3A MAKASLI SİSTEM PANTOLON KEMER ÜTÜ PRESİ (PNÖMATİK)

- Direk pedal ile kumanda edilen çene kapama sistemi
- Seri çalışmaya imkan veren özel hidrolik amortisör
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Buhar ve vakum zaman ayarları
- Alt kalıpta pedal kontrollü hava üfleme
- Serpontinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi

- Opsiyonel:
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi
- Kemer gevşirmeye yapıcı
- Pantolon askı sistemi
- El ütüsü
- Dik baskı sistemi

UK UPP3A SCISSORS SYSTEM TROUSER BELT IRONING PRESS (SPECIAL)

- Foot pedal controlled buck closing system
- Special hydraulic shock absorber enabling fast work
- Best mould shape designs according to last trends
- Steaming and vacuuming time adjustment
- Food pedal controlled air blowing on lower buck
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Pneumatic pressure adjustmend for every kind of fabric

- Security frame for operator safety
- Optional:
- Computer (PLC) control
- Frame vacuuuming system
- Belt stretching apparatus
- Trousers hanging system
- Hand iron
- Vertical pressing system

C UPP3E MAKASLI SİSTEM PANTOLON PİLE BİRLEŞTİRME PRESİ (PNÖMATİK)

- Direk pedal ile kumanda edilen çene kapama sistemi
- Seri çalışmaya imkan veren özel hidrolik amortisör
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Buhar ve vakum zaman ayarları
- Alt kalıpta pedal kontrollü hava üfleme
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi

- Etek pile birleştirme için uygundur.
- Opsiyonel:
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi
- Pantolon askı sistemi
- El ütüsü
- Dik baskı sistemi

UK UPP3E SCISSORS SYSTEM TROUSERS PLEAT FIXING PRESS

- Foot pedal controlled buck closing system
- Special hydraulic shock absorber enabling fast work
- Best mould shape designs according to last trends
- Steaming and vacuuming time adjustment
- Food pedad controlled air blowing on lower buck
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Pneumatic pressure adjustmend for every kind of fabric

- Security frame for operator safety
- This machine is also suitable for pleat fixing
- Optional:
- Computer (PLC) control
- Frame vacuuuming system
- Trousers hanging system
- Hand iron
- Vertical pressing system

C UP3A MANUEL SİSTEM PANTOLON KEMER ÜTÜ PRESİ

- Manuel kullanım (hava ve elektrik gerektirmez)
- Üst buhar, alt buhar ve alt vakum el ve ayak pedal kumandalı
- Her cins kumaşa göre mekanik baskı ayarı

UK UP3A MAUEL SYSTEM TROUSERS BELT IRONING PRESS

- Manual (No air and electric need)
- Food/hand pedal controlled upper steaming lower steaming, lower vacuuming
- Mechinacal pressing adjustmend for every kind of fabric



Pantolon Ütü Presleri

Trousers Ironing Presses



DUP1P



UPP22XPG2DI



C DUP01 PANTOLON DUBLE PAÇA PRESİ (PNÖMATİK)

- Dijital göstergeli admılı mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Parlamayı önleyen üst vakum
- Alt ve üst kalıptan buhar verme
- Özel alüminyum alaşımı germe aparatları
- Serpontinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için çift el kumanda sistemi
- Opsiyonel:
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi
- İş tutturma aparatı

UK DUP01 TROUSER LOWER PART DOUBLE IRONING PRESS

- 100 different programs by micro-processor with digital display
- Pneumatic stretching and pressure adjustment for every type of fabric
- Two hands command system for operator safety
- Optional:
- Computer (PLC) control
- Frame vacuuuming system
- Trousers holding apparatus

C UPP22XPG2DI
MAKASLI DİK BASKILI PANTOLON YAN DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ (PNÖMATİK)

- Dijital göstergeli admılı mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Dik baskı sistemi sayesinde yüksek ütileme kalitesi ve homojen baskı dağılımı
- Parlamayı önleyen üst vakum
- Alt kalıplarda dikiş açmayı kolaylaştıran özel zincir gevşirmeye sistemi
- Serpontinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Emniyet donanımı dikiş açma el ütüsü
- Opsiyonel:
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi

