



UP101AK

UP101AK CEKET RÖTUŞ ÜTÜ PASKARASI (VAKUMLU, ÜFLEMELİ, KOLLU)

- Kuvvetli vakum ve üfleme
- Termostat ayarlı hassas ısı kontrolü
- Faz kesilmelerine karşı özel motor koruma sistemi
- Farklı kol aparatu seçenekleri
- Vakum/üfleme sistemi; mekanik veya pnömatik kontrollü
- Opsiyonel; El ütüsü ve kondenser grubu

**UP101AK JACKET RETOUCHING TABLE
(WITHIN VACUUM, AIRBLOWING AND ARM)**

- Strong vacuum and air blowing
- Sensitive heat control by thermostat
- Motor protection system against phase cut
- Different arm apparatus options
- Vacuum / air blowing system; mechanic or pneumatic control
- Optional;
Hand iron and condenser group



UP21

UP21 CEKET ASTAR ÜTÜ TEZGAHI (VAKUMLU, ÜFLEMELİ)

- Kuvvetli vakum ve üfleme
- Nemlendirme için su fırçalık sistemi
- Termostat ayarlı hassas ısı kontrolü
- Faz kesilmelerine karşı özel motor koruma sistemi
- Vakum / üfleme sistemi, mekanik veya pnömatik kontrolü
- Opsiyonel
Buharsız astar ütülü

UP106D CEKET RÖTUŞ ÜTÜ TEZGAHI (VAKUMLU-ÜFLEMELİ)

- Kuvvetli vakum ve üfleme
- Termostat ayarlı hassas ısı kontrolü
- Faz kesilmelerine karşı özel motor koruma sistemi
- Vakum üfleme sistemi; mekanik veya pnömatik kontrollü
- Opsiyonel
El ütüsü ve kondenser grubu

**UP106D JACKET RETOUCH IRONING TABLE
(WITHIN VACUUM AND AIR BLOWING)**

- Strong vacuum and air blowing
- Water spraying system for moistening
- Sensitive heat control by thermostat
- Motor protection system against phase cut
- Optional;
No steam lining hand iron

- Strong vacuum and air blowing
- Sensitive heat control by thermostat
- Motor protection system against phase cut
- Vacuum / air blowing system; mechanic or pneumatic control
- Optional;
Hand iron and condenser group

Alternatif Ceket Ütü Makineleri

Alternative Jacket Ironing Machines



KAR8 DÖNER SİSTEM CEKET OMUZ ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Alt kalıbin döner sistemi sayesinde ceket kalıptan alınmadan sağ ve sol omuz ütelenir
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme
- Buhar ve hava üfleme için orantılıma teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademeleriz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütileme
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi
- Tutucu yan kıskaçlar
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi

KAR 8 CAROUSEL SYSTEM JACKET SHOULDER IRONING PRESS (RIGHT- LEFT ONE UNIT)

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Turning lower buck. Right left ironing without releasing jacket
- Programmable step steaming on upper buck
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Energy saving with serpentine in aluminium bucks
- Digital pressure control and distance control for every type of fabric
- Sensitive ironing with pat-pat ironing function
- Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
- Side clamps
- Safety frame for operator safe

UPP9 MAKASLI SİSTEM CEKET YAKA KIRMA ÜTÜ PRESİ

- Dijital göstergeli mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Parlamayı önleyen üst vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütileme
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Uzun ve kısa yakaya göre kalıp seçenekleri
- Opsiyonel;
- Bilgisayar (PLC) kontrolü

UPP9 SCISSORS SYSTEM JACKET COLLAR FOLDING PRESS

- 100 different programmes by micro-processor with digital display
- Best buck forms according to new fashion trends
- Upper vacuum to prevent shining
- Energy saving with serpentine in aluminium bucks
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Sensitive ironing with pat-pat ironing function
- Safety frame for operator safe
- Optional;
- Computer (PLC) control



