



2018
Ceket Ütüleme Sistemleri
Jacket Ironing Systems



MİSYONUMUZ

Dünya ve Türkiye için endüstriyel ütü makineleri imal etmek, ihracat rakamlarımızı yükselterek Dünya makine sektöründe ivme kazandırmaktır. Dünya tekstil sektörüne, kuru temizleme ve çamaşırhanelere dünya kalite standartlarında, uygun fiyatlı, Türk malı ütü makineleri ile katkıda bulunurken, firmamızı bir eğitim kurumu görüp ülkemize kalifiye insan gücü kazandırmak ve istihdam sağlamaktır.

VİZYONUMUZ

Kalitesi ve ürün çeşitliliği ile endüstriyel ütü sektöründe dünyanın öncü kuruluşları arasına yükselmek ve Malkan ismini bir dünya markası haline getirmektir.

- 1971 yılından gelen tecrübe
- Türkiyede ütü sektöründeki ilk firma
- 8600 m² kapalı üretim alanı
- 88 ülkeye ihracat
- Yıllık 15.000 makine üretim kapasitesi
- 20.000 m² yeni fabrika inşaatı
- 32.000 müşteri
- 130.000 çalışan makine sayısı
- Türkiye'de 48 noktada servis istasyonu
- Dünyada 26 noktada satış ve servis istasyonu
- 750 çeşit ürün
- Güçlü Ar-ge ekibi

KALİTE BELGELERİMİZ

- CE Tuv Avrupa Standartı
- ISO9001 Kalite Yönetim Sistemi
- TSE Uygunluk Belgesi
- TSEK Türk Standartları Enstitüsü Kalite Uygunluk Belgesi
- TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi
- T.C Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi
- Endüstriyel Tasarım Tescil Belgesi
- ISCIR (Romanya)
- GOST (Rusya)

OUR MISSION

Manufacturing industrial garment ironing machines, Accelerating World Machine Sector by increasing our export value. Adding value to World Textile, Laundry & Dry Cleaning Sectors by Turkish Ironing Machines with World Quality Standarts and Competitive Prices. Adding Qualified Manpower to Sector and Providing Employment

OUR VISION

Rising up through the world leading companies in Industrial Garment Ironing Sector and making Malkan a world brand

- Experience cumulated since 1971
- First company in Turkish Garment Ironing Sector
- 8600sqm closed factory area
- Export to 88 countries
- 15000 machines/year production capacity
- 20000 sqm new factory construction
- 32000 customers
- 130.000 working machine
- 48 service point in Turkey
- 26 sales & service point in the world
- 750 type products
- Powerful R&D team

QUALITY CERTIFICATIONS

- CE TUV European Standart
- ISO9001 Quality Management System
- TSE (Turkish Standarts Institution) Accordance Certification
- TSEK (Turkish Standarts Institution Quality) Accordance Certification
- TSE (Turkish Standarts Institution) Service Sufficiency Certification
- T.C. Minister of Science, Industry and Techonology After Sale Certificate of Ministration Competence
- Industrial Design
- ISCIR (Romania)
- GOST (Russia)



OTOMASYON SİSTEMİNDE PLC EKРАН ÖZELLİKLERİ

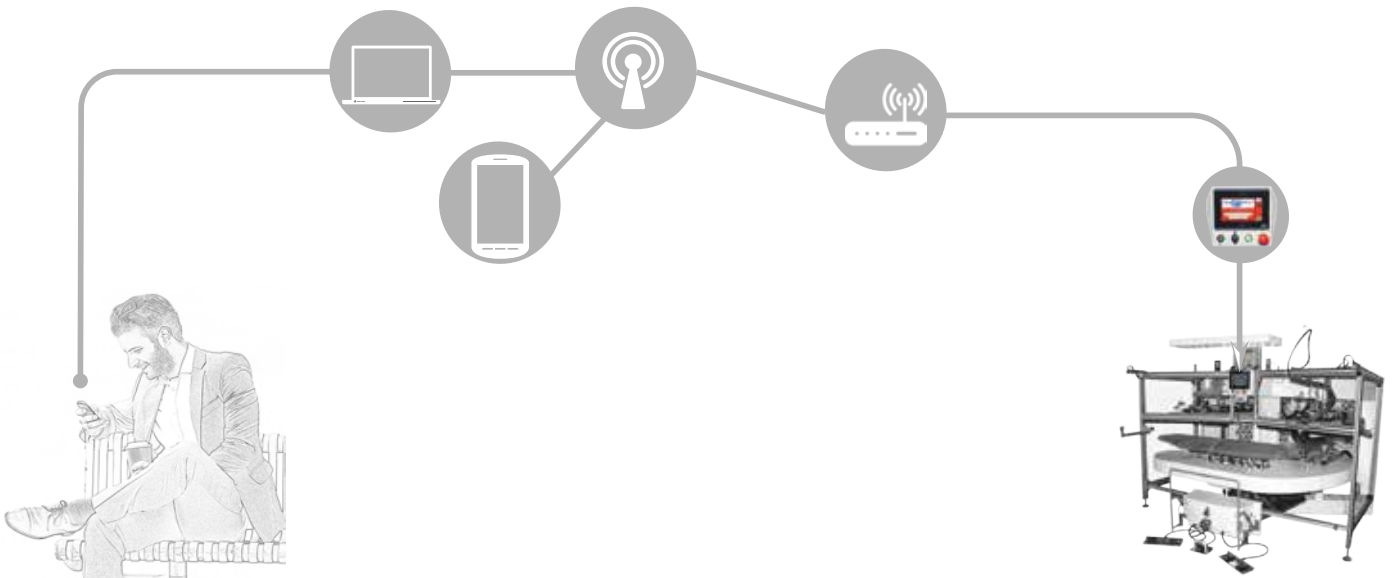
- Yeni nesil dokunmatik LCD renkli ekran teknolojisi, Windows CE işletim sistemi 800x400 piksel ekran çözünürlüğü,
 - 128 MB Program hafızası
 - 65K renk çözünürlüğü
 - 12 farklı dil desteği
 - 7" ve 10,2" geniş ekran
 - 3 farklı alarm fonksiyonu
 - 32 adede kadar farklı raporlama
 - 3 kanal seri haberleşme arayüzü (RS232C, RS422 ve RS422/485)
 - Ethernet ve USB haberleşme portları
-
- New generation touch LCD color display technology, Windows CE operating system 800x400 pixel screen resolution,
 - 128 MB Program memory
 - 65K color resolution
 - 12 different language support
 - 7 "and 10.2" widescreen
 - 3 different alarm functions
 - Up to 32 different reports
 - 3 channel serial communication interface (RS232C, RS422 ve RS422/485)
 - Ethernet and USB communication parts

OTOMASYON VE PLC

- Uzaktan erişim ile PLC ve ekran program yükleme
- Uzaktan erişim ile arıza tespiti
- WNC viewer uygulaması ile android / IOS / bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme ve kullanımı, reçete girişi

AUTOMATION AND PLC

- Installing PLC and screen programs with remote acces
- Trouble determination with remote access
- VNC wiewer application and anroit / display and use on the IOS / computer, receipt input





Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet bariyeri
Safety barrier



KAR10111617

KARUSEL SİSTEM, CEKET GÖĞÜS VE SIRT FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)

CAROUSEL SYSTEM JACKET FRONT AND BACK FORM IRONING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)

Bilgisayar (PLC) kontrollü 10,2" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülene iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Alt tablada 4 kalıp ile 120° dönme
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum ve çevre vakum sistemi
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Üst kalıpta bölme sistemi
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Dönme vakumu ile ürünü sabitleme
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Pat-patlama fonksiyonu
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü
Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

140 different programs 10,2" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
More and fast work with one operator
On the lower plate turning 120° with 4 lower bucks
Programmable upper mold-stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Upper mold partition system
Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
Jacket Fixing with turning vacuum
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Pat-pat ironing function
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Security frame and barrier for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment
Optional KD Plate covering feature

DIK1011

DİK SİSTEM CEKET GÖĞÜS FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL İKİ ÜNİTE)

VERTICAL SYSTEM JACKET FRONT FORM IRONING PRESS (RIGHT - LEFT TWO UNITS)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



- Emniyet bariyeri
- Safety barrier



Bilgisayar (PLC) kontrollü 10,2" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Kalıpların dik konumu sayesinde ürün yerleştirme kolaylığı (Ceket askıdan çıkarılmadan ütülenir)

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Üst kalıpta bölme sistemi

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kadememiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi

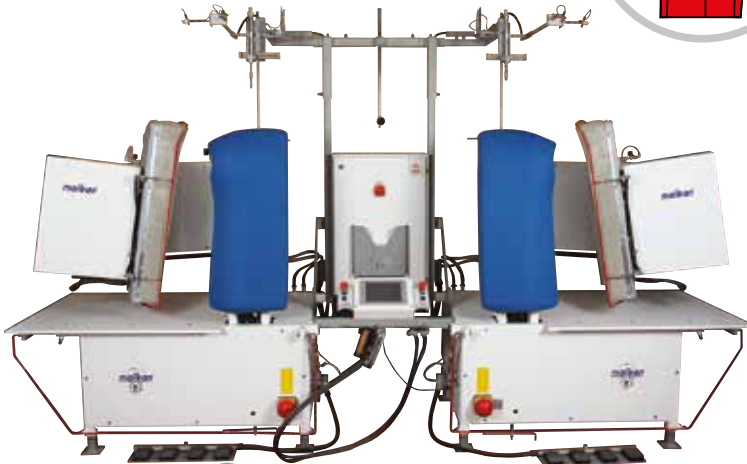
Buhar ısıtılmalı el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

DIK1617

DİK SİSTEM CEKET SIRT FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL İKİ ÜNİTE)

VERTICAL SYSTEM JACKET BACK FORM IRONING PRESS (RIGHT - LEFT TWO UNITS)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet bariyeri
Safety barrier

140 different programs 10,2" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

Very easy placing of jacket due to vertical position of bucks (Irons jacket without taking out it from hanger)

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Upper mold partition system

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Steam heated hand iron

Optional KD Plate covering feature

KAR1011

KARUSEL SİSTEM, CEKET GÖĞÜS FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)

CAROUSEL SYSTEM JACKET FRONT FORM IRONING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet bariyeri
Safety barrier



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Alt tablada 4 kalıp ile 180° dönme

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum ve çevre vakum sistemi

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Üst kalıpta bölme sistemi

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Dönme vakumu ile ürünü sabitleme

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

KAR1617

KARUSEL SİSTEM, CEKET SIRT FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)

CAROUSEL SYSTEM JACKET FRONT FORM IRONING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet bariyeri
Safety barrier



140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

On the lower plate turning 180° with 4 lower bucks

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Upper mold partition system

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Jacket Fixing with turning vacuum

Energy saving with serpentine aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Standard placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Security frame and barrier for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional KD Plate covering feature

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Alt tablada 2 kalıp ile 120° dönme

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum ve çevre vakum sistemi

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Üst kalıpta bölme sistemi

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Dönme vakumu ile ürünü sabitleme

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

KAR1011S

KARUSEL SİSTEM, CEKET GÖĞÜS FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)

CAROUSEL SYSTEM JACKET FRONT FORM IRONING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet bariyeri
Safety barrier



140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

On the lower plate turning 120° with 2 lower bucks

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Upper mold partition system

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Jacket Fixing with turning vacuum

Energy saving with serpentine aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Standard placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Security frame and barrier for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional KD Plate covering feature

KAR1617S

KARUSEL SİSTEM, CEKET SIRT FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)

