



- Dokunmatik ekran PLC panel
- Touch screen PLC



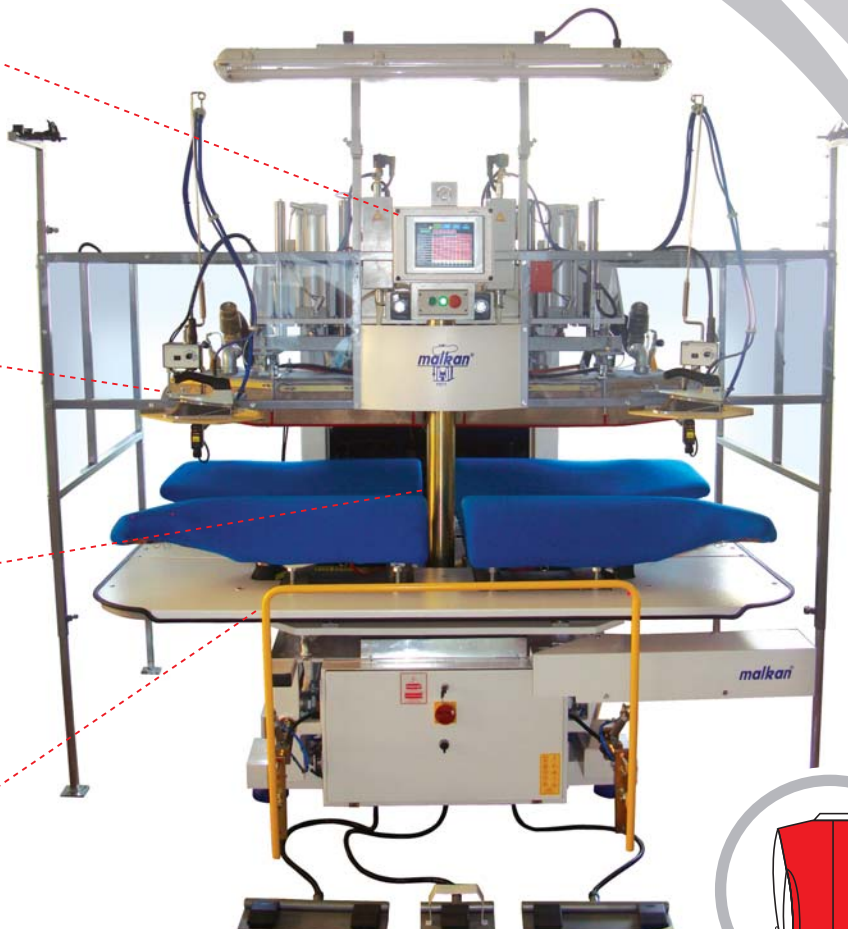
- Emniyetli Ütü Koyma Yeri
- Safe Hand Iron Rest



- Cift istasyonlu döner tabla
- Turning table with double stations



- Emniyet bariyeri
- Safety barrier



KAR1617

CEKET SIRT ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)

- 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
- Alt tablası 120° veya 180° dönebilen 2 veya 4 kalıp opsiyonu
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Üst kalıpta parlamayı önleyen bölmeler
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
- Dönme vakumu ile ürünü sabitleme
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Kalıbın formuna uygun olarak tela yapıtırılabilme özelliği
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütüleme
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
- Operatör güvenliği için fotosel kontrollü emniyet sistemi
- Rötiş, içi el ütüsü

JACKET BACK IRONING PRESS
(RIGHT - LEFT ONE UNIT)

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- More and fast work with one operator
- 120° or 180° turning base with two or four bucks option
- Programmable step steaming and frame vacuum system on upper buck
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Anti-shining divisions in upper buck
- Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
- Jacket fixing with turning vacuum
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Fusing feature according to buck form
- 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.
- Photo-cell controlled security system for operator safe
- Hand iron for retouching

Ceket Sırt Ütü Presleri

Jacket Back Ironing Presses

UPP1617KI

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



- Dokunmatik ekran PLC panel
- Touch screen PLC



- Dijital mikro - işlemci
- Digital micro - processor



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



UPP10DI/
UPP11DI



UPP1617KI KIZAKLI SİSTEM CEKET SIRT ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)

- 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 orantılı teknik
- Üst kalıpta parlamayı önlüyor bölmeler
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Kalıbın formuna uygun olarak tela yapıştırılabilme özelliği
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütileme
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütileme kalitesi
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Rötiş için el ütüsü

UPP1617KI LINEAR SYSTEM JACKET BACK IRONING PRESS (RIGHT-LEFT ONE UNIT)