UK UPP22XPG2DI
SCISSORS SYSTEM VERTICAL PRESSING TROUSERS SIDE SEAM OPENING PRESS

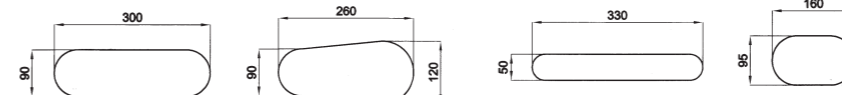
- 100 different programmes by micro-processor with digital display
- Best mould shape designs according to last trends
- Homogenous pressing distribution and high ironing quality due to vertical vacuuuming ironing system
- Upper vacuuuming avoiding shining
- Special chain stretching system enabling easy seam opening on lower bucks.
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Security frame for operator safety
- Seam opening hand iron with security equipment
- Optional:
- Computer (PLC) Control
- Frame vacuuuming system.

C UPP15 MAKASLI SİSTEM PANTOLON CEP VE PAT ÜTÜ PRESİ (PNÖMATİK)

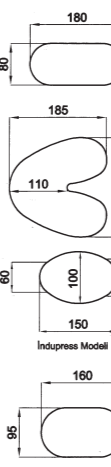
- Pantolon arka cep ve pat ütülemeye kullanılan universal ütü presidir.
- Direk pedal ile kumanda edilen çene kapama sistemi
- Buhar ve vakum zaman ayarları
- Alt kalıpta pedal kontrollü hava üfleme
- Serpontinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel:
- Çevre vakum sistemi
- El ütüsü
- Dik baskı sistemi

UK UPP15 SCISSORS SYSTEM TROUSERS POCKET AND FLY AREA IRONING PRESS

- This press is for back pockets and fly area of trousers
- Direct pedal controlled buck closing system
- Steaming and vacuuuming time adjustment
- Pedal controlled air blowing on lower buck
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Pneumatic pressure adjustment for every kind of fabric



Kalıp Seçenekleri / Buck Options



UPP15

Professional buck covering

Pantolon Ütü Tezgahları



Trousers Ironing Tables



UP106

C UP106P PANTOLON BACAK ROTÜS ÜTÜ TEZGAHI (VAKUMLU, ÜFLEMELİ)

- Pantolon bacak kısmında oluşabilecek iz ve parlaklıkları gidermek için kullanılır.
- Kuvvetli vakum ve üfleme
- Aparat ıstaklı, termostat kumandalı
- Faz kesimelerine karşı özel motor koruma sistemi
- Vakum/üfleme sistemi, mekanik veya hava kontrollü
- Opsiyonel el ütüsü

UK UP106P TROUSERS LEG RE-TOUCHING TABLE (VACUUMING, AIR BLOWING)

- This table is to remove creases and brightness on trousers.
- Strong vacuum and air blowing
- Heated and thermostat controlled apparatus
- Motor protector against phase cuts.
- Mechanic or air controlled vacuum / air blowing system.
- Optional hand iron



UP22XPG

C UP22XPG ZİNCİRİ SİSTEM PANTOLON YAN DİKİŞ AÇMA ÜTÜ TEZGAHI

- Kuvvetli vakum
- Aparat ıstaklı, termostat kumandalı
- Dikiş açmayı kolaylaştıran pnömatik zincir gerdireme sistemi
- Faz kesimelerine karşı özel motor koruma sistemi
- Opsiyonel: Çift aparat, el ütüsü

UK UP22XPG TROUSERS SEAM OPENING TABLE

- Strong vacuum
- Heated and thermostat controlled apparatus
- Motor protector against phase cuts.
- Optional: Double apparatus, hand iron



UP106KEM

C UP106KEM PANTOLON KEMER ROTÜS ÜTÜ TEZGAHI (VAKUMLU, ÜFLEMELİ)

- Pantolon kemer kısmında oluşabilecek iz ve parlaklıkları gidermek için kullanılır.
- Kuvvetli vakum ve üfleme
- Aparat ıstaklı, termostat kumandalı
- Faz kesimelerine karşı özel motor koruma sistemi
- Vakum/üfleme sistemi, mekanik veya hava kontrollü
- Opsiyonel el ütüsü

UK UP106KEM TROUSERS BELT RE-TOUCHING TABLE (VACUUMING, AIR BLOWING)