- Emniyet çerçeveli kapama sistemi
- Buck closing system with safety frame



- Otomatik ceket boşaltma sistemi
- Automatic jacket releasing system



- Dokunmatik ekran PLC panel
- Touch screen PLC

MYYPKI



UPP28D1S1 MAKASLI DİK BASKILI CEKET KOL (DİŞ) SON ÜTÜ PRESİ

- Dijital göstergeli admınlı mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Dik baskı sistemi sayesinde yüksük ütileme kalitesi ve homojen baskı dağılımı
- Parlamayı önleyen üst vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütileme
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel
 - Bilgisayar (PLC) kontrolü
 - Çevre vakum sistemi
 - El tutusú

UPP28D1S1 SCISSORS-VERTICAL SYSTEM JACKET ARM (OUTSIDE) FINISHING PRESS

- 100 different programmes by micro-processor with digital display
- Best buck forms according to new fashion trends
- High ironing quality and equal pressure distribution thanks to vertical pressing
- Upper vacuum to prevent shining
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Pneumatic pressure adjustment for every kind of fabric
- Sensitive ironing with pat-pat ironing function
- Safety frame for operator safe
- * Optional; Computer (PLC) control
- Frame vacuum system / hand iron

MYYPKI KIZAKLI SİSTEM CEKET YAKA YUVARLAMA ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta hem linear hem dikey hareket kabiliyeti
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılı teknik
- Alt kalıpta ayrı ayrı aktif hole gelen vakum, ayrıca tutulan ceket yüzeyi için yanık vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademeli basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütileme
- Lazer işaretleme ışımı ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel
 - Otomatik Ceket boşaltma sistemi
 - El tutusú

MYYPKI LINEAR SYSTEM JACKET COLLAR ROUNDING PRESS

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Linear and vertical movement of upper buck
- Programmable step steaming and frame vacuum system on upper buck
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Separately activatable vacuum and side vacuum for jacket surface
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Digital pressure control and distance control for every type of fabric
- Sensitive ironing with pat-pat ironing function
- Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
- Safety frame for operator safe
- Optional; Automatic jacket releasing system

UPP2



MSURG



UPP2 MAKASLI SİSTEM ÜNİVERSAL ÜTÜ PRESİ

- Ceket ütülemede de kullanılan universal ütü presidir
- Dijital göstergeli mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- Parlamayı öneleyen üst vakum
- Alt ve üst kalıptan buhar verme
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi

MSURG CEKET ŞİŞİRME ÜTÜ ROBOTU

- Buhar verme ve hava üfleme zaman ayarlı
- Termostat kontrollü ısıtmalı ön baskı aparatı
- Ayarlı kol germe aparatları
- Manken yükseklik ayarlı
- Hava üfleme debi ayarlı
- Opsiyonel;
Kendinden kazanlı model

UPP2 SCISSORS SYSTEM UNIVERSAL IRONING PRESS

- Suitable for jacket part
- 100 different programme by micro-processor with digital display
- Upper vacuum to prevent shining
- Steaming from upper and lower buck
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Security frame for operator safe

MSURG JACKET AIR FORMER

- Steaming and air blowing time adjustments
- Front pressing apparatus with heating and thermostat control
- Adjustable arm stretching apparatus
- Mannequin height adjustment
- Air blowing strength adjustment
Optional; built-in boiler model



- Dijital mikro - işlemci
- Digital micro - processor



- Emniyet çerçeveli kapama sistemi
- Buck closing system with safety frame



- Dijital mikro - işlemci
- Digital micro - processor



- Emniyet çerçeveli kapama sistemi
- Buck closing system with safety frame



UPP10/UPP11 MAKASLI SİSTEM CEKET GÖĞÜS ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL İKİ ÜNİTE)

- Dijital göstergeli mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Parlamayı önlüyor üst vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel;
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi
- Lazer işaretleme
- El ütüsü

UPP10 / UPP11 SCISSORS SYSTEM JACKET FRONT IRONING PRESS (RIGHT-LEFT TWO UNITS)