CAROUSEL SYSTEM, JACKET BACK FORM IRONING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet bariyeri
Safety barrier



UPP1011L

**PNÖMATİK LINEER SİSTEM DİK BASKILI CEKET GÖĞÜS
FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ SOL BİR ÜTİNE)**

**PNEUMATIC LINEER SYSTEM VERTICAL PRINTED
JACKET FORM IRONING PRESS (RIGHT LEFT ONE UNITS)**



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile
140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol
edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Üst kalıpta hem lineer hemde dikey hareket kabiliyeti

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve
çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Üst kalıpta bölme sistemi

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli
programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü
(dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek
ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

UPP1617L

**PNÖMATİK LINEER SİSTEM DİK BASKILI SIRT FORM ÜTÜ
PRESİ (SAĞ SOL BİR ÜTİNE)**

**PNEUMATIC LINEER SYSTEM PRINTED JACKET SECRET
FORM IRONING PRESS (RIGHT LEFT ONE UNITS)**



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



140 different programs 7" with touch screen
computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

Lineer and vertical movement ability of upper buck

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge
vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Upper mold partition system

Fix vacuum and programmable step vacuuming on
lower buck

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every
type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks
and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional KD Plate covering feature

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Üst kalıpta hem lineer hemde dikey hareket kabiliyeti

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Üst kalıpta bölme sistemi

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

UPP1011KI

PNÖMATİK, KIZAKLI SİSTEM CEKET GÖĞÜS FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ SOL BİR ÜNİTE)

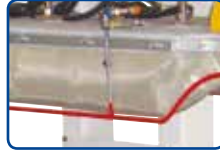
PNEUMATIC, LINEER SYSTEM JACKET FRONT FORM IRONING PRESS (RIGHT LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

Lineer and vertical movement ability of upper buck

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Upper mold partition system

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentines is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional KD Plate covering feature

UPP1617KI

PNÖMATİK, KIZAKLI SİSTEM CEKET SIRT FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ SOL İKİ ÜNİTE)

PNEUMATIC LINEER SYSTEM JACKET BACK FORM IRONING PRESS (RIGHT LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



UPP10LUPP11L

**PNÖMATİK LINEER SİSTEM DİK BASKILI CEKET GÖĞÜS
FORM ÜTÜ PRESİ(SAĞ SOL İKİ ÜTİNE)**

**PNEUMATIC LINEER SYSTEM VERTICAL PRINTED JACKET
FORM IRONING PRESS (RIGHT-LEFT TWO UNITS)**



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile
140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol
edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Üst kalıpta hem lineer hemde dikey hareket kabiliyeti

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve
çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Üst kalıpta bölme sistemi

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli
programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü
(dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek
ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

UPP16LUPP17L

**PNÖMATİK LINEER SİSTEM DİK BASKILI SIRT FORM ÜTÜ
PRESİ (SAĞ SOL İKİ ÜTİNE)**

**PNEUMATIC LINEER SYSTEM PRINTED JACKET SECRET
FORM IRONING PRESS (RIGHT-LEFT TWO UNITS)**



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame

140 different programs 7" with touch screen
computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

Lineer and vertical movement ability of upper buck

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge
vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Upper mold partition system

Fix vacuum and programmable step vacuuming on
lower buck

Energy saving with serpentes is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every
type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks
and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional KD Plate covering feature

Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülene iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Dik baskılı sistem sayesinde yüksek ütüleme kalitesi ve homojen baskı dağılımı

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Üst kalıpta bölme sistemi

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

UPP10DIUPP11DI

PNÖMATİK, MAKASLI DİK BASKILI CEKET GÖĞÜS FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL İKİ ÜNİTE)

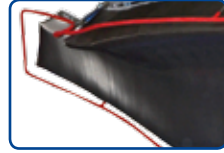
PNEUMATIC SCISSORS-VERTICAL SYSTEM JACKET FRONT FORM IRONING PRESS (RIGHT-LEFT TWO UNITS)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



- Emniyet bariyeri
- Safety barrier



140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing

Programmable upper mold- stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Upper mold partition system

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentine is aluminium bucks and digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional KD Plate covering feature

UPP16DIUPP17DI

PNÖMATİK, MAKASLI DİK BASKILI CEKET SIRT FORM ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL İKİ ÜNİTE)

PNEUMATIC SCISSORS-VERTICAL SYSTEM JACKET BACK FORM IRONING PRESS (RIGHT-LEFT TWO UNITS)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



- Emniyet çerçevesi toplama sistemi
- Buck stop system with safety frame



UPP8D

DİK SİSTEM CEKET OMUZ ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)

VERTICAL SYSTEM JACKET SHOULDER IRONING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)



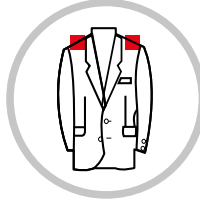
Sabitleyici yan aparat
Fixer Side apparatus



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme
Manuel kullanım özelliği
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Üst kalıpta programlanabilir vakum
Her cins kumaşa göre kadememiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Pat-patlama fonksiyonu
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet çemberi
Ceket tutucu yan sabitleme aparatları

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
More and fast work with one operator
Programmable step steaming on upper buck
Manual use function
Proportioning technique for steam and air
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Programmable upper vacuum mold
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Pat-pat ironing function
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Safety frame for operator safety
Jacket holding fixer side apparatus

KK001

PNÖMATİK CEKET KOL, KAVADORA, OMUZ ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)

JACKET ARMHOLE IRONING PRESS WITH SHOULDER PRESSING UNIT (RIGHT-LEFT ONE UNIT)



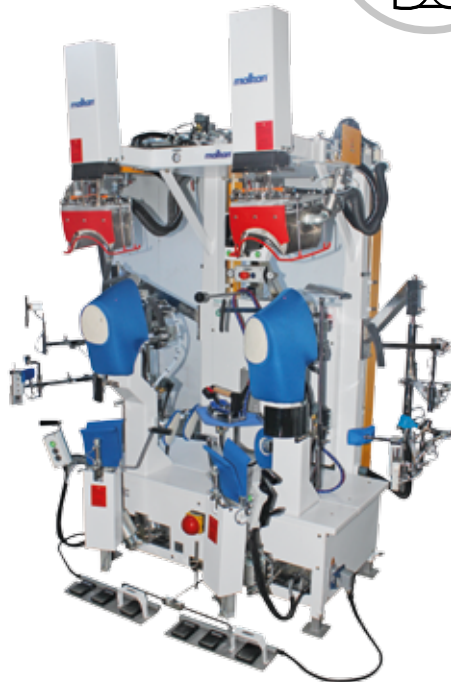
Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Apatura germe maşası
Arm stretching apparatus



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Kol gerdirmesi , yan germe ve omuz sabitleme aparatları
Ceket bedenine göre değişebilen mühürler (kavadora aparatları)
Mühür bekletme istasyonları
Her yöne 360° dönebilen kol germe maşası
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Üst kalıpta programlanabilir vakum
Her cins kumaşa göre kadememiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Pat-patlama fonksiyonu
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet çemberi
Opsiyonel; Apatura ütüleme sistemi

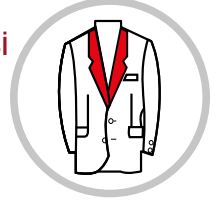
140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
More and fast work with one operator
Arm stretching , side stretching and shoulder fixing apparatuses
Arm hole apparatuses for different jacket sizes
Stand - By stations for arm hole apparatus
Adjustable 360° to each direction stretching tool for arm's lower part
Programmable step steaming on upper buck
Proportioning technique for steam and air
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Programmable upper vacuum mold
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Pat-pat ironing function
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Safety frame for operator safety
Optional; Arm's lower part ironing system

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme
Üç adet dikey hareketli üst kalıp
Üst orta kalıp manuel kullanım özelliği
Aktif yada pasif kullanılabilen yaka ucu tutma aparatı
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Üst kalıpta programlanabilir vakum
Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Bölmeli alt kalıp sistemi
Pat-patlama fonksiyonu
Yaka uzunluğuna göre aktif yada pasif kullanılabilen hareketli ön kalıp
Alt kalıpta beden büyüklüğüne göre kullanılan airbag sistemi
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için çift el kumanda ve fotosel sistemi

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
Programmable step steaming on upper buck
Three vertical upper bucks
Manual usage for upper and middle buck
Active or inactive usage for edge holding apparatus
Proportioning technique for steam and air
Energy saving with serpentine aluminium bucks
Programmable upper vacuum mold
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Lower buck system with divisions
Pat-pat ironing function
Active - inactive usage of front mobile buck . (usage depends on collar length)
Air-bag system at each sides of lower buck , to use with different jacket sizes
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Photo-cell system and double hand controlling for operator safety

UPP9D3

DİK SİSTEM CEKET ÜÇLÜ YAKA KIRMA ÜTÜ PRESİ VERTICAL SYSTEM TRIPLE JACKET COLLAR IRONING AND FOLDING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Beden tamamlama airbagi
Large size support airbag



Fotoselli Emniyet Sistemi
Photocell Safety System



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Dik baskı sistemi ile yüksek ütüleme kalitesi ve homojen baskı dağılımı
Üst kalıpta programlanabilir vakum
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Pat-patlama fonksiyonu
Aktif yada pasif kullanılabilen yaka ucu tutma aparatı
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta beden büyüklüğüne göre kullanılan airbag sistemi
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet çemberi

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing
Programmable upper vacuum mold
Energy saving with serpentine aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Pat-pat ironing function
Active - inactive usage of front mobile buck . (usage depends on collar length)
Programmable step steaming on upper buck
Proportioning technique for steam and air
Anti-shining divisions in upper buck
Air-bag system at each sides of lower buck , to use with different jacket sizes
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Safety frame for operator safety

UPP9D

PNÖMATİK DİK SİSTEM CEKET YAKA KIRMA ÜTÜ PRESİ VERTICAL SYSTEM JACKET COLLAR IRONING AND FOLDING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Beden tamamlama airbagi
Large size support airbag