- This table is to remove creases and brightness on trousers belt.
- Strong vacuum and air blowing
- Heated and thermostat controlled apparatus
- Motor protector against phase cuts.
- Mechanic or air controlled vacuum / air blowing system.
- Optional hand iron



UP23XPV

C UP23XPV PANTOLON AĞ DİKİŞ AÇMA ÜTÜ TEZGAHI

- Kuvvetli vakum
- Aparat ıstaklı, termostat kumandalı
- Faz kesimelerine karşı özel motor koruma sistemi
- Opsiyonel el ütüsü

UK UP23XPV TROUSER CROTCH SEAM OPENING TABLE

- Strong vacuum
- Heated and thermostat controlled apparatus
- Motor protector against phase cut
- Optional hand iron



Pantolon Ütü Makinaları / Tela Yapıştırma Presleri



UPP2

C UPP2 MAKASLI SİSTEM ÜNİVERSAL ÜTÜ PRESİ (PNÖMATİK)

- Pantolon bacak ütlemede de kullanılan universal ütü presidir.
- Dijital göstergeli mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- Parlamayı öleyen üst vakum
- Alt ve üst kalpta buhar verme
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayar
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi

UK UPP2 SCISSORS SYSTEM UNIVERSAL IRONING PRESS

- This universal ironing press can also be used for ironing leg parts of trousers
- 100 different programmes by micro-processor with digital display
- Upper vacuuming avoiding shining
- Steaming on lower and upper buckles
- Pneumatic pressure adjustment for every kind of fabric
- Security frame for operator safety



MKTP400

C MKTP400 SİLİNDİR TELA YAPIŞTIRMA PRESİ (EN 40 cm)

- Pantolon kemer telasının seri olarak yapıştırılması işleminde kullanılır.
- Alt ve üst bantlar ıstaklı, dijital termostat kontrollü
- Otomatik soğutma sistemi
- Bant dönüş hız ayarı
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayar
- Bant genişliği 40-180 cm arasında değişen modeller mevcuttur.
- Opsiyonel: Sarma, toplama aparatları
- Kemer kavurma aparatları

UK MKTP400 CONVEYOR FUSING PRESS (40 cm WIDTH)

- This press is for serial fusing process of trousers belt part
- Lower and upper bands are heated, with digital thermostat control
- Automatic cooling system
- Band turning speed adjustment
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Optional: width between 40-180 cm
- Optional: winding/collecting apparatuses
- Belt bending apparatus



MCP01

C MCP01 CEP KAPAK ÜTÜ PRESİ (PNÖMATİK)

- Dijital göstergeli adımı mikroişlemci kontrolü ile 100 farklı program
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Parlamayı öleyen üst vakum
- İfti aparat
- Alt ve üst kalptan buhar verme
- Serpentinli aliminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- İfti aparat dizaynı
- Opsiyonel: Bilgisayar (PLC) kontrolü

UK MCP01 POCKET FLAP IRONING PRESS (PNEUMATIC)

- 100 different programmes by micro-processor with digital display
- Upper vacuuming avoiding shining
- Steaming on lower and upper buckles
- Pneumatic pressure adjustment for every kind of fabric
- Pushing apparatus
- Best mould shape designs according to last trends
- Energ saving by aluminium moulds with serpentine
- Apparatus design for every size of flap
- Optional: Computer (PLC) control



KKM

C KKM PANTOLON-ETEK KEMER KIVIRMA MAKİNASI

- Her ebatındaki kemer (değişik aparatlar ile) seri olarak kıvrma işleminde kullanılır.
- Kemer uygun ölçüdeki aparattan ve dönen silindirden geçerek istenilen formda (kavisli/düz) kıvrılır.
- Silindir dönme hız ayarlı
- Pnömatik baskı (sıkıştırma) ayarlı
- Silindir ıstaklı, termostat kumandalı.