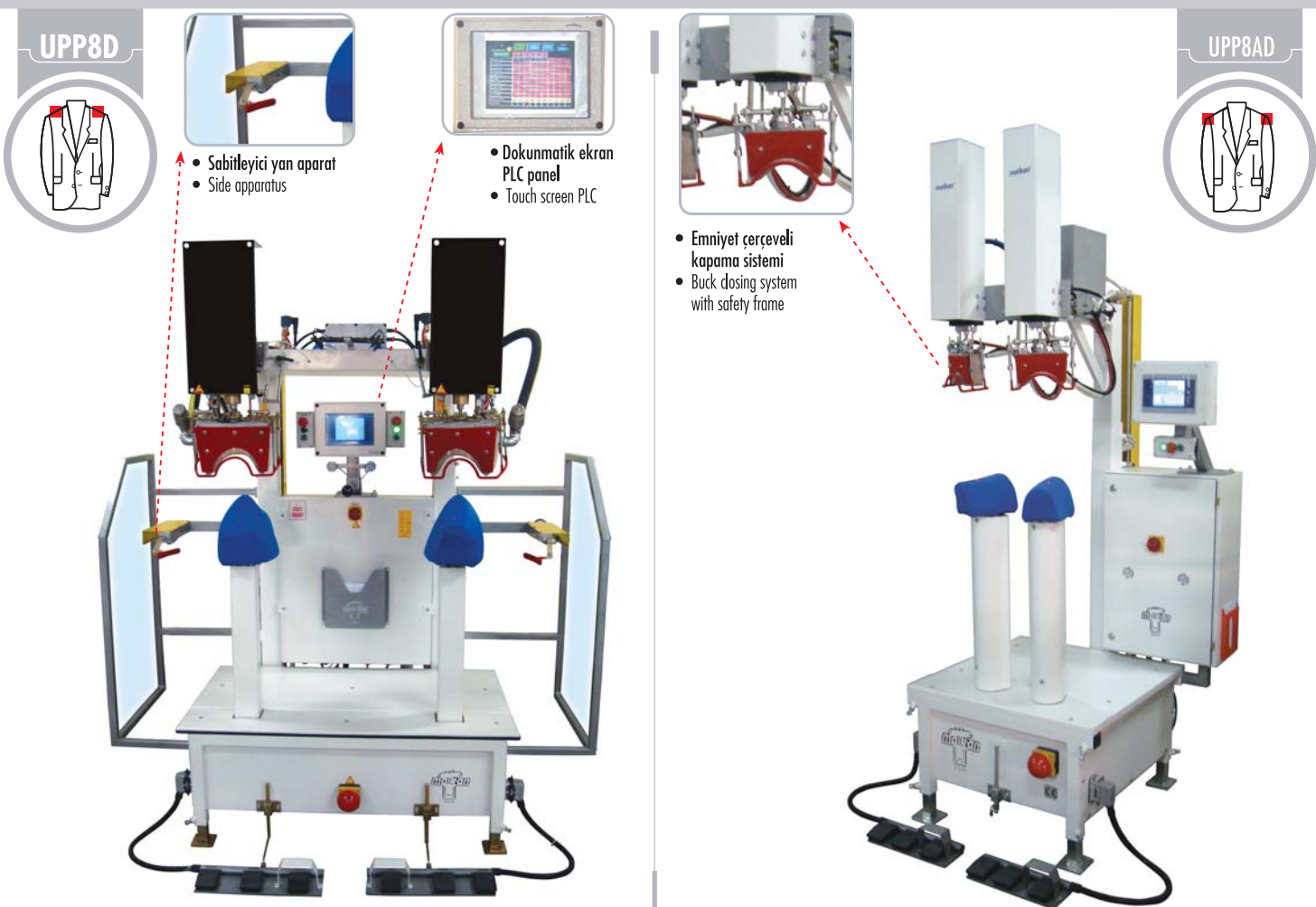
- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Linear and vertical movement ability of upper buck
- Programmable step steaming and frame vacuum system on upper buck
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Anti-shining divisions in upper buck
- Fix vacuum and programmable step vacuuming on lower buck
- Energy saving with serpentine in aluminium bucks
- Fusing feature according to buck form
- Digital pressure control and distance control for every type of fabric
- Sensitive ironing with pat-pat ironing function
- Safety frame for operator safe
- Hand iron for retouching
- Standart placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality.

UPP16DI / UPP17DI SCISSORS - VERTICAL PRESSING SYSTEM JACKET BACK IRONING PRESS (RIGHT-LEFT TWO UNITS)

- Dijital göstergeli adımlı mikro işlemci kontrolü ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Dik baskı sistem sayesinde yüksek ütileme kalitesi ve homojen baskı dağılımı
- Parlamayı önlüyor üst vakum
- Üst kalıpta parlamayı önlüyor bölmeler
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre pneumatik basınç ayarı
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel:
Bilgisayar (PLC) kontrolü
Çevre vakum sistemi
Lazer işaretleme
El ütüsü

UPP10DI / UPP11DI SASSORS-VERTICAL PRESSING 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
- High ironing quality and homogenous pressure distributing by vertical pressing
- Anti-shine upper vacuum
- Anti-shining divisions in upper buck
- Energy saving with serpentine 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



ÇEKET OMUZ ÜTÜ PRESİ (SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme
- Buhar ve hava üfleme için orantılıma teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Parlamayı önleyen üst vakum
- Her cins kumaşla göre kademelidir basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak üfüleme
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel;
Lazer işaretleme