Fotoselli Emniyet Sistemi
Photocell Safety System





Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



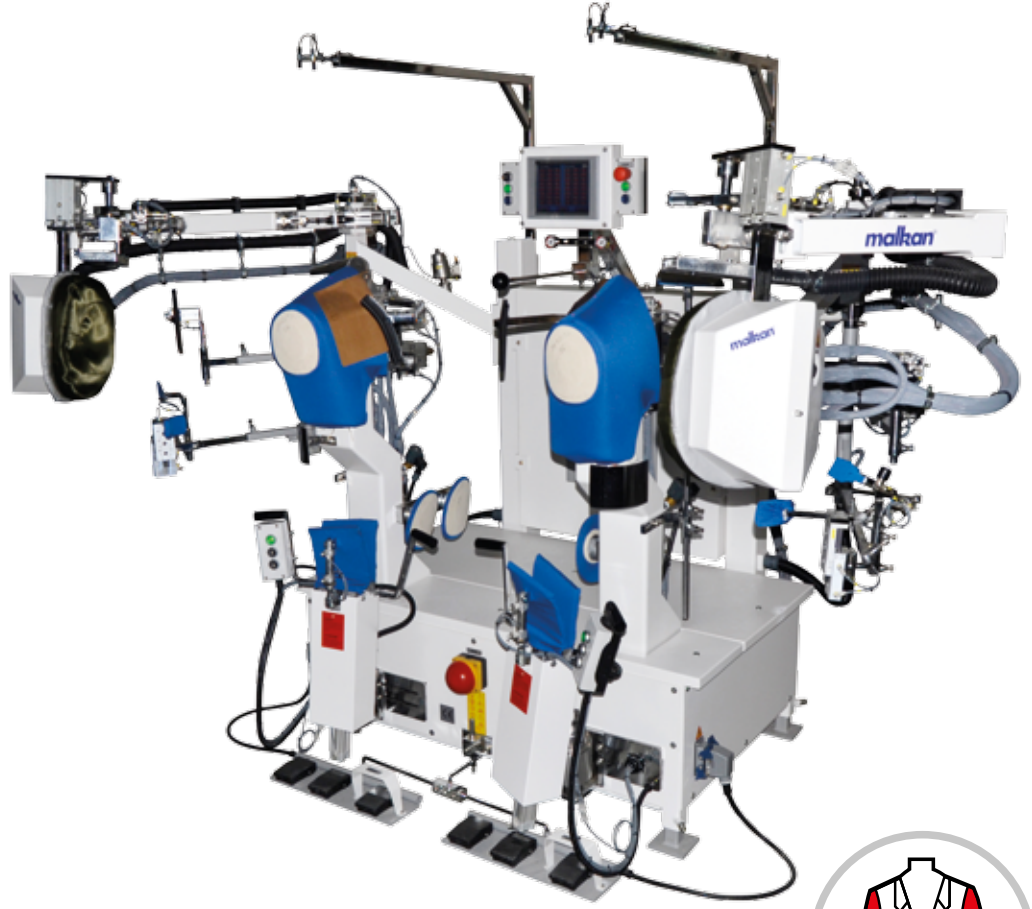
Fonksiyonel omuz okşama
Functional shoulder



Değiştirilebilir kavadora pulları
Changeable arm - hole apparatus



Apatura germe maşası
Arm stretching apparatus



KK002

PNÖMATİK CEKET OMUZ OKŞAMALI, KOL, KAVADORA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE) JACKET ARMHOLE AND SLEEVE IRONING PRESS WITH ARMHEAD ROBOT (RIGHT-LEFT ONE UNIT)

Bilgisayar (PLC) kontrollü 10.2" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Kol gerdirme , yan germe ve omuz sabitleme aparatları

Kolun arka kısmından başlayıp ön kısmına kadar hareket edebilen okşama kabiliyeti

Ceket bedenine göre değişebilen mühürler (kavadora aparatları)

Mühür bekletme istasyonları

Her yöne 360° dönebilen kol germe maşası

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)

Okşama kalıbında buhar tahliye vakumu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Opsiyonel; Apatura ütüleme sistem

140 different programs 10.2" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

Arm stretching , side stretching and shoulder fixing apparatuses

Starting from the back of the arm can move up to the front of the ability to caress

Arm hole apparatuses for different jacket sizes

Stand-By stations for arm hole apparatus

Adjustable 360° to each direction stretching tool for arm's lower part

Proportioning technique for steam and air

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Steam discharging on smoothing buck

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Optional; Arm's lower part ironing system



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



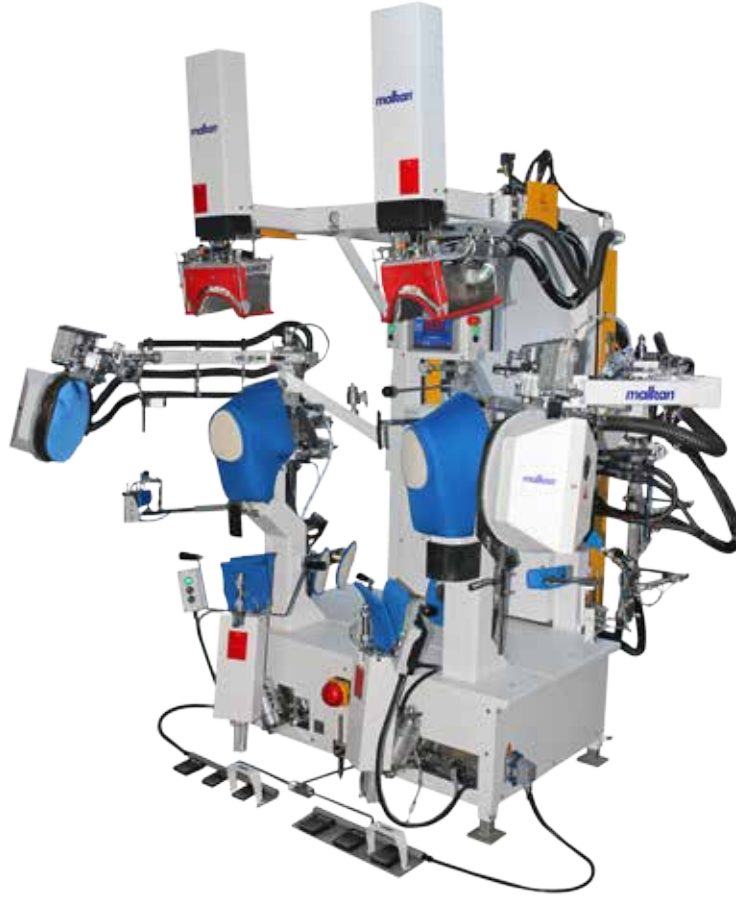
Emniyet çerçeveli stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Değiştirilebilir kavadora pulları
Changeable arm - hole apparatus



Apatura germe maşası
Arm stretching apparatus



KK003

CEKET PNÖMATİK CEKET OMUZ OKŞAMALI, KOL, KAVADORA, OMUZ ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE) JACKET ARMHOLE AND SLEEVE IRONING PRESS WITH ARMHEAD ROBOT AND SHOULDER PRESSING UNIT (RIGHT-LEFT ONE UNIT)

Bilgisayar (PLC) kontrollü 10.2" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Kol gerdirme , yan germe ve omuz sabitleme aparatları

Kolun arka kısmından başlayıp ön kısmına kadar hareket edebilen okşama kabiliyeti

Ceket bedenine göre değişebilen mühürler (kavadora aparatları)

Mühür bekletme istasyonları

Her yöne 360° dönebilen kol germe maşası

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)

Okşama kalıbında buhar tahliye vakumu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Opsiyonel; Apatura ütüleme sistem

140 different programs 10.2" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

Arm stretching , side stretching and shoulder fixing apparatuses

Starting from the back of the arm can move up to the front of the ability to caress

Arm hole apparatuses for different jacket sizes

Stand-By stations for arm hole apparatus

Adjustable 360° to each direction stretching tool for arm's lower part

Proportioning technique for steam and air

Energy saving with serpentes is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Steam discharging on smoothing buck

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Optional; Arm's lower part ironing system

KAR28S1

KARUSEL SİSTEM CEKET KOL DİRSEK SON ÜTÜ PRESİ CAROUSEL SYSTEM JACKET ARMHOLE ELBOW FINAL IRONING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet bariyeri
Safety barrier



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Alt tablada 4 kalıp ile 180° dönme

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Üst kalıpta bölme sistemi

Alt kalıpta ayrı ayrı aktif hale gelen vakum, ayrıca ceket yüzeyi için yanıl vakum

Dönme vakumu ile ürünü sabitleme

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

KAR28S2

KARUSEL SİSTEM CEKET KOL İÇ SON ÜTÜ PRESİ CAROUSEL SYSTEM JACKET ARMHOLE INTERNAL FINAL IRONING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Emniyet bariyeri
Safety barrier



140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

On the lower plate turning 180° with 4 lower bucks

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Upper mold partition system

Independent vacuum on separate lower bucks and lateral vacuum

Jacket Fixing with turning vacuum

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Security frame and barrier for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional KD Plate covering feature

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülene iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Üst kalıpta hem lineer hem de dikey hareket kabiliyeti

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

UPP28KIS1

PNÖMATİK, KIZAKLI SİSTEM CEKET KOL DIŞ SON ÜTÜ PRESİ

PNEUMATIC, LINEER SYSTEM JACKET SLEEVE OUTER FINAL IRONING PRESS



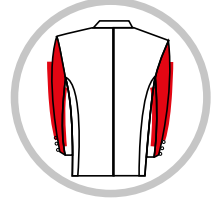
Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

Lineer and vertical movement ability of upper buck

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentines is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional KD Plate covering feature

UPP28KIS2

PNÖMATİK, KIZAKLI SİSTEM CEKET KOL İÇ SON ÜTÜ PRESİ

PNEUMATIC, LINEER SYSTEM JACKET SELEEVE INNER FINAL PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



UPP28DIS1

PNÖMATİK, MAKASLI DİK BASKILI, CEKET KOL DIŞ SON ÜTÜ PRESİ

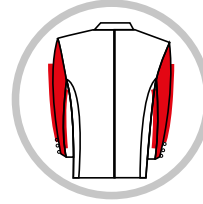
PNEUMATIC SCISSORS-VERTICAL SYSTEM, JACKET SLEEVE OUTER FINAL IRONING PRESS



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Dik baskılı sistem sayesinde yüksek ütüleme kalitesi ve homojen baskı dağılımı

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Pat- patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

UPP28DIS2

PNÖMATİK, MAKASLI DİK BASKILI CEKET KOL İÇ SON ÜTÜ PRESİ

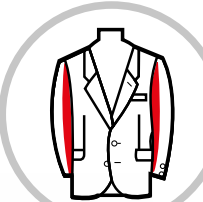
PNEUMATIC SCISSORS SYSTEM JACKET SLEEVE INNER FINAL IRONING PRESS



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet bariyeri
Safety barrier



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



KARMIYP

KARUSEL SİSTEM, CEKET YAKA YUVARLAMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE) CAROUSEL SYSTEM JACKET LAPEL ROUNDING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülünen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Alt tablada 4 kalıp ile 180° dönme
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Üst kalıpta bölme sistemi
Alt kalıpta ayrı ayrı aktif hale gelen vakum, ayrıca ceket yüzeyi için yanıl vakum
Dönme vakumu ile ürünü sabitleme
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Pat-patlama fonksiyonu
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü
Opsiyonel KD Plate kaplama özelliği

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
More and fast work with one operator
On the lower plate turning 180° with 4 lower bucks
Programmable upper mold-stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Upper mold partition system
Independent vacuum on separate lower bucks and lateral vacuum
Jacket Fixing with turning vacuum
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Pat-pat ironing function
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Security frame and barrier for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment
Optional KD Plate covering feature

MYYPKI

**PNÖMATİK KIZAKLI SİSTEM CEKET YAKA
YUVARLAMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)
PNEUMATIC LINEER SYSTEM JACKET LAPEL
ROUNDING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)**



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile
140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol
edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülene iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve
çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılamalı tekniği

Alt kalıpta ayrı ayrı aktif hale gelen vakum, ayrıca ceket
yüzeyi için yanıl vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)
ve mesafe kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek
ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

Opsiyonel ceket boşaltma robotu

MYYPDI

**PNÖMATİK MAKASLI DİK BASKILI CEKET YAKA
YUVARLAMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)
PNEUMATIC SCISSORS-VERTICAL SYSTEM JACKET
LAPEL ROUNDING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)**



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



KD Plate kaplama özelliği
KD Plate covering feature



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



140 different programs 7" with touch screen computer
(PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge
vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Independent vacuum on separate lower bucks and
lateral vacuum

Energy saving with serpentine aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every
type of fabric

Pat-pat ironing function

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and
high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Optional jacket releasing robot

UP21PC

PNÖMATİK VAKUMLU, ÜFLEMELİ, BACALI, CEKET ASTAR ÜTÜ TEZGAHI PNEUMATIC VACUUM, BLOWED, LEGAL, JACKET PRIMER IRONING TABLE

Kuvvetli vakum ve üfleme.