- 100 different programmes by micro-processor with digital display
- Best buck forms according to new fashion trends
- Anti-shine upper vacuum
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Safety frame for operator safe
- Optional Computer (PLC) control
- Frame vacuum system
- Laser pointers
- Hand iron

UPP16/UPP17 MAKASLI SİSTEM CEKET SIRT ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL İKİ ÜNİTE)

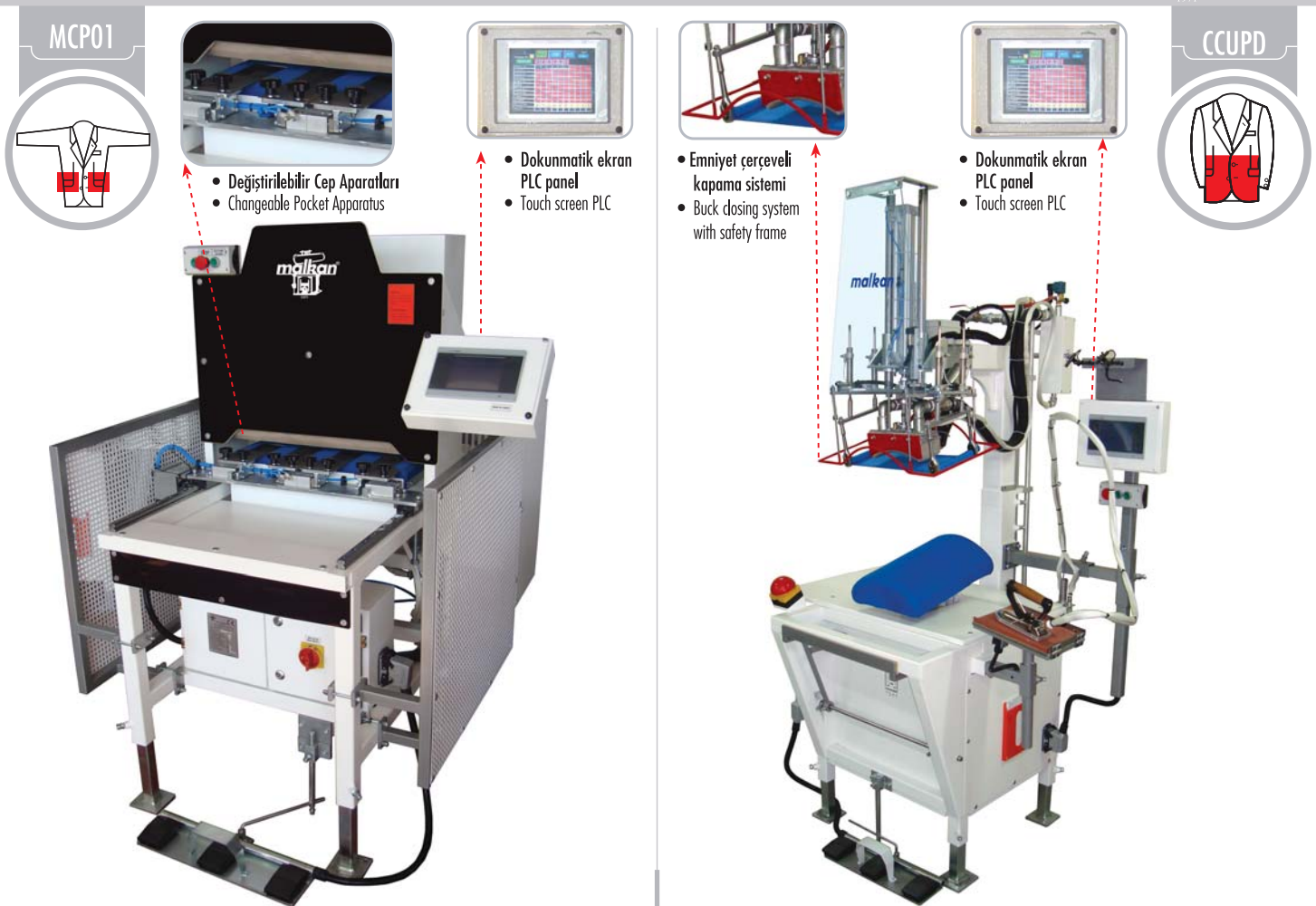
- Dijital göstergeli mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Parlamayı önlüyor üst vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel;
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi
- Lazer işaretleme
- El ütüsü