UK KKM TROUSERS-SKIRT BELT BENDING MACHINE

- This machine is for bending every size belts in serial way (with different apparatuses)
- Belt is bent, passing through a suitable size apparatus, in required form (straight/curved)
- Cylinder turning speed adjustment
- Pneumatic pressure adjustment
- Cylinder heating with thermostat control

Pantolon Ütü Makineleri



Trousers Ironing Machines



Buhar Kazanları

Steam Boilers



UP101 ÜTÜ PASKALASI (VAKUMLU)

UP101 NARROW IRONING TABLE WITH VACUUM



UP100P2 TAM OTOMATİK İKİ ÜTÜLÜ BUHAR JENERATÖRÜ

UP100P2 FULL AUTOMATIC STEAM GENERATOR WITH TWO IRONS



UP102 ÜTÜ MASASI (VAKUMLU)

UP102 IRONING TABLE WITH VACUUM



UP201T TEK ÜTÜLÜ, KENDİNDEN KAZANLI VAKUMLU ÜTÜ PASKALASI

UP201T NARROW IRONING TABLE, BUILT-IN BOILER HAND IRON, VACUUM



PSURB ROBOT PANTOLON ŞİŞİRME ÜTÜSÜ (MİKRO İŞLEMÇİLİ)

PSURB TROUSERS AIR FORMER (MICRO PROCESSER)



MTMD KABİNLİ LEKE TEMİZLEME MAKİNASI (ÇİFT VAKUMLU, KARBON FILTRELİ)

MTMD SPOT REMOVING MACHINE (DOUBLE VACUUM, CARBON FILTER)



BUJ1

BUJ1 BUHAR JENARATÖRÜ (ALEV DUMAN BORULU)

- Doğalgaz, fuel oil, motorlu kullanım seçenekleri
- 200-2000 kg/h arası buhar üretim kapasite seçenekleri
- Brülörülü, komple armatür ve donanımları ile paket sistem
- 6 bar buhar üretimi
- Su arıtma sistemi

BUJ1 STEAM GENERATOR (FLAME / SMOKE PIPE)

- Natural gas, fuel oil, diesel options
- Capacity options between 200-2000 kg/h
- Packet system with burner, complete armature and equipments
- 6 bar steam generation
- Water softening system



MEK

MEK20/30/40/50/60/80/100 MERKEZİ SİSTEM ELEKTRİKİLYİ BUHAR KAZANI

- 25-125 kg/h arası buhar üretim kapasite seçenekleri
- Su besleme ve çalışması tam otomatik
- CrNi Paslanmaz çelik kondens tankı
- 4 bar buhar üretimi

MEK20/30/40/50/60/80/100 CENTRAL SYSTEM ELECTRIC HEATING STEAM BOILER

- Capacity options between 25-125 kg/h
- Full automatic water feeding
- CrNi stainless steel condense tank



BUJ2

BUJ2 BUHAR JENARATÖRÜ (SU BORULU)

- Doğalgaz, fuel oil, motorlu kullanım seçenekleri
- 150-2500 kg/h arası buhar üretim kapasite seçenekleri
- Brülörülü, komple armatür ve donanımları ile paket sistem
- 6 bar buhar üretimi
- Su arıtma sistemi

BUJ2 STEAM GENERATOR (WATER PIPE)

- Natural gas, fuel oil, diesel options
- Capacity options between 150-2500 kg/h
- Packet system with burner,complete armature and equipments
- 6 bar steam generation
- Water softening system



MBUK

MBUK 1/2/4/5 SEMAVER TİP BUHAR KAZANI

- 45-200 kg/h arası buhar üretim kapasite seçenekleri
- Su besleme ve çalışması tam otomatik
- Doğalgaz ile kullanım
- 4 bar buhar üretimi

MBUK 1/2/4/5 STEAM BOILER WITH LPG

- Capacity options between 45-200 kg/h
- Full automatic water feeding
- Usage with natural gas



Vakum Motorları / Kompresörler



PV16

PV 16 VAKUM MOTORU (10 PRESLİK)

- 2x2.2 kW kapasite
- 8-10 ütü presi çalıştırır

PV 1 VAKUM MOTORU (1 PRESLİK)

- 0.55 kW kapasite
- 1 ütü presi çalıştırır

PV 3 VAKUM MOTORU (3-5 PRESLİK)

- 2.2 kW kapasite
- 3-5 ütü presi çalıştırır

PV 16 VACUM UNIT (10 PRESSES)

- 2x2.2 kW capacity
- It runs 8-10 presses

PV 1 VACUM UNIT (1 PRESSES)

- 0.55 kW capacity
- It runs 1 presses

PV 3 VACUM UNIT (3-5 PRESSES)

- 2.2 kW capacity
- It runs 3-5 presses



KOM

KOM PİSTONLU TİP HAVA KOMPRESÖRLERİ

- 205-3300 lt/d arası kapasite

KOM AIR COMPRESSOR (PISTON TYPE)