Termostat ayarlı hassas ısı kontrollü.

Nemlendirme için su fıskiyesi manuel klepa sistemlidir.

En son trendlere uygun tasarlanmış kalıplar isteğe göre astar ütüsü opsiyonludur

Strong vacuum and blowing

Sensitive heat control with thermostat control

Water buffing for humidifacion manual clopper system

Lutest bucks designed according to newest trends

Optional lining hand iron



UP106DPC

PNÖMATİK VAKUMLU, ÜFLEMELİ, BACALI, CEKET RÖTÜŞ ÜTÜ TEZGAHI PNEUMATIC VACUUM, BLOWED LEGAL JACKET IRONING TABLE

Kuvvetli vakum ve üfleme.

Termostat ayarlı hassas ısı kontrollü.

Merkezi buhar ile çalışmaktadır

En son trendlere uygun tasarlanmış kalıplar

İsteğe göre elektrikli el ütüsü ve kondenser opsiyonludur

Strong vacuum and blowing

Sensitive heat control with thermostat control

Works with central system steam

Lutest bucks designed according to newest trends

Optional electrical hand iron and condenser group



MSURC02

CEKET VE PALTO ÜTÜ ROBOTU JACKET AND COAT IRONING ROBOT

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülene iş adetini sayma özelliği

Pnömatik üfleme özelliği

Fonksiyonel ceket ve palto son ütü robotudur.

Arka ve ön etek sıkıştırma aparatları ile hassas yan germe aparatları ve yaka ucu sıkıştırma aparatları mevcuttur.

Ayarlanabilir omuz genişliği zaman ayarlı buhar ve sıcak hava üfleme fonksiyonu

Her boy ve beden ceket palto ütülenebilir.

140 Different programs 7" with touch screen cumputer (PLC) Control

Manual control for working functions on the screen

Copy-paste for out-put

Covering time alert on the screen

Pneumatic blowing feature

Functional jacket and coat are the last ironing robot.

Rear and front skirt clamping devices, precision side clamping devices and collar clamping devices are available.

Adjustable shoulder width timed steam and hot air blowing function

Each size and size jacket coat can be ironed.



MCP01

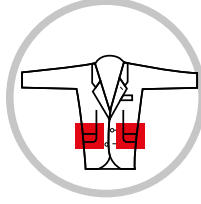
PNÖMATİK CEKET CEP KAPAK ÜTÜ PRESİ PNEUMATIC JACKET POCKET FLAP IRONING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Değiştirilebilir Cep Aparatları
Changeable Pocket Apparatus



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Üst kalıpta programlanabilir vakum

Alt ve üst kalıptan buhar verme

Cr-Ni paslanmaz sacın istenilen ölçüye göre germe aparatları

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

İtici aparat (ütülenen işi kalıptan otomatik dışarı atar)

Hızlı aparat değiştirme (el ile)

Yedek aparat bekleme istasyonu

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy- Paste for ready programme

Counter for out- put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

Programmable upper mold- stage vacuum

Steaming from upper and lower buck

Cr- Ni stainless stell stretching apparatuses in requested sizes

Digital pressure control for every type of fabric

Energy saving with serpentines is aluminium bucks

Pushing apparatus (to push ironed pocket out of pressing area)

Fast apparatus changing by manual

Stand-by station for step apparatus

CCUPD

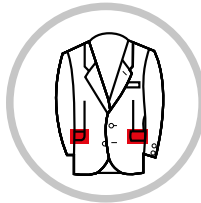
PNÖMATİK DİK SİSTEM CEKET CEP ÜTÜ PRESİ VERTICAL SYSTEM JACKET POCKET IRONING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Cep kapağında iz oluşturmaması için iz alıcı teflon

Ön iş tutturma aparatı

Pat patlama fonksiyonu

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy- Paste for ready programme

Counter for out- put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

Programmable upper mold- stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentines is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Teflon for preventing ironing track

Front pocket clamp

Pat- pat ironing function

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

UPP15K

PNÖMATİK, MAKASLI SİSTEM KAVADORA VE APATURA FORM ÜTÜ PRESİ (KALP)

PNEUMATIC SCISSORS SYSTEM ARMHOLE AND ARM'S LOWER PART FORM IRONING PRESS (HEART SHAPED)

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Yandan bağlantılı alt kalıp ile hızlı ve kolay yerleştirme

Üst vakum sistemi

Alt ve üst kaptan buhar verme

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

140 different programs with touch screen computer (PLC) control

Upper buck vacuum

Both lower and upper heat give system

Best buck forms according to new fashion trends

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

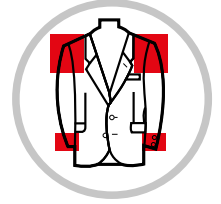
Safety frame for operator safety



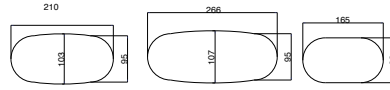
Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



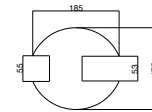
Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



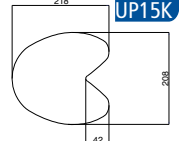
UP15



UP15A



UP15K



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülene iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Dik baskılı sistem sayesinde yüksek ütüleme kalitesi ve homojen baskı dağılımı

Dokunmatik ekrandan ayarlanabilen esnetme ölçüsü

Üst tutucu yan kalıp

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy- Paste for ready programme

Counter for out- put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing

Adjustable stretching measure from touch- screen panel

Conservative side of the upper mold

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

UPP40DI

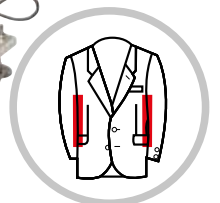
PNÖMATİK, MAKASLI DİK BASKILI, CEKET KOL SİĞLOMA ÜTÜ PRESİ PNEUMATIC, SCISSORS-VERTICAL SYSTEM JACKET SLEEVE SEAM STRETCHING PRESS



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



KAR10A11A

KARUSEL SİSTEM, CEKET SADAFODRA VE KIL TELA YAPIŞTIRMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)
CAROUSEL SYSTEM, JACKET FRONT AND FUSING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet bariyeri
Safety barrier



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülene iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Alt tablada 4 kalıp ile 180° dönme
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Dönme vakumu ile ürünü sabitleme
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütölme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi
Emniyet donanımlı çift ütü koyma yeri ve el ütüsü
İsteğe bağlı iç veya dış formlu üretim seçeneği

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
More and fast work with one operator
On the lower plate turning 180° with 4 lower bucks
Programmable upper mold-stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
Jacket Fixing with turning vacuum
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Security frame and barrier for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment
Concave or convex buck form options according to customer request

UPP10A11AEL

PNÖMATİK ASANSÖRLÜ SİSTEM CEKET SADAFODRA VE KIL TELA YAPIŞTIRMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)
VERTICAL-ROTARY SYSTEM JACKET FRONT AND FUSING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet bariyeri
Safety barrier



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülene iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Çift çukur kızaklı çarçeve sistemi ile alan tasarrufu
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütölme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet sistemi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü
İsteğe bağlı iç veya dış formlu üretim seçeneği

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy- Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
Place saving by double- surken coaster frame
More and fast work with one operator
Programmable upper mold- stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Security system for operator safety
Concave or convex buck form options according to customer request

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7'renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Alt tablada 2 kalıp ile 120° dönme

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Dönme vakumu ile ürünü sabitleme

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

İsteğe bağlı iç veya dış formulu üretim seçeneği

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

On the lower plate turning 120° with 2 lower bucks

Programmable upper mold-stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Jacket Fixing with turning vacuum

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Security frame and barrier for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

Concave or convex buck form options according to customer request

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7'renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı

Dik baskılı sistem sayesinde yüksek ütüleme kalitesi ve homojen baskı dağılımı

Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum

Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy- Paste for ready programme

Counter for out- put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

More and fast work with one operator

High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing

Programmable upper mold- stage vacuum

Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system

Proportioning technique for steam and air

Anti- shining divisions in upper buck

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

KAR10A11AS

KARUSEL SİSTEM, CEKET SADAFODRA VE KIL TELA YAPIŞTIRMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE)

CAROUSEL SYSTEM, JACKET FRONT AND FUSING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet bariyeri
Safety barrier



UPP10ADIUPP11ADI

PNÖMATİK, MAKASLI DİK BASKILI CEKET SADAFODRA VE KIL TELA YAPIŞTIRMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL İKİ ÜNİTE)

PNEUMATIC, SCISSORS-VERTICAL SYSTEM JACKET FRONT AND FUSING PRESS (RIGHT-LEFT TWO UNITS)



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



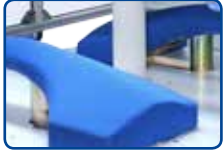
KDPKAR

KARUSEL SİSTEM, CEKET KOL DIŞ KAVİŞ VE DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ

CAROUSEL SYSTEM JACKET SLEEVE OUTER CURVE AND SEAM OPENING PRESS



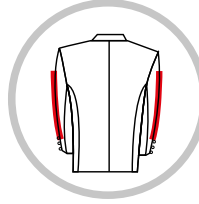
Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Çift istasyonlu döner tabla
Turning table with double stations



Emniyet bariyeri
Safety barrier



KDPPDI

PNÖMATİK, MAKASLI DİK BASKILI CEKET KOL DIŞ KAVİŞ VE DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ

PNEUMATIC SCISSORS-VERTICAL SYSTEM JACKET ELBOW SEAM OPENING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Alt tablada 2 kalıp ile 180° dönme
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Dönme vakumu ile ürünü sabitleme
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütölme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy-Paste for ready programme
Counter for out- put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
More and fast work with one operator
On the lower plate turning 180° with 2 lower bucks
Programmable upper mold- stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Anti- shining divisions in upper buck
Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
Jacket Fixing with turning vacuum
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Safety frame for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Dik baskılı sistem sayesinde yüksek ütölme kalitesi ve homojen baskı dağılımı
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütölme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet çemberi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy- Paste for ready programme
Counter for out- put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing
Programmable upper mold- stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Safety frame for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7"renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Alt tablada 2 istasyon ile 180° dönme
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Dönme vakumu ile ürünü sabitleme
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kadesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy- Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
More and fast work with one operator
On the lower plate turning 180° with 4 lower bucks
Programmable upper mold- stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Anti- shining divisions in upper buck
Jacket Fixing with turning vacuum
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Security frame and barrier for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment

KAR28

KARUSEL SİSTEM CEKET KOL İÇ DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ 180°

CAROUSEL SYSTEM JACKET ARMHOLE INTERNAL SEAM OPENING PRESS 180°



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet bariyeri
Safety barrier



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7"renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Dik baskılı sistem sayesinde yüksek ütüleme kalitesi ve homojen baskı dağılımı
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kadesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet çemberi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy- Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing
Programmable upper mold- stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Safety frame for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment

UPP28DI

PNÖMATİK, MAKASLI DİK SİSTEM CEKET KOL İÇ DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ

PNEUMATIC SCISSORS SYSTEM JACKET SELEEVE INNER SEAM OPENING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



KAR29

KARUSEL SİSTEM CEKET ÜÇLÜ SIRT VE YAN DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ CAROUSEL SYSTEM JACKET TRIPLE BACK AND SIDE SEAM OPENING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet bariyeri
Safety barrier