UPP16 / UPP17 SCISSORS SYSTEM JACKET BACK IRONING PRESS (RIGHT - LEFT TWO UNITS)

- 100 different programmes by micro-processor with digital display
- Best buck forms according to new fashion trends
- Anti-shine upper vacuum
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Safety frame for operator safe
- Optional Computer (PLC) control
- Frame vacuum system
- Laser pointers
- Hand iron

 Ceket Ara Ütü Presleri

 Jacket Intermediate Ironing Presses



 MCP01 CEKET CEP KAPAK ÜTÜ PRESİ (2 İSTASYONLU)

- Dijital göstergeli mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Parlamayı öneleyen üst vakum
- Alt ve üst kalıptan buhar verme
- Cr-Ni paslanmaz sacdan istenilen ölçüye göre germe aparatları
- Her cins kumaşa göre prömatik basınç ayarı
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- İtici aparat (ütülenen işi kalıptan otomatik dışarı atar)
- Opsiyonel;
- Bilgisayar (PLC) kontrolü

 MCP01 JACKET POCKET COVER IRONING PRESS (TWO STATIONS)

- 100 different programmes by micro-processor with digital display
- Best buck forms according to new fashion trends
- Upper vacuum to prevent shining
- Steaming from upper and lower buck
- Cr-Ni stainless steel stretching apparatuses in requested sizes
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Pushing apparatus (to push ironed pocket out of pressing area)
Optional; Computer (PLC) control

 CCUPD DİK SİSTEM CEKET CEP ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıta buhar verme ve çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)
- Cep kapağında iz oluşturmaması için iz alici teflon
- Ön iş tutturma aparatı
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütuleme
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Rötiş için el tutası
- Makaslı, makaslı dik baskılı ve manuel model alternatifleri

 CCUPD VERTICAL SYSTEM JACKET POCKET IRONING PRESS

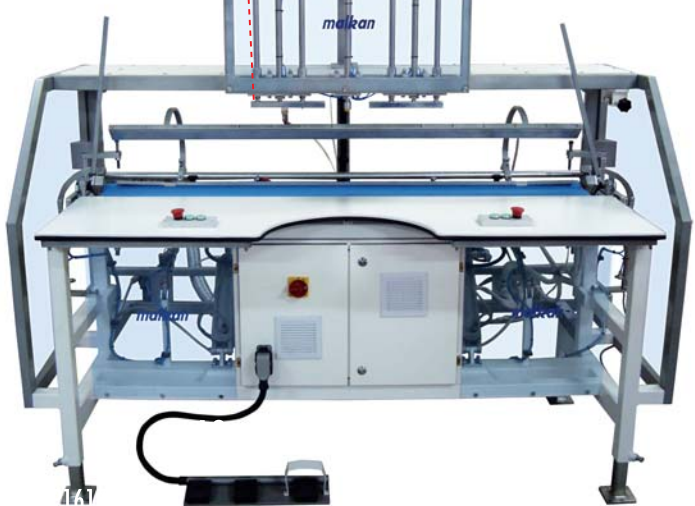
- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
 - Best buck forms according to new fashion trends
 - Upper vacuum and frame vacuum
 - Ratio technic for steaming and air blowing
 - Energy saving with serpentines in aluminium bucks
 - Digital pressure control for every type of fabric
 - Teflon for preventing ironing track
 - Front pocket clamp
 - Sensitive ironing with pat-pat ironing function
 - Safety frame for operator safe
 - Hand iron for retouching
- Alternative models; scissors, scissors-vertical, manual system