Capacity: 205-3300 lt/min



VHK

VHK VİDALI TİP HAVA KOMPRESÖRLERİ

- 2600-55000 lt/d arası kapasite

VHK AIR COMPRESSOR (SCREW TYPE)

Capacity: 2600 - 55000 lt/min

Vacuum Motors / Compressors



Industrial Steam Hand Irons



MALKAN
(Tahta Saph)



MALKAN
(Mantar Saph)



MALKAN
(Dijital)

UP23YB Sanayi tipi büyük boy buharlı el ütüsüdür, 220 volt elektrik ile çalışır, saatte 4 kg. buhar harcar, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'tır. Ağac saphıdr. Buhardan eli koruyan muhafazası vardır. a= 123, b=223 mm'dir, ağırlığı 2 kg'dır.



Industrial type large size hand iron, with wooden handle, needs 220 volt electricity, heated by thermostatic controlled heater. Heater power is 800 W. Sizes are a= 123, b= 223 mm weight= 2 kg.

UP23YBA Sanayi tipi ağır taban buharlı el ütüsüdür, 220 Volt elektrik ile çalışır, saatte 4 kg. buhar harcar, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'tır. Ağac saphıdr. Buhardan eli koruyan muhafazası vardır. a=123, b= 223 mm'dir, ağırlığı 3.6 kg'dır.



Industrial type heavy base hand iron, with wooden handle, needs 220 Volt electricity, heated by thermostatic controlled heater. Heater power is 800 W. Sizes are a=123, b= 223 mm , weight = 2 kg

UP24YB Sanayi tipi elektrikli buharlı el ütüsüdür, 220 Volt elektrik ile çalışır. Rezistans gücü 800 W'tır. a=118, b=200mm, ağırlığı 1.7 kg'dır.



Industrial type medium size hand iron, with cork handle, needs 220 Volt electricity heated by thermostatic controlled heater. Mantar saphıdr, terleme yapmaz. a= 118, b= 200 mm, ağırlığı 1.7 kg.

UP24YBA Sanayi tipi ağır taban buharlı el ütüsüdür, 220 Volt elektrik ile çalışır. Rezistans gücü 800 W'tır. a=120, b= 218 mm'dir ağırlığı = 1.9 kg'dır.



Industrial type large size hand iron, with cork handle, needs 220 Volt electricity. Heater power is 800 W. Sizes are a= 120, b= 218 mm, weight = 1.9 kg.

UP24YER Sanayi tipi elektrikli buharsız ağır taban el ütüsüdür, 220 Volt elektrik ile çalışır, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'tır. Ağac saphıdr. a=123, b= 223 mm'dir, ağırlığı 2kg'dır.



Industrial type hand iron without steam, with wooden handle, needs 220 volt electricity, heated by thermostatic controlled heater. Heater power is 800 W. Sizes are a=123, b= 223 , weight= 2 kg.

UPP23ERA Sanayi Tipi elektrikli buharsız ağır taban el ütüsüdür, 220 Volt elektrik ile çalışır, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'tır. Ağac saphıdr. a=123, b= 223 mm'dir, ağırlığı 4 kg'dır.



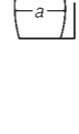
Industrial type heavy base hand iron without steam, with wooden handle, needs 220 volt electricity, heated by thermostatic controlled heater. Heater power is 800 W. Sizes are a=123, b= 223 mm; weight = 4 kg.

UP24 Mantar saphı orta boy buharlı el ütüsüdür. 220 Volt elektrik ile çalışır. Rezistans gücü 800 W'tır. a=118, b= 200 mm'dir, ağırlığı 1.7 kg'dır.



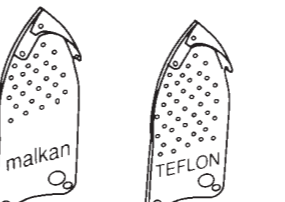
Industrial type medium size hand iron, with cork handle, needs 220 Volt electricity, Heated power is 800 W. Sizes are a= 118 b= 200 mm, weight= 1.7 kg.