UPP29DI

PNÖMATİK, MAKASLI DİK BASKILI CEKET ÜÇLÜ SIRT VE YAN DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ PNEUMATIC, SCISSORS-VERTICAL SYSTEM , TRIPLE BACK AND SIDE SEAM OPENING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest



Emniyet çerçevesi toplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
Alt tablada 2 istasyon ile 180° dönme
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Dönme vakumu ile ürünü sabitleme
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kadememiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Operatör güvenliği için emniyet bariyeri ve emniyet çemberi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy- Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
More and fast work with one operator
On the lower plate turning 180° with 4 lower bucks
Programmable upper mold- stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Anti- shining divisions in upper buck
Jacket Fixing with turning vacuum
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Security frame and barrier for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülenen iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Dik baskılı sistem sayesinde yüksek ütüleme kalitesi ve homojen baskı dağılımı
Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum
Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Her cins kumaşa göre kadememiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
Operatör güvenliği için emniyet çemberi
Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy- Paste for ready programme
Counter for out- put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing
Programmable upper mold- stage vacuum
Programmable step steaming on upper buck with edge vacuum system
Proportioning technique for steam and air
Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for every type of fabric
Safety frame for operator safety
Hand iron and hand iron base with security equipment

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Presleme işleminde net kırım ve su yapmama için hareketli etek kırma
aparat

Orta yırtmaç için kapanıp açılabilen tutucu kalıp

Her iki taraftaki yırtmaçlar için kapanıp açılabilen tutucu kalıp

Daha iyi konumlandırma için sağ ve solda sabit vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital)

Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy- Paste for ready programme

Counter for out- put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

Pressing the process of moving to do a net skirt slit, and the water
breaking apparatus

Holding buck for center slit

Holding buck for side slits

Fix vacuum for better placing

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control for every type of fabric

Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing
quality

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülenen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital) ve mesafe
kontrolü

Pat-patlama fonksiyonu

Operatör güvenliği için emniyet çemberi

Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out-put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

Proportioning technique for steam and air

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentine is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Pat-pat ironing function

Safety frame for operator safety

Hand iron and hand iron base with security equipment

CEKP

PNÖMATİK CEKET ETEK KIRMA ÜTÜ PRESİ JACKET BOTTOM FOLDING IRONING PRESS



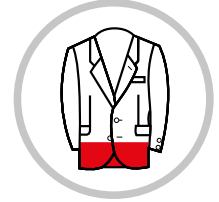
Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Tutucu Yırtmaç Aparatları
Holding Slit Apparatus



Ayarlanabilen Kırma Genişliği
Adjustable Folding Width



UPP108

PNÖMATİK MAKASLI SİSTEM CEKET OMUZ SPALA DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ PNEUMATIC SCISSORS SYSTEM JACKET SHOULDER SEAM OPENING PRESS



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



Emniyetli Ütü Koyma Yeri
Safe Hand Iron Rest

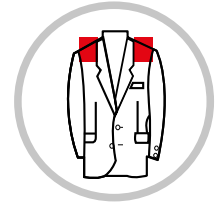




Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



Emniyet çerçevesi stoplama sistemi
Buck stop system with safety frame



UPP8DV3

PNÖMATİK CEKET VATKA YAPIŞTIRMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL BİR ÜNİTE) JACKET SHOULDER PAD FUSING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program
Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği
Program kopyalama özelliği
Ütülene iş adetini sayma özelliği
Kaplama zaman uyarısı
En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
Buhar ve hava için orantılama tekniği
Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
Farklı vatka kalınlıklarına göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)
Otomatik tandem (zincirleme) program seçeneği
Lazer işaretleme ışını ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
Ana ceket asma aparatı
Ceket tutucu yan sabitleme aparatları
Operatör güvenliği için emniyet çemberi

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control
Manual control for working functions on the screen
Copy- Paste for ready programme
Counter for out-put
Covering time alert on the screen
Best buck forms according to new fashion trends
Proportioning technique for steam and air
Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
Energy saving with serpentine is aluminium bucks
Digital pressure control and distance control for different pad thickness
Consecutive programme control option
Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Main jacket hanging apparatus
Jacket holding side fixing apparatus
Safety frame for operator safety



Dokunmatik ekran PLC panel
Touch screen PLC



İlave Klapa Genişletme Kalıbı
Additional Lapel Expansion Buck



Alt kalıpta iz önleyici vatka boşluğu
Shoulder padding space on the
lower buck to avoid mark



Emniyet Bariyeri
Safety Barrier



KMKP2B

PNÖMATİK CEKET KAVİSLİ MOSTRA VE KENAR ARA ÜTÜ PRESİ (SAĞ - SOL İKİ ÜNİTE) CONCAVE JACKET LAPEL AND EDGE IRONING PRESS (RIGHT - LEFT TWO UNITS)

Bilgisayar (PLC) kontrollü 7" renkli dokunmatik panel ile 140 farklı program

Makine fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği

Program kopyalama özelliği

Ütülünen iş adetini sayma özelliği

Kaplama zaman uyarısı

En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar

4 düğme ceket için ilave klapa genişletme kalıbı

Düzgün yerleştirme için devirmeli alt kalıp

Üst kalıp kenar alanlarında hava üfleme sistemi

Alt kalıpta iz önleyici vatka boşluğu

Buhar ve hava için orantılama tekniği

Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum

Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu

Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü

Yaka ortasında tutma aparatı

Operatör güvenliği için fotoselli emniyet donanımı

Opsiyonel; Ceket boşaltma robotu

140 different programs 7" with touch screen computer (PLC) control

Manual control for working functions on the screen

Copy-Paste for ready programme

Counter for out- put

Covering time alert on the screen

Best buck forms according to new fashion trends

Additional lapel widening buck for 4 button jacket

Tipping lower buck for smoot placing socket

Air blowing on upper buck sides

Shoulder padding space on the lower buck to avoid mark

Proportioning technique for steam and air

Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck

Energy saving with serpentes is aluminium bucks

Digital pressure control and distance control for every type of fabric

Collar center holding apparatus

Photo- cell security system for operator safety

Optional ; Jacket releasing robot

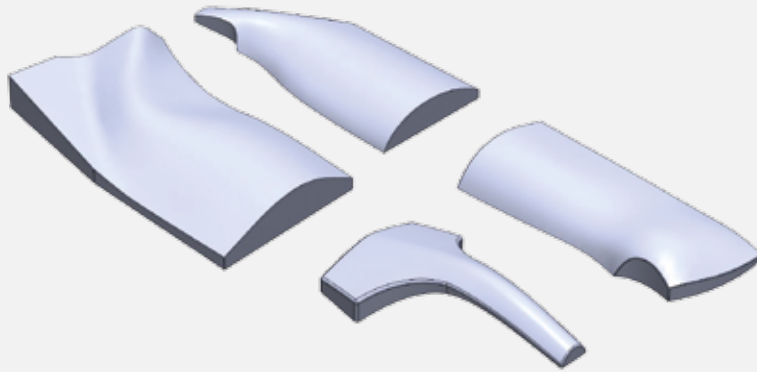


KD PLATE KAPLAMA ÖZELLİĞİ

Özel alüminyum kaplama plakaları
 Ütü kalıbına bire bir şekillendirilmiş kalıplar
 Artırılmış ütüleme kalitesi (parlama, iz, more vb. olmadan)
 Çok uzun kaplama ömrü (3 yıl üzeri)
 Mükemmel buhar dağılımı
 Mevcut tel kaplamalara göre ömür boyunca fiyat ve kalite avantajı

KD PLATE COATING PROPERTIES

Special aluminum coating plates
 Individually shaped molds for the ironing board
 Improved ironing quality (without glare, trace, more, etc.)
 Very long coating life (over 3 years)
 Excellent vapor distribution
 Price and quality advantage over lifetime compared to existing wire coatings



ÜTÜLEME KALIPLARININ ÖZELLİKLERİ

CNC yüzey işleme teknolojisi ile uyumlu kalıplar
 Kaplamaya göre teloranslandırılmış yüzeyler
 Çeketinize göre özel kalıp dizaynı.

FEATURES OF IRONING MOLDING

Molds compatible with CNC surface treatment technology
 Telomerised surfaces by coating
 Special mold design according to your jacket.

UP401C

ISITMASIZ, YÜKSEK VAKUMLU, BACALI ÜTÜ PASKALASI
UNHEATED, HIGH VACUUM CHIC IRONING TABLE



UP402C

ISITMASIZ YÜKSEK VAKUMLU BACALI ÜTÜ MASASI
UNHEATED, HIGH VACUUM, CHIC IRONING TABLE



UP20M

VAKUMLU CEKET SASON VE YAN KUP DİKİŞ AÇMA ÜTÜ TEZGAHI
JACKET FRONT AND SIDE PART SEAM OPENING TABLE WITH VACUUM



UP107

VAKUMLU CEKET MOSTRA DİKİŞ AÇMA ÜTÜ TEZGAHI
JACKET LAPEL SEAM OPENING TABLE WITH VACUUM



UP107AY

VAKUMLU, CEKET YAKA DİKİŞ AÇMA ÜTÜ TEZGAHI
JACKET COLLAR SEAM OPENING TABLE WITH VACUUM



MKMU01

CEKET KOL MOLA ÜTÜ TEZGAHI (TEKLI)
JACKET SLEEVE HEAD SEAM PUCKER IRONING TABLE WITH SINGLE BUCK



MKMU02

CEKET KOL MOLA ÜTÜ TEZGAHI (ÇİFTLİ)
JACKET SLEEVE HEAD SEAM PUCKER IRONING TABLE WITH DOUBLE BUCKS



UP28M

VAKUMLU, CEKET KOL (İÇ / DIŞ) DİKİŞ AÇMA ÜTÜ TEZGAHI
JACKET SLEEVE (INNER / OUTER) SEAM OPENING IRONING TABLE WITH VACUUM



UP29MC

VAKUMLU, BACALI, CEKET ÜÇLÜ SIRT, YAN VE OMUZ DİKİŞ AÇMA ÜTÜ TEZGAHI
JACKET TRIPLE BACK, SIDE AND SHOULDER SEAM OPENING IRONING TABLE WITH VACUUM AND CHIMNEY



UP13

MERKEZİ SİSTEM, ÇİFT KOL APARATLI ÜTÜ MASASI
CENTRAL SYSTEM IRONING TABLE WITH DOUBLE ARMS



UP14

MERKEZİ SİSTEM, KOL APARATLI ÜTÜ MASASI
CENTRAL SYSTEM, IRONING TABLE WITH ARM



UP101AK

VAKUMLU, ÜFLEMELİ, KOL APARATLI ÜTÜ PASKALASI
IRONING BOARD WITH VACUUM, BLOWING AND ARM



UP108MZ

MERKEZİ SİSTEM CEKET OMUZ SPALA DİKİŞ
AÇMA ÜTÜ TEZGAHI
CENTRAL SYSTEM JACKET SHOULDER SEAM
OPENING IRONING BOARD.