- Tutucu Yırtmaç Aparatları
- Touch screen PLC



- Dokunmatik ekran
- PLC panel
- Touch screen PLC



CEKP CEKET ETEK KIRMA ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Ayarlanabilir kırma genişliği
- 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 kademesiz basınç kontrolü (dijital)
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi

CEKP JACKET BOTTOM FOLDING PRESS

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Adjustable folding width
- Holding buck for center slit
- Holding buck for side slits
- Fix vacuum for better placing
- Digital pressure control for every type of fabric



- Dokunmatik ekran
- PLC panel
- Touch screen PLC



UPP2020AKI CEKET SASON AÇMA ÜTÜ PRESİ ASANSÖRLÜ SİSTEM (SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Çift çukur kızaklı çerçeve sistemi ile alan tasarrufu
- Çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi
- Dikiş açma el ütüsü

UPP20 20AKI JACKET FRONT SEAM OPENING PRESS

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Place saving by double-sunken coaster frame
- Frame vacuum system
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Energy saving with serpentine in 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
- Seam opening hand iron

 Ceket Ara Ütü Presleri

 Jacket Intermediate Ironing Presses

UPP10A11AKI



- Dokunmatik ekran
PLC panel
- Touch screen PLC



 UPP10A11AKI CEKET SADAFOGRA VE KIL TELA YAPIŞTIRMA ÜTÜ PRESİ
ASANSÖRLÜ SİSTEM (SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Çift çukur kızaklı çerçeveye sistemi ile alan tasarrufu
- Çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademeleriz basınc kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi
- Rötiş için el ütüsü

 UPP10A11AKI JACKET FRONT AND FUSING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Place saving by double-surken coaster frame
- Frame vacuum system
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
- Energy saving with serpentine in 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
- Hand iron for retouching



- Dokunmatik ekran
PLC panel
- Touch screen PLC

UPP29EL



 UPP29EL CEKET ÜÇLÜ SIRT VE YAN DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ
ASANRÖRLÜ SİSTEM (SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Çift kızaklı çerçeveye sistemi ile alan tasarrufu
- Çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademeleriz basınc kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi
- Rötiş için el ütüsü

 UPP29EL LINEAR SYSTEM JACKET TRIPLE BACK AND SIDE
SEAM OPENING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Place saving by double-surken coaster frame
- Frame vacuum system
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
- Energy saving with serpentine in 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
- Hand iron for retouching



- Emniyet çerçeveli kapama sistemi
- Buck closing system with safety frame



- Dokunmatik ekran PLC panel
- Touch screen PLC



CEKET KIZAKLI SİSTEM CEKET KOL (İÇ/DİŞ) DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta hem lineer hem de dikey hareket kabiliyeti
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- 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 ile okşayarak ütüleme
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Dikiş açma el ütüsü
- Makaslı, makaslı dik baskılu ve manuel model alternatifleri

UPP28KI LINEAR SYSTEM JACKET ARM (INNER/OUTHER) SEAM OPENING IRONING PRESS

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Linear and vertical movement of upper buck
- Programmable step steaming and circumference vacuum system on upper buck
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Digital pressure control and distance control for every type of fabric
- Sensitive ironing with pat-pat ironing function
- Safety frame for operator safe
- Seam opening hand iron
- Alternative models, scissors, scissors-vertical, manual systems