JOLLY Avrupa buharlı el ütüsüdür. 220 Volt elektrik ile çalışır, saatte 4 kg buhar harcar, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'tır. Mantar saphıdr, terleme yapmaz, buhardan eli koruyan muhafazası vardır. a=118, b= 200 mm'dir, ağırlığı 1.8 kg'dır.



European hand iron with steam, with cork handle, prevents sweating. Sizes are a=118, b= 200 mm, weight= 1.8 kg.

TEFLON ALTLIKLARI / TEFLON SOLES



Malkan teflon altilik
Malkan teflon sole



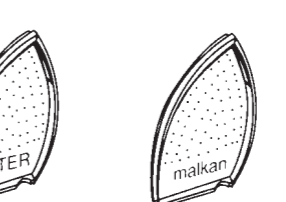
Normal teflon altilik
Normal teflon sole



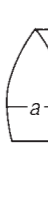
Alüminyum çerçeveli teflon altilik
Alüminium çerçeveli teflon sole
with aluminium frame



Silter teflon altilik
Silter teflon sole
with aluminium frame



Alüminyum çerçeveli teflon altilik
Alüminium çerçeveli teflon sole
with aluminium frame



JOLLY ASTAR ÜTÜSÜ (Buharsız)
Sanayi tipi elektrikli buharsız el ütüsüdür.230 Volt elektrik ile çalışır. Termostat kumandalıdır. Rezistans gücü=800W'tır
Mantar Saphıdr
a=115; b=198 mm'dir. Ağırlığı = 1,800 kg'dır.

JOLLY LINING IRONING (No steam) Industrial type hand iron without steam, with wooden handle, needs 230 volt electricity, heated by thermostatic controlled heater. Heater power is 800 W. Sizes are a= 115; b=198mm; weight=1,800 kg'dır.