UP109Z

MERKEZİ SİSTEM, CEKET OMUZ DÜŞÜRME ÜTÜ
TEZGAHI
CENTRAL SYSTEM, JACKET SLEEVE HEAD SEAM
IRONING TABLE



UP109ZD

MERKEZİ SİSTEM, DÖNERLİ CEKET OMUZ RÖTÜŞ TEZGAHI
CAROUSEL CENTER SYSTEM, SHOULDER JACKET RETOUCHING
MACHINE



UP107AYZ

MERKEZİ SİSTEM, VAKUMLU, CEKET YAKA
DİKİŞ AÇMA ÜTÜ TEZGAHI
CENTER SYSTEM, JACKET COLLAR OPEN
SEWING IRON MACHINE WITH VACUUM



UP107Z

MERKEZİ SİSTEM CEKET MOSTRA DİKİŞ
AÇMA ÜTÜ TEZGAHI
CENTRAL SYSTEM JACKET LAPEL SEAM
OPENING TABLE



UP102Z

MERKEZİ SİSTEM BOY AYARLI ÜTÜ MASASI
CENTRAL SYSTEM HEIGHT ADJUSTED IRONING
TABLE



UP28MZ

MERKEZİ SİSTEM, CEKET KOL (İÇ / DIŞ) DİKİŞ
AÇMA TEZGAHI
CENTRAL SYSTEM JACKET TRIPLE BACK, SIDE
AND SHOULDER SEAM OPENING IRONING TABLE



KDPMZ

MERKEZİ SİSTEM, CEKET KOL DIŞ DİKİŞ AÇMA
ÜTÜ TEZGAHI
CENTRAL SYSTEM JACKET SLEEVE OUTER
SEAM OPENING PRESS



CCUMZ

MERKEZİ SİSTEM, CEKET CEP ÜTÜ TEZGAHI
CENTRAL SYSTEM, JACKET POCKET IRONING TABLE



UP101Z

MERKEZİ SİSTEM, BOY AYARLI ÜTÜ PASKALASI
CENTRAL SYSTEM, HEIGHT ADJUSTED IRONING BOARD



UP29MZ

MERKEZİ SİSTEM, CEKET ÜÇLÜ SIRT VE YAN DİKİŞ AÇMA ÜTÜ
TEZGAHI
CENTRAL SYSTEM JACKET TRIPLE BACK,
SIDE AND SHOULDER SEAM
OPENING IRONING TABLE



UP10A11AT

MERKEZİ SİSTEM CEKET SADAFOODRA KIL TELA
YAPIŞTIRMA ÜTÜ TEZGAHI
CENTRAL SYSTEM JACKET FRONT HAIR-CLOTH
INTERLINING FUSING TABLE



MKTP1000 / 1600

PNÖMATİK SİLİNDİR SİSTEM TELA YAPIŞTIRMA VE FİKSAJ PRESİ 1000 mm / 1600 mm
PNEUMATIC ROLLER SYSTEM FUSING FIKSAJ PRESS 1000 mm / 1600 mm



UP2021K

VAKUMLU, KENDİNDEN KAZANLI, KOL APARATLI, TEK ÜTÜLÜ ÜTÜ MASASI
IRONING TABLE WITH VACUUM, BOILER, ARM AND ONE HAND IRON



UP2011K

VAKUMLU, KENDİNDEN KAZANLI, KOL APARATLI, TEK ÜTÜLÜ ÜTÜ PASKALASI
IRONING BOARD WITH VACUUM, BOILER, ARM AND ONE HAND IRON



UP100P2

TAM OTOMATİK İKİ ÜTÜLÜ BUHAR JENERATÖRÜ
FULL AUTOMATIC STEAM GENERATOR WITH TWO HAND IRONS



MINI7

YARI OTOMATİK, BİR ÜTÜLÜ BUHAR JENERATÖRÜ
SEMI-AUTOMATIC STEAM GENERATOR WITH ONE HAND IRON



UP110V

VAKUMLU, IŞIKLI, KENDİNDEN KAZANLI, DAR TİP LEKE TEMİZLEME MAKİNASI
NARROW TYPE SPOT REMOVING MACHINE WITH BUILT IN BOILER, VACUUM AND LIGHT



MTMD

KABİNLİ, ÇİFT VAKUMLU, IŞIKLI LEKE TEMİZLEME MAKİNASI
SPOT REMOVING MACHINE WITH CABIN, LIGHT AND DOUBLE VACUUM MOTORS



BUJ1T

MERKEZİ SİSTEM TAM OTOMATİK BUHAR KAZANI CENTRAL SYSTEM FULL AUTOMATIC STEAM GENERATOR



Alev duman borulu
Doğalgaz, fuel oil, motorinli kullanım seçenekleri
150-2500 kg/h arası buhar üretim kapasite seçenekleri
Brülörlü, komple armatür ve donanımları ile paket sistem
6 bar buhar üretimi
Su arıtma sistemli

Flame, smoke tubed
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



MEK

15/20/30/40/50/60/80/100/120

TAM OTOMATİK, ELEKTRİKLİ MERKEZİ SİSTEM BUHAR JENERATÖRÜ FULL AUTOMATIC ELECTRICAL CENTRAL SYSTEM STEAM GENERATOR

25-160 kg/h arası buhar üretim kapasite seçenekleri
Su besleme ve çalışması tam otomatik
CrNi Paslanmaz çelik kondens tankı
4 bar buhar üretimi

Capacity options between 25-160 kg/h
Full automatic water feeding
CrNi stainless steel condense tank

MBUK

MERKEZİ SİSTEM TAM OTOMATİK BUHAR JENERATÖRÜ CENTRAL SYSTEM FULL AUTOMATIC STEAM GENERATOR



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

Capacity options between 45-200 kg/h
Full automatic water feeding
Usage with natural gas
Sound, light warning system

BLOWER

VAKUM MOTORU
VACUUM MOTOR



KVM

KÖRÜKLÜ VAKUM MOTORU
VACUUM MOTOR WITH BLOWER



KOMP

PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ
AIR COMPRESSOR WITH PISTON



TİDY

VİDALI HAVA KOMPRESÖRÜ
AIR COMPRESSOR WITH SCREW



SKK

SESSİZ HAVA KOMPRESÖRÜ (KASALI MODEL)
SILENT AIR COMPRESSOR (CLOSED MODEL)



PV

PV1 VAKUM MOTORU (2000 m3)
PV3 VAKUM MOTORU (2500 m3)
PV16 VAKUM MOTORU (5000 m3)
VACUUM MOTOR



SYC20

SU YUMUŞIATMA CİHAZI 20 LİTRE
WATER SOFTENER 20 L





MALKAN
(Mantar Saplı)
(Cork Handle)



UP23YB Sanayi tipi büyük boy buharlı el ütüsüdür, 220 volt elektrik ile çalışır, saatte 4 kg. buhar harcar, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'ır. Ağaç saplıdır. 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.



JOLLY AVRUPA BUHARLI EL ÜTÜSÜ
JOLLY EUROPEAN HAND IRON WITH STEAM



APRIPIEGA Elektrikli avrupa sanayi tipi dikiş açma el ütüsüdür. 220 volt elektrik ile çalışır, saatte 4 kg buhar harcar, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 600 W'ır. Mantar saplıdır, terleme yapmaz. a= 50, b=180 mm, ağırlığı 1.3 kg'dır.

European industrial type seam opening hand iron with steam, needs 220 volt electricity heated by thermostatic controlled heater, with cork handle, prevents sweating. Sizes are a= 50, b=180 mm, weight= 1.3 kg.



TDC 03 (AVRUPA)
(Dijital)
(Digital)



APRIPIEGA ALL STEAM direk buharlı avrupa sanayi tipi dikiş açma el ütüsüdür. Saatte 5 kg. buhar harcar, buhar ısıtmalı olup, buhar giriş ve çıkış teflon hortum ile bağlanır. Mantar saplıdır, terleme yapmaz. a= 50, b=190 mm, ağırlığı 1. kg'dır.

European industrial type seam opening hand iron with direct steam, heated by steam with cork handle prevents sweating. Steam inlet and outlet are connected with teflon hose. Sizes are a= 50, b=190 mm, weight 1kg.



SPEEDY Buharlı Fırçalı Ütü
Speedy Steam Brush



ALL STEAM avrupa direk buharlı el ütüsüdür. Saatte 4 kg. buhar harcar, buhar ısıtmalı olup, buhar giriş ve çıkış teflon hortum ile bağlanır. Mantar saplıdır, terleme yapmaz. Ütünün tabanı ve gövdesi paslanmaz çeliklidir. a=110, b= 198 mm, weight= 1.3 kg'dır.

European type hand iron with direct steam, heated by steam with cork handle, prevents sweating. Iron base and body made of stainless steel. Sizes are a= 110, b= 198 mm; weight= 1.3 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'ır. Ağaç saplıdır. 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



UP3ER Sanayi tipi elektrikli buharlı el ütüsüdür, 220 Volt elektrik ile çalışır, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'ır. Ağaç saplıdır. 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.



UP23ERA Sanayi Tipi elektrikli buharlı el ütüsüdür, 220 Volt elektrik ile çalışır, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'ır. Ağaç saplıdır. 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.



TDC 03 Avrupa buharlı el ütüsüdür. 220 volt elektrik ile çalışır, saatte 4 kg. buhar harcar, dijital göstergeli termostat kumandalıdır, termostat ününün dışındadır. Rezistans gücü 800 W'ır. Mantar saplıdır, terleme yapmaz a= 100, b=200 mm, ağırlığı 1.90 kg'dır.

European hand iron with steam, needs 220 volt electricity, with cork handle, prevents sweating, with digital thermostate control. Sizes are a=100, b=200 mm, weight = 1.90 kg



Buharlı Fırçalı Ütü
Ebiseleri askıda buhar ile rötuş yaparak iz bırakmadan ve parlatmadan ütü yapar. 220 Volt elektrik ile çalışır. 3.5 - 4 bar buhar ile çalışır.

Steam Brush
High quality steam ironing for clothes on hanger, no shining, excellent finishing. needs 220 volt electricity works at 3.5 - 4 bar steam.

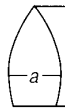


JOLLY Avrupa buharlı el ütüsüdür. 220 volt elektrik ile çalışır. saatte 4 kg buhar harcar, termostat kumandalıdır. Rezistans gücü 800 W'ır. Mantar saplıdır, terleme yapmaz, buharından eli koruyan muhafazası vardır. a=118, b= 200 mm'dir, ağırlığı 1.8 kg'dır.

European hand iron with steam, needs 220 volt electricity, with cork handle, prevents sweating. Sizes are a=118, b= 200 mm, weight=1.8 kg.



BSP200
ALLSTEAM DİREK BUHARLI EL ÜTÜSÜ (DAR TABAN)
ALLSTEAM DIRECT HAND IRON (NARROW BOTTOM)



JOLLY ASTAR ÜTÜSÜ (Buharsız)
Sanayi tipi elektrikli buharlı el ütüsüdür. 230 Volt elektrik ile çalışır. Termostat kumandalıdır. Rezistans gücü=800W'ır Mantar Saplıdır 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.