- Cift istasyonlu döner tabla
- Turning table with double stations



- Dokunmatik ekran PLC panel
- Touch screen PLC



KDPKAR KARUSEL SİSTEM CEKET KOL DIŞ KAVİS VE DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ

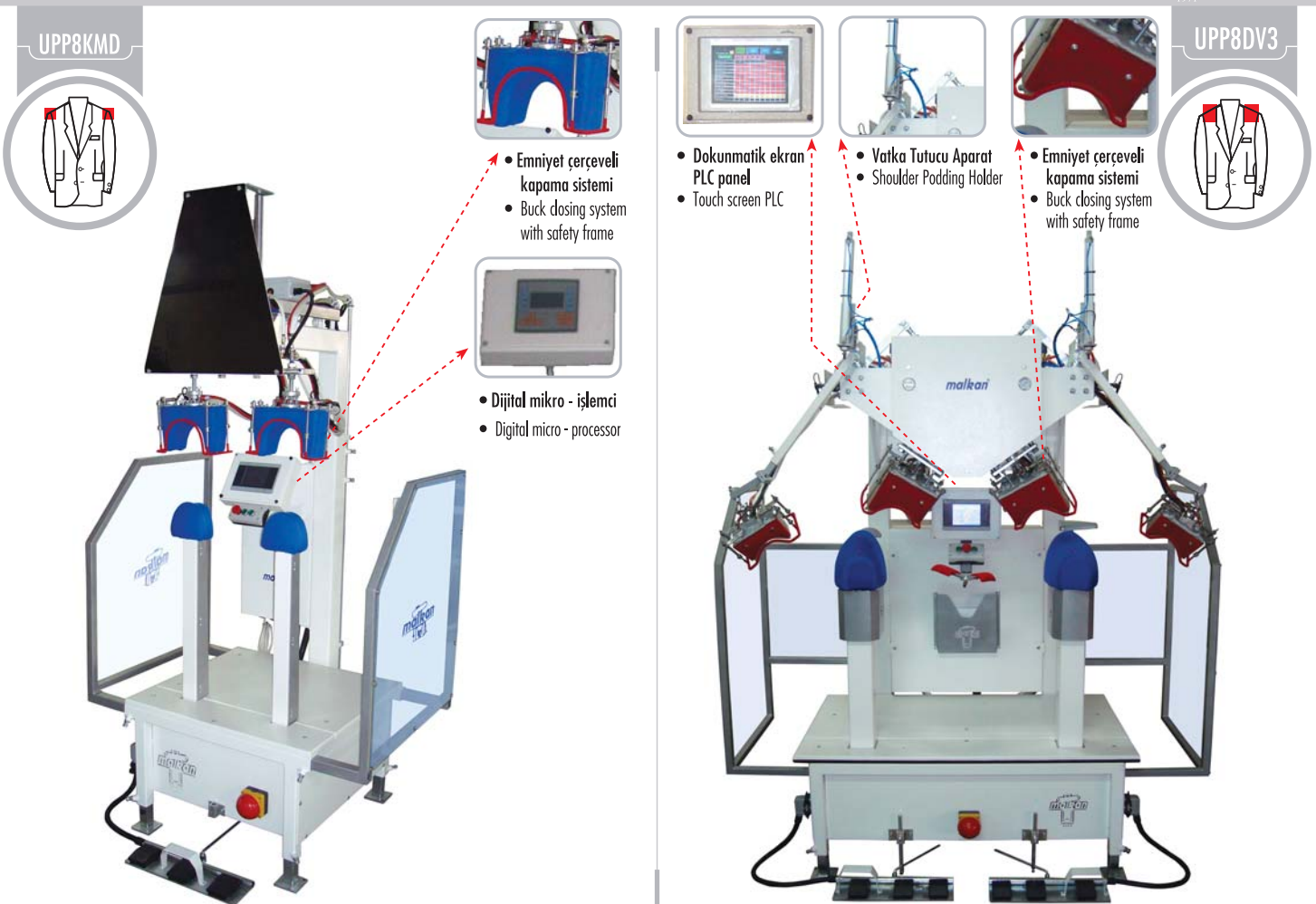
- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Tek operatörle daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Dönme vakumu ile ürünü sabitleme
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Dikiş açma el ütüsü