SIRA NO	ÜRÜN KODU	Kapasite Capacity (psch)	Elektrik Volt Electricity	Rezitans Gicü Heater Power (KW)	Buhar Giriş Steam Inlet	Buhar Çıktı Kondens Steam Outlet	Hava Giriş Air Inlet	Vakum Giriş Vacuum Inlet	Buhar Sarfıyatlı Steam Consumption (kg/h)	Hava Sarfıyatlı Air Consumption (lit)	Buhar Basinci Steam pressure (Bar)	Net Ağırlık Weight (kg)	Ambalajlı Ağırlık Gross Weight (kg)	Net Ebat Net Dimension (cm)	Ambalajlı Ebat Gross size (cm)	
1	KAR19	100-110	230	1/2"X2	1/2"X4	1/2"X2	1 1/2"X4	45	117	5	900	1020	215X220X190	225X230X200		
2	UPP19KI	65-75	230	1/2"X2	1/2"X4	1/2"X2	2"X2	32	92	5	820	930	226X195X220	236X205X230		
3	UPP19DI	65-75	230	1/2"X2	1/2"X4	1/2"X2	2"X2	32	80	5	680	790	225X180X210	235X190X220		
4	UPP19	65-75	230	1/2"X2	1/2"X4	1/2"X2	2"X2	32	65	5	480	580	225X175X200	235X185X210		
5	UPP18KI	35-40	230	1/2"	1/2"X2	1/2"X2	2"X2	18	45	5	620	730	178X200X200	188X210X210		
6	UPP18DI	30-35	230	1/2"	1/2"X2	1/2"X2	2"X2	18	30	5	410	500	170X145X150	180X155X160		
7	UPP18	30-35	230	1/2"	1/2"X2	1/2"X2	2"X2	18	20	5	375	455	167X121X130	177X131X140		
8	UP18	30-35		1/2"	1/2"		2"	15		5	280	350	151X118X122	161X128X132		
9	UPP3AKI	30-40	230		1/2"X2	1/2"X2	2"X2	15	40	5	520	600	198X200X200	208X210X210		
10	UPP3ADI	30-40	230		1/2"X2	1/2"X2	2"X2	15	25	5	340	410	198X140X160	208X150X170		
11	UPP3BR	35-45	230		1/2"	1/2"X2	1/2"X2	2"X2	15	20	5	260	320	198X129X150	208X139X160	
12	UPP3A	50-60	230		1/2"	1/2"X2	1/2"	2""	12	15	5	200	250	111X130X150	121X140X150	
13	UPP3E	110-125	230		1/2"	1/2"X2	1/2"	2""	12	15	5	200	250	111X130X150	121X140X150	
14	UP3A	45-50			1/2"	1/2"		2""	12		5	201	280	110X120X135	120X130X145	
15	UPP25X	50-60	230		1/2"	1/2"X2	1/2"	2""	13	15	5	165	245	110X120X130	120X130X140	
16	UP25X	30-40			1/2"	1/2"		2""	13		5	225	340	110X117X133	120X127X143	
17	DUP01	135-150	230		1/2"	1/2"X2	1/2"X2	1.1/2"X2	12	18	5	85	150	95X94X198	105X104X208	
18	UPP15	80-90	230		1/2"	1/2"X2	1/2"	2"	10	15	5	172	232	111X130X150	121X140X160	
19	MCP01	110-120	230		1/2"	1/2"X2	1/2"	2"	15	15	5	215	285	122X120X156	132X130X166	
20	UPP2	50-60	230		1/2"	1/2"X2	1/2"	2"	20	12	5	293	355	158X140X170	168X150X180	
21	UPP22XPG2DI	30-40	230		1/2"	1/2"X2	1/2"	1 1/2"X2	18	30	5	375	450	200X160X184	210X170X194	
22	UPP22XPG2	30-40	230		1/2"	1/2"X2	1/2"	1 1/2"X2	18	25	5	340	400	200X150X180	210X160X190	
23	UP22XPVG	60-75	400	1			1/2"			5		50	85	170X45X100	180X55X110	
24	UP22XPVG2	90-100	400	2			1/2"			8		80	120	167X55X100	177X65X110	
25	UP22XPV	60-75	400	1			1/2"			8		50	85	170X45X100	180X55X110	
26	UP22XPV2	90-100	400	2			1/2"			10		80	120	167X55X100	167X65X110	
27	UP22XP	60-75	400	1								50	85	170X45X100	180X55X110	
28	UP22XP2	90-100	400	2								80	120	167X55X100	177X65X110	
29	UP23XPV	100-120	400	0.3								55	85	120X80X120	130X90X130	
30	UP106P	40-50	400	1			1/2"			3	5	75	120	170X70X110	180X80X120	
31	UP106KEM	40-50	400	0.6			1/2"			3	5	65	110	132X85X110	142X95X120	
32	KKM	500	230	0.7			1/2"			3		60	90	102X75X112	112X85X122	
33	MKTP40		400	5			1/2"			12		150	210	218X98X130	228X108X140	
34	UP101A		400	1.5			1/2"			3		65	100	155X43X91	165X53X101	
35	UP101		400	1.5								46	80	138X42X92	148X52X102	
36	UP102		400	3								50	85	136X77X91	146X87X101	
37	UP100P2	6 kg/h	400	4.5								3.7	60	95	155X80X95	165X90X105
38	UP201T	6 kg/h	400	1,5+4,5								4	75	110	151X50X100	161X60X110
39	UP202T	6 kg/h	400	3+4,5								4	90	130	137X80X110	147X90X110
40	MTMD		400		1/2"	1/2"	1/2"			20	15	5	100	140	120X75X191	130X85X201
41	PSURB	100	400		1/2"	1/2"	1/2"			25	22	5	200	260	88X115X195	98X125X205
42	BUJ1															Değişik kapasiteler için bizi arayın / Please call us for different capacities
43	BUJ2															Değişik kapasiteler için bizi arayın / Please call us for different capacities
44	MEK20	26 kg/h	400	20			3/4"					4	120	180	86X105X90	96XX115X100
45	MEK40	52 kg/h	400	40			3/4"					4	165	230	86X105X90	96XX115X100
46	MEK80	100 kg/h	400	80			3/4"					4	245	290	90X100X126	100X110X136
47	MBUK2	80 kg/h	230				3/4"					4	235	260	84X84X172	94X94X182
48	MBUK5	200 kg/h	230				1"					4	320	360	124X106X126	134X116X136
49	PV16		400					5"				178	250	127X60X100	137X70X110	
50	KVM															Değişik kapasiteler için bizi arayın / Please call us for different capacities
51	KOM															Değişik kapasiteler için bizi arayın / Please call us for different capacities
52	VHK															Değişik kapasiteler için bizi arayın / Please call us for different capacities



🇹🇷 İHRACAT YAPTIĞIMIZ 74 ÜLKЕ

<table