BSP300
ALLSTEAM DİREK BUHARLI EL ÜTÜSÜ (GENİŞ TABAN)
ALLSTEAM DIRECT HAND IRON (WIDE BOTTOM)

TEFLON ALTLIKLARI / TEFLON SOLES



Malkan teflon altlık
Malkan teflon sole



Alüminyum çerçeveli Avrupa teflon altlık
European theflone sole with aluminium frame



Alüminyum çerçeveli teflon altlık
Theflone sole with aluminium frame

KONDENSER GRUBU / CONDENSER GROUP



UPX1



UPX2

A.B.D.	KOSOVA	ALBANIA	LITVANIA
ALMANYA	KUVEYT	ALGERIA	MACEDONIA
ARJANTİN	LİBYA	ARGENTINA	MADAGASCAR
ARNAVUTLUK	LİTVANYA	AUSTRALIA	MALAYSIA
AVUSTRALYA	LÜBNAN	AUSTRIA	MALTA
AVUSTURYA	MACARİSTAN	AZERBEYCAN	MEXICO
AZERBEYCAN	MADAGASKAR	BAHREIN	MOLDOVA
B.A.E.	MAKEDONYA	BANGLADESH	MONGOLIA
BAHREYN	MALEZYA	BELARUS	MOROCCO
BANGLADEŞ	MALTA	BELGUIM	MYANMAR
BELARUS	MEKSİKA	BELIZE	NEW ZEALAND
BELÇİKA	MISIR	BOSNIA	NIGERIA
BELİZE	MOĞOLİSTAN	BRAZIL	NORWAY
BOSNA HERSEK	MOLDOVA	BULGARIA	PAKISTAN
BREZİLYA	MYANMAR	CHINA	PERU
BULGARİSTAN	NİJERYA	CROATIA	POLAND
CEZAYİR	NORVEÇ	CYPRIS	PORTUGAL
ÇİN	ÖZBEKİSTAN	EGYPT	QATAR
ENDONEZYA	PAKİSTAN	ENGLAND	ROMANIA
ERİTRE	PERU	ERITREA	RUSSIA
ESTONYA	POLONYA	ESTONIA	SAUDI ARABIA
ETİYOPYA	PORTEKİZ	ETHIOPIA	SCOTLAND
FAS	ROMANYA	FRANCE	SENEGAL
FRANSA	RUSYA	GEORGIA	SERBIA
GÜNEY AFRIKA	S.ARABİSTAN	GERMANY	SINGAPORE
GÜNEY KORE	SENEGAL	GREECE	SLOVAKIA
GÜRCİSTAN	SIRBİSTAN	HOLLAND	SLOVENIA
HOLLANDA	SİNGAPUR	HONG KONG	SOUTH AFRICA
HIRVATİSTAN	SLOVAKYA	HUNGARY	SOUTH KOREA
HİNDİSTAN	SLOVENYA	INDIA	SPAIN
HONG KONG	SRİLANKA	INDONESIA	SRI LANKA
IRAK	SUDAN	IRAN	SUDAN
İNGİLTERE	SURİYE	IRAQ	SYRIA
İRAN	TAYLAND	IRELAND	TAIWAN
İRLANDA	TAYVAN	ISRAEL	THAILAND
İSKOÇYA	TUNUS	ITALY	TUNISIA
İSPANYA	TÜRKMENİSTAN	JAPAN	TURKMENİSTAN
İSRAİL	UGANDA	JORDAN	U.A.E.
İTALYA	UKRAYNA	KAZAKISTAN	U.S.A.
JAPONYA	ÜRDÜN	KOSOVA	UGANDA
KATAR	VİETNAM	KUWAIT	UKRAINE
KAZAKİSTAN	YEMEN	KYRGYZSTAN	UZBEKISTAN
KIBRIS	YENİ ZELLANDA	LEBANON	VIETNAM
KIRGIZİSTAN	YUNANİSTAN	LIBYA	YEMEN

Ürün Kodu Product Code	Kapasite Capacity (Ps/h)	Elektrik Electricity (V)	Rezistans Gücü Heater Power (kW)	Buhar Giriş Steam Inlet	Buhar Çıkış Steam Outlet	Hava Basıncı Air Pressure (bar)	Hava Giriş Air Inlet	Vakum Giriş Vacuum Inlet	Buhar Sarfiyatı Steam Consumption (Kg/h)	Hava Sarfiyatı Air Consumption (lt/m)	Buhar Basıncı Steam Pressure (bar)	Net Ağırlık Weight (kg)	Ambalajlı Ağırlık Gross Weight (kg)	Net Ebat Net Dimension (cm)	Ambalajlı Ebat Gross Size (cm)
CCUMZ	80-100	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	100	105	108X83X105	118X93X123
CCUP	120-150	230	---	1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	12	24	5	200	260	152X127X138	162X137X156
CCUPD	150-180	230	---	1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	12	28	5	250	310	108X120X180	115X130X190
CEKP	75-100	230	---	1/2"	1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	16	32	5	270	360	208X117X180	218X127X198
DIK1011	75-100	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	6x 1-1/2"	28	75	5	430	530	335x135x220	345x145x238
DIK1617	75-100	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	6x 1-1/2"	28	75	5	430	530	335x135x220	345x145x238
KAR1011	120-150	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30	85	5	920	1040	260X247X250	270X257X268
KAR10111617	75-150	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x2"	38	95	5	970	1070	280x265x220	270x275x238
KAR1011S	80-120	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x2"	28	80	5	920	1040	260X247X250	270X257X268
KAR10A11A	80-110	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x2"	35	120	5	1000	1100	270X210X220	280X237X240
KAR1617	120-150	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30	85	5	920	1040	260X247X250	270X257X268
KAR1617S	80-120	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x2"	28	80	5	920	1040	260X247X250	270X257X268
KAR28S1	100-125	230	---	2x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	2x2"			5	1170	1250	225X200X233	239X225X250
KAR28S2	100-125	230	---	2x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	2x2"			5	1170	1250	225X200X233	239X225X250
KAR29	100-125	230	---	2x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	2x2"	32	52	5	780	890	220X200X212	230X210X230
KARMYP	100-125	230	---	3x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	2x2"	24	52	5	780	890	220X200X212	230X210X230
KDP	30-40	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	21	---	5	190	260	150X120X133	160X130X151
KDPKAR	125-150	230	---	3x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	2x2"	28	64	5	780	890	220X200X212	230X210X230
KDPKI	75-100	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	21	54	5	435	530	145x195x212	155x205x230
KDPM	75-100	400	0,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	65	105	120X80X105	130X90X123
KDPMZ	75-100	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	130	140	130X90X130	140X100X148
KDPP	40-50	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	21	42	5	245	330	160X132X151	170X142X169
KDPPDI	50-60	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	21	48	5	320	410	150X110X182	160X120X200
KK001	40-60	230	---	2x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	2x1" / 2x1-1/2"	25	28	5	750	830	220X140X250	234X159X271
KK002	60-80	230	---	2x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	28	30	5	825	875	310X190X205	325X200X215
KK003	35-50	230	---	4x1/2"	6x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	35	42	5	870	920	280X155X255	285X165X265
KMKP2B	75-100	230	---	2x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	18	55	5	530	580	174X125X210	185X145X230
MBUK2	80 kg/h	230	---	---	3/4"	---	---	---	---	---	4	235	260	80X72X174	90X82X192
MBUK5	200 kg/h	230	---	---	1"	---	---	---	---	---	4	320	360	130X110X178	140X120X196
MCKP	160-200	230	1,2 kw	1/2"	1/2"	6	1/2"	---	10	16	5	75	90	60X70X116	70X80X134
MCP01	100-130	230	---	1/2"	1/2"	6	1/2"	1-1/2"	12	18	5	400	470	113X145X190	125X150X199
MEK20	26 kg/h	400	20 kw	---	3/4"	---	---	---	---	---	4	120	180	104X86X90	114X96X108
MEK30	38 kg/h	400	30 kw	---	3/4"	---	---	---	---	---	4	130	190	104X86X90	114X96X108
MEK40	52 kg/h	400	40 kw	---	3/4"	---	---	---	---	---	4	165	230	104X86X90	114X96X108
MEK50	65 kg/h	400	50 kw	---	3/4"	---	---	---	---	---	4	175	240	104X86X90	114X96X108
MEK60	78 kg/h	400	60 kw	---	3/4"	---	---	---	---	---	4	200	245	104X86X148	114X96X166
MEK80	100 kg/h	400	80 kw	---	3/4"	---	---	---	---	---	4	245	290	110X97X148	120X107X166
MEK100	130 kg/h	400	100 kw	---	3/4"	---	---	---	---	---	4	255	300	110X97X148	120X107X166
MINI7	6 kg/h	230	4,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	4	26	40	41X38X105	51X48X123
MKMU01	60-80	400	0.3 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	45	75	64X52X127	74X62X145
MKMU02	120-140	400	0.6 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	50	83	64X52X127	74X62X145
MKTP400	---	400	4 kw	---	---	6	1/2"	---	---	12	---	150	220	180X95X122	190X105X140
MKTP600	---	400	12 kw	---	---	6	1/2"	---	---	14	---	450	530	316X130X156	326X140X174
MKTP750	---	400	15 kw	---	---	6	1/2"	---	---	16	---	525	610	320X123X116	330X133X134
MKTP1000	---	400	18 kw	---	---	6	1/2"	---	---	18	---	650	740	420X160X127	430X170X145
MKTP1200	---	400	24 kw	---	---	6	1/2"	---	---	20	---	825	920	420X180X127	430X190X145

Ürün Kodu Product Code	Kapasite Capacity (Ps/h)	Elektrik Electricity (V)	Rezistans Gücü Heater Power (kW)	Buhar Giriş Steam Inlet	Buhar Çıkış Steam Outlet	Hava Basıncı Air Pressure (bar)	Hava Giriş Air Inlet	Vakum Giriş Vacuum Inlet	Buhar Sarfıyatı Steam Consumption (Kg/h)	Hava Sarfıyatı Air Consumption (lt/m)	Buhar Basıncı Steam Pressure (bar)	Net Ağırlık Weight (kg)	Ambalajlı Ağırlık Gross Weight (kg)	Net Ebat Net Dimension (cm)	Ambalajlı Ebat Gross Size (cm)
MKTP1400	---	400	27 kw	---	---	6	1/2"	---	---	23	---	900	1000	420X200X127	430X210X145
MKTP1600	---	400	30 kw	---	---	6	1/2"	---	---	25	---	1100	1200	420X220X127	430X230X145
MSURG	40-60	400	0.3 kW	1/2"	2x1/2"	6	1/2"	---	25	10	5	145	210	164X105X178	174X115X196
MTMD	---	400	---	1/2"	1/2"	6	1/2"	---	15	15	5	100	140	116X74X190	126X84X208
MY	40-50	230	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	16	---	5	175	240	130x135x130	140x145x140
MYYP	40-50	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	16	28	5	260	340	110X125X150	120X135X168
MYYPDI	50-70	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	16	36	5	345	430	120X120X190	130X130X208
MYYPKI	50-70	230	---	3x1/2"	3x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	16	43	5	600	650	150X109X183	155X182X202
PV1	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	47	55	50X50X90	59X55X98
PV3	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	89	50X50X107	59X55X115
PV16	---	400	---	---	---	---	---	5"	---	---	---	178	250	127x60x112	137x70x130
UP100P2	6 kg/h	400	4,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	4	60	95	57X47X118	67X57X128
UP101	---	400	1,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	46	65	138X45X92	148X55X110
UP401C	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	46	65	150X44X92	155X52X100
UP402C	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	77	88	136X76X171	140X83X179
UP101Z	0	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	46	80	138X45X92	148X55X110
UP102	---	400	3 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	50	85	140X80X92	150X90X110
UP102Z	---	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	120	130	140X80X92	150X90X110
UP106DP	35-45	400	0,6 kw	---	---	6	D8	---	---	1	---	65	105	116X77X102	126X87X120
UP107	40-60	400	1 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	60	105	120X80X97	130X90X115
UP107AY	40-60	400	1 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	60	105	120X80X97	130X90X115
UP107AYZ	60-80	400	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	60	105	120X80X97	130X90X115
UP107Z	60-80	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	100	105	106X84X115	116X94X133
UP108M	80-100	400	0,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	100	105	118X89X102	128X99X120
UP108MZ	80-100	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	100	105	108X83X105	118X93X123
UP109Z	80-100	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	100	105	108X83X105	118X93X123
UP10A11AT	60-80	---	---	1/2"	1/2"	6	D8	2x2"	10	8	5	85	145	138X78X100	148X88X118
UP10AUP11A	40-60	---	---	2x1/2"	2x1/2"	---	---	2x2"	30	---	5	185	260	158X125X150	168X135X168
UP10UP11	40-60	230	---	2X1/2"	2X1/2"	---	---	2x2"	30	---	5	240	310	158X125X150	168X135X168
UP13	40-60	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	10	---	5	60	80	138x96x112	148x106x130
UP14	40-60	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	10	---	5	60	80	138x96x112	148x106x130
UP15	40-60	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	12	---	5	180	250	110X125X150	120X135X168
UP16UP17	40-60	---	---	2x1/2"	2x1/2"	---	---	2x2"	25	---	5	240	310	158X125X150	168X135X168
UP2011	---	400	1,5+4,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	4	89	110	151X54X180	161x64x116
UP2011K	---	400	1,5+4,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	4	97	120	151X56X98	161X66X116
UP2021	---	400	3+4,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	4	90	130	140X77X98	150X87X116
UP2021K	---	400	3+4,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	4	100	140	140X84X98	150X94X116
UP20M	60-80	400	0,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	65	105	120X82X108	130X92X126
UP21P	35-45	400	0,5 kw	---	---	6	D8	---	---	1	---	62	101	116X90X100	126X100X118
UP28	40-60	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	16	---	5	180	250	135X125X150	145X135X168
UP28M	40-60	400	0.6	---	---	---	---	---	---	---	---	65	105	120X80X105	130X90X123
UP28MZ	40-60	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	5	5	100	105	108X83X105	118X93X123
UP28S1/S2	40-60	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	12	---	5	180	250	135X125X150	145X135X168