KDPKAR CAROUSEL SYSTEM JACKET ARM CONVEX AND SEAM OPENING PRESS

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Fast and much work with one operator
- Programmable step steaming and frame vacuum system on upper buck
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Jacket fixing with turning vacuum
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Digital pressure control and distance control for every type of fabric
- Seam opening hand iron

 Ceket Ara Ütü Presleri

 Jacket Intermediate Ironing Presses



 UPP8KMD PNÖMATİK DİK SİSTEM KOL MOLA ÜTÜ PRESİ

- Mikroişlemci kontrolü ile 100 farklı program
- Opsiyonel bilgisayar (PLC) kontrolü
- En son trendlere uygun tam oturan kalıplar
- Çift istasyon sayesinde tek operatör ile daha fazla ve hızlı iş yapma avantajı
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Alt kalıpta sabit vakum ve üfleme sistemi
- Serpentinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi

 UPP8KMD PNEUMATIC VERTICAL SYSTEM SHOULDER PRESS

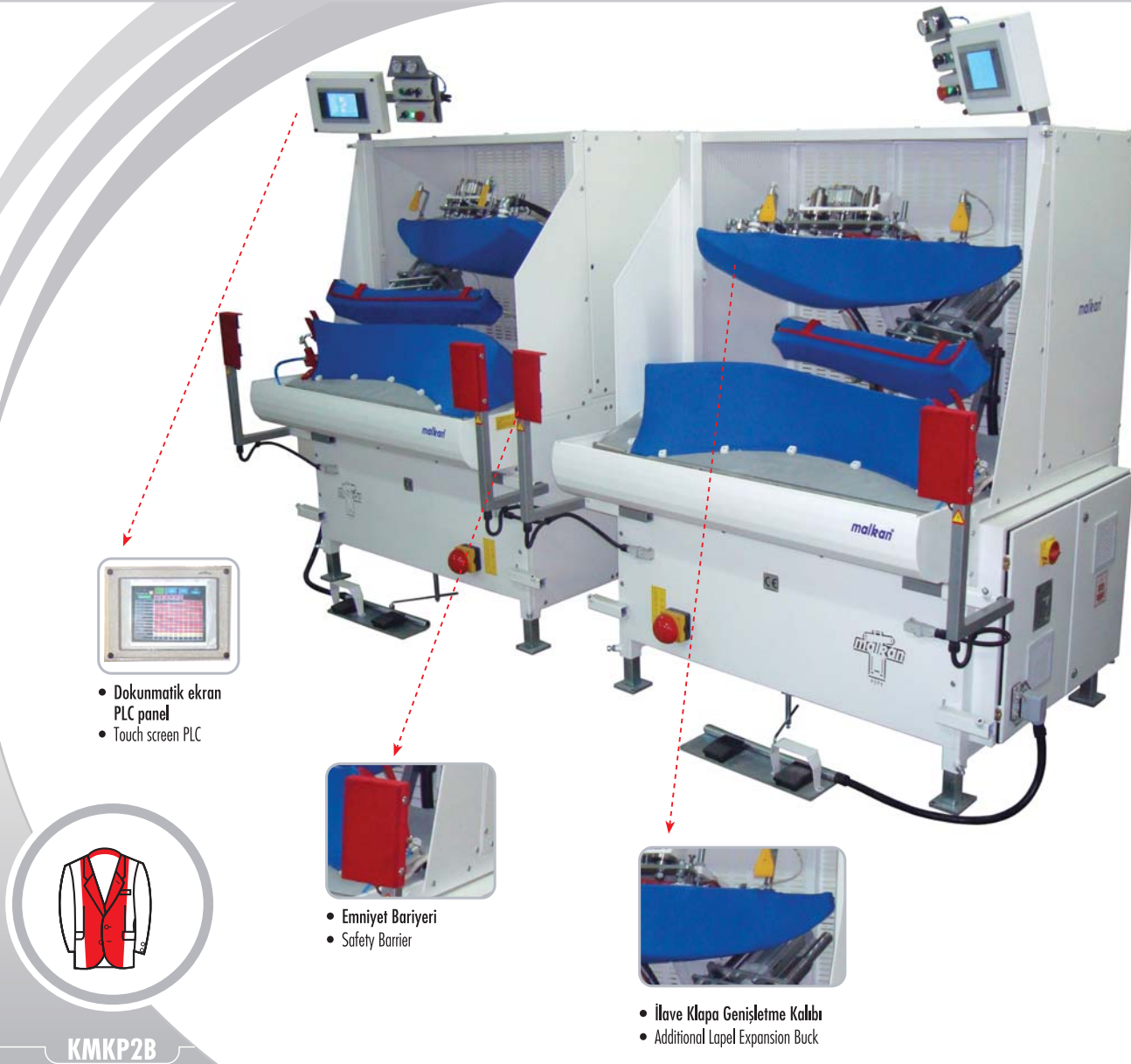
- 100 various micro processor controlled program
- Optional PLC
- Perfect - fit bucks up to the latest trends
- More efficiency with double-station
- Pneumatic pressure adjustment for different types of fabrics
- Fixed vacuum and air-blowing on lower buck
- Energy save with serpentine aluminium bucks
- Safety frame for operator

 UPP8DV3 CEKET VATKA YAPIŞTIRMA ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış 4 üst ve 2 alt kalıp
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
- Serpentinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Farklı vatka kalınlıklarına göre kademeleriz basınç kontrolü (dijital)
- Otomatik tandem (zincirleme) program seçeneği
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütuleme kalitesi
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Ana ceket asma aparatı
- Opsiyonel; Pedal kontrolü ve vatka tutma aparatı

 UPP8DV3 JACKET SHOULDER PAD STICKING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)

- 100 different programme by micro-processor with digital display
- 4 upper and 2 lower bucks designed according to new trends
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Digital pressure control and distance control for different pad thickness
- Standard placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
- Safety frame for operator safe
- Optional; Pedal controlled pad holding apparatus



ÇEKET ARA ÜTÜ PRESİ
(SAĞ-SOL İKİ ÜNİTE)

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- 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
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
- Serpentinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü
- Yaka ortasında tutma aparatı
- Operatör güvenliği için fotoselli emniyet donanımı
- Opcionel;
Ceket boşaltma robottu

ÇEKET ARA ÜTÜ PRESİ
(RIGHT - LEFT TWO UNITS)

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Additional lapel widening buck for 4 button jacket
- Air blowing on upper buck sides
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
- Energy saving with serpentine in aluminium bucks
- Pressure control for every type of fabric
- Collar center holding apparatus
- Photo-cell security system for operator safe
- Optional; jacket releasing robot

 Ceket Ara Ütü Presleri

 Jacket Intermediate Ironing Presses



 UPP108 MAKASLI SİSTEM OMUZ SPALA DİKİŞ AÇMA ÜTÜ PRESİ

- Dijital göstergeli mikroişlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Parlamayı önlüyor üst vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Dikiş açma el ütüsü
- Opsiyonel;
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi

 UPP108 SCISSORS SYSTEM SHOULDER SEAM OPENING PRESS

- 100 different programme by micro-processor with digital display
- Best buck forms according to new fashion trends
- Upper vacuum to prevent shining
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Safety frame for operator safe
- Seam opening hand iron
- Optional; Computer (PLC) control / frame vacuum system

 CCUP MAKASLI SİSTEM CEKET CEP ÜTÜ PRESİ

- Dijital göstergeli mikroişlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Parlamayı önlüyor üst vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Dikiş açma el ütüsü
- Opsiyonel;
- Bilgisayar (PLC) kontrolü
- Çevre vakum sistemi
- El ütüsü

 CCUP SCISSORS SYSTEM JACKET POCKET PRESS

- 100 different programme by micro-processor with digital display
- Best buck forms according to new fashion trends
- Upper vacuum to prevent shining
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Safety frame for operator safe
- Optional; Computer (PLC) control / frame vacuum system / hand iron