UPP8D VERTICAL SYSTEM JACKET SHOULDER IRONING PRESS (RIGHT - LEFT ONE UNIT)

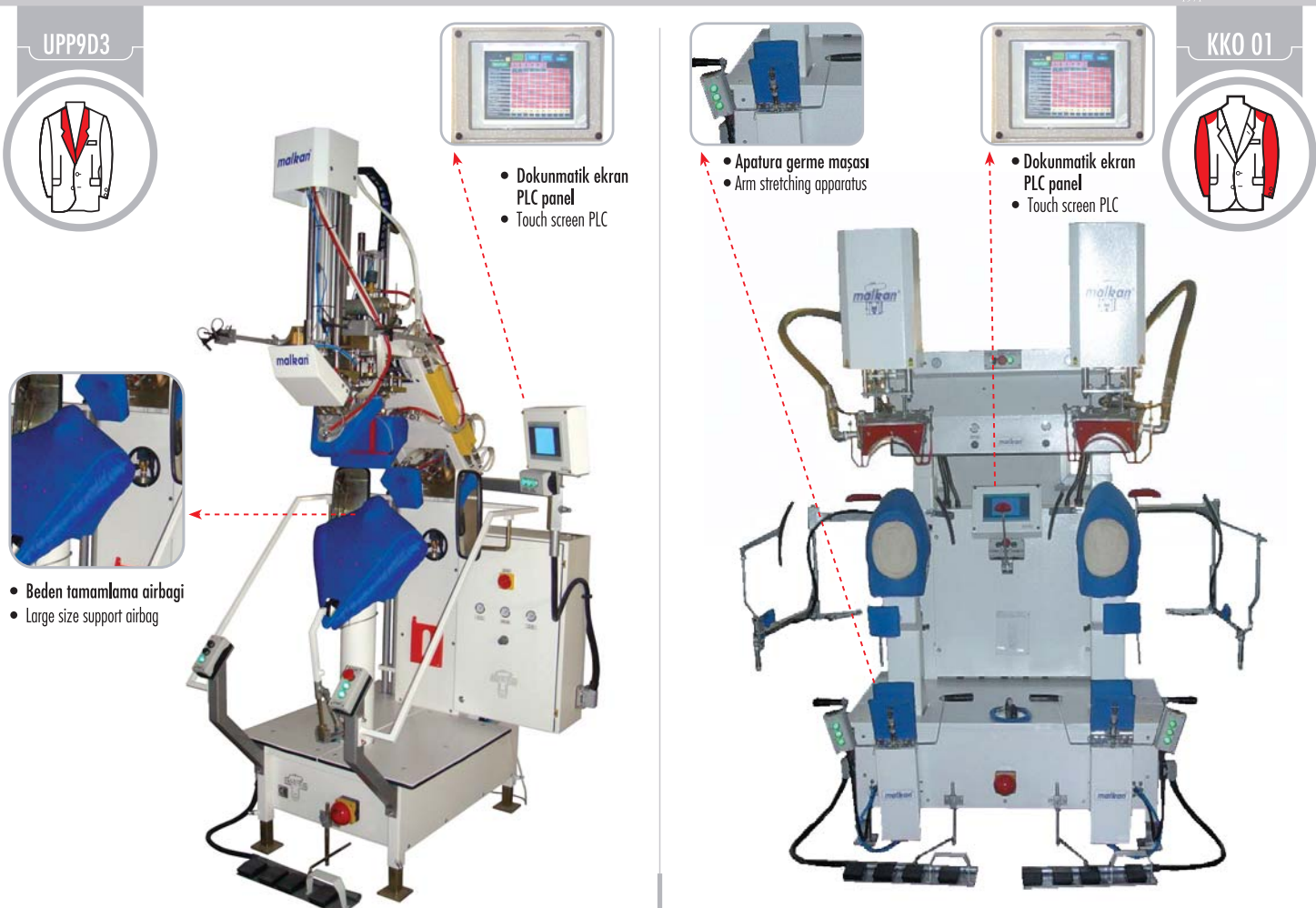
- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Programmable step steaming on upper buck
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Digital pressure control and distance control 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

UPP8AD PNÖMATİK DİK SİSTEM OMUZ DÜŞÜRME ÜTÜ PRESİ

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

UPP8AD PNEUMATIC VERTICAL SYSTEM SHOULDER FORM PRESS

- 100 various programmes with micro processor
- Best buck forms according to latest fashion trends
- More efficient work with double stations by one operator
- Pneumatic pressure setting up to the type of fabric
- Vacuum and air blowing function on lower buck
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Safety frame for operator
- Optional PLC



UPP9D3 DİK SİSTEM CEKET ÜÇLÜ YAKA KIRMA PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıplarda buhar verme
- Üç adet dikey hareketli üst kalıp
- Buhar ve havा üfleme için orantılılama teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütüleme
- Yaka uzunluğuna göre