Ürün Kodu Product Code	Kapasite Capacity (Ps/h)	Elektrik Electricity (V)	Rezistans Gücü Heater Power (kW)	Buhar Giriş Steam Inlet	Buhar Çıkış Steam Outlet	Hava Basıncı Air Pressure (bar)	Hava Giriş Air Inlet	Vakum Giriş Vacuum Inlet	Buhar Sarfiyatı Steam Consumption (kg/h)	Hava Sarfiyatı Air Consumption (lt/m)	Buhar Basıncı Steam Pressure (bar)	Net Ağırlık Weight (kg)	Ambalajlı Ağırlık Gross Weight (kg)	Net Ebat Net Dimension (cm)	Ambalajlı Ebat Gross Size (cm)
UP29	40-60	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	24	---	5	185	260	170X50X95	180X60X113
UP29M	60-80	400	2,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	75	110	177X55X95	187X65X113
UP29MC	60-80	400	2,5 kw	---	---	---	---	---	---	---	---	70	110	190X56X112	200X66X130
UP29MZ	60-80	230	---	1/2"	1/2"	6	D8	2"	10	10	5	100	105	120X80X105	130X90X123
UP4	80-100	---	---	1/2"	1/2"	---	---	---	8	---	---	24	41	25x35x138	35x45x148
UP6	30-40	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	5	---	5	60	80	116X85X86	126X95X104
UP7	30-40	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	5	---	5	54	76	151X45X90	161X55X108
UP8	40-60	---	---	2x1/2"	2x1/2"	---	---	2x2"	12	---	5	215	280	100X125X180	110X135X198
UP9	50-65	---	---	1/2"	1/2"	---	---	2"	15	---	5	185	235	130X92X161	140X102X179
UPP1011	40-50	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	1/2"	2x2"	25	54	5	245	330	160X132X151	170X142X169
UPP1011DI	40-50	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	1/2"	2x2"	25	60	5	534	580	125X112X208	135X135X215
UPP1011KI	40-50	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x2"	28	71	5	480	585	240X210X113	250X220X231
UPP108	75-90	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	10	18	5	210	380	160X125X160	170X135X178
UPP108D	50-70	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	10	23	5	610	670	205X110X230	125X115X256
UPP10A11AEL	75-100	230	---	2x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	3x1-1/2"	28	71	5	820	920	182X157X218	192X167X236
UPP10ADIUP-P11ADI	70-95	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30	56	5	330	410	120X120X150	130X130X168
UPP10AKIUP-P11AKI	75-100	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30	62	5	460	560	145X172X184	155X182X202
UPP10AUP-P11A	60-80	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30	45	5	250	320	130X130X152	140X140X170
UPP10DIUP-P11DI	50-70	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30	48	5	320	400	130X130X192	140X140X210
UPP10LUPP11L	50-70	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30		5	600	650	180X180X190	190X190X210
UPP10KIUP-P11KI	50-70	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30	62	5	460	560	145X172X184	155X182X202
UPP10UPP11	50-70	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30	43	5	280	350	121X140X144	131X150X162
UPP15	50-75	230	---	1x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	1-1/2"	8	18	5	220	320	100X100X150	110X110X168
UPP1617DI	40-50	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	1/2"	2x2"	25	60	5	460	560	145X172X184	155X182X202
UPP1617KI	40-50	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x2"	28	71	5	480	580	237X200X202	247X210X220
UPP16DIUP-P17DI	50-70	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	28	48	5	320	400	130X130X192	140X140X210
UPP16KIUP-P17KI	50-70	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	28	62	5	460	560	145X172X184	155X182X202
UPP16LUPP17L	50-70	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	30		5	620	680	180X180X190	190X190X210
UPP16UPP17	50-70	230	---	4x1/2"	4x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	28	43	5	245	330	160X132X151	170X142X169
UPP28	50-75	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	16	36	5	215	285	135X135X150	145X145X168
UPP28DI	50-80	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	16	44	5	315	400	135X120X192	145X130X210
UPP28DIS1/S2	75-100	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	12	36	5	320	390	190X175X190	200X185X208
UPP28KI	75-100	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	16	52	5	420	510	160X195X210	170X205X228
UPP28KIS1/S2	75-100	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	12	49	5	400	500	165X190X190	175X200X208
UPP28S1/S2	50-75	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	12	32	5	215	285	135X135X150	145X145X168
UPP29	50-75	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	24	36	5	240	320	150X135X150	160X145X168
UPP29DI	50-75	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	24	42	5	365	450	130X120X190	140X130X208
UPP29EL	75-100	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	28	71	5	820	920	182X157X218	192X167X236
UPP29KI	75-100	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	24	46	5	440	530	210X161X200	220X171X218
UPP40DI	80-120	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	22	38	5	345	430	120X120X190	130X130X208
UPP8	60-80	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	15	20	5	240	310	210X104X240	220X114X258
UPP8D	75-100	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	2x1/2"	4x1-1/2"	16	22	5	260	350	205X112X208	215X122X226
UPP8DV3	75-100	230	---	2x1/2"	3x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	16	24	5	260	350	208X130X245	218X140X263
UPP9	60-85	230	---	1/2"	2x1/2"	6	1/2"	2x1-1/2"	15	18	5	240	310	210X104X240	220X114X258
UPP9D	70-90	230	---	1/2"	2x1/2"	6	2x1/2"	2x1-1/2"	15	20	5	236	275	158X118X234	168X128X252
UPP9D3	75-100	230	---	2x1/2"	2x1/2"	6	2x1/2"	2X1-1/2"	20	23	5	298	345	125X170X235	135X180X253

Referanslarımızdan bazıları

Some of our references



TEKNİK BİLGİLER

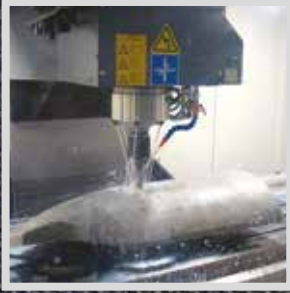
MAKİNE ÇALIŞMA SİSTEMLERİ

Dik Sistem
Döner (Karusel) Sistem
Kızaklı Sistem
Asansörlü Sistem
Makaslı Dik Baskılı Sistem (Pnömatik)
Pnömatik Makaslı Sistem
Manuel Makaslı Sistem



PRES KALIPLARI

Hassas Kalıp İşleme Teknolojisi (Cnc Dik İşlem Merkezi)
Serpantin Sistemi ile Hızlı Kalıp Isıtma ve Enerji Tasarrufu
Serpantin Sistemi ile Kızgın ve Kuru Buhar Çevre Vakum ile Kenar Buhar Emişi
Kalıpların her bölgesinden eşit buhar dağılımı



YÜKSEK KONTROL TEKNOLOJİSİ

PLC Lojik Kontrol
Dokunmatik Ekran ile Kolay Programlama
Dijital Mesafe Kontrolü
Dijital Basınç Kontrolü ve Aralama
Kademeli Buhar Kontrolü
Kademeli Vakum Kontrolü
Kademeli Hava Üfleme Kontrolü
Diagnostik (arıza tespit) özelliği



GENEL ÖZELLİKLER

Birinci Sınıf Malzeme (Festo veya SMC Pnömatik Malzeme ile Donanım)
Profesyonel Kalıp Kaplama (Alman Malı Microlite veya Vomatek Marka Tel + Silikon+Keçe+Bez)
CE Normlarına Uygun Güvenlik Donanımı
Teknik Dökümantasyon
Elektrostatik Toz Boya
Satış sonrası hizmetler ve servis konusunda 1971'den gelen Malkan Güvencesi.



TECHNIC INFORMATION

MACHINE WORKING SYSTEMS

Vertical System
Carousel System
Linear System
Rotary System
Scissors - Vertical System (Pneumatic)
Pneumatic Scissors System
Manual Scissors System



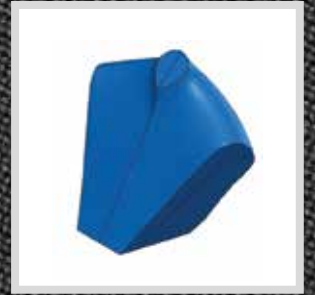
PRESS MOULDS

Sensitive mould processing technology (Cnc vertical process center)
Fast mould heating and energy saving by serpentine system
Hot and dry steam by serpentine system
Side vacuum suction by circumference vacuum
Equal steam distribution whole surface of buck



HIGH CONTROL TECHNOLOGY

Plc Logic Control
Easy programming by touching screen.
Digital Distance Control
Digital pressure control and making ajar
Progressive steam control
Progressive vacuum control
Progressive air blowing control
Diagnosis feature



GENERAL FEATURE

First class material (festo or smc pneumatic material)
Professional mould covering (made in Germany microlite or vomatek brand wire+silicon+felt+fabric)
Safety equipment suitable ce norms
Technic Document
Electrostatic Power Dye
Malkan guarantee for after-sales and service since 1971



- * Malkan ürettiği makinelerdeki görsel fonksiyonel değişiklik hakkını saklı tutar.
- * Bu katalogtaki ürünlerin fikri mülkiyet hakkı Malkan Makina'ya aittir
- * Malkan keeps hidden functional and visual changing right on its products.

Dizayn Reklam
0212.567 28 29



Malkan Makina San. ve Tic. Ltd. Şti.

Merkez & Showroom / Head Office & Showroom
Küçükköy 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 / Factory
Küçükköy Karayolları Mh. 559. Sk No: 27/B
Gaziosmanpaşa 34255 İstanbul / Türkiye
Tel : 90 (212) 538 05 34
Fax: 90(212) 538 12 23

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

Servis / Service
Küçükköy Karayolları Mah. 559 Sk. No: 16
34255 Gaziosmanpaşa / İstanbul / Türkiye
Tel : 90(212) 477 98 62
Fax : 90(212) 477 99 50

www.malkan.com.tr • pazarlama@malkan.com.tr

Mersis No: 0-6110-0267-4200010 • Ticaret Sicil No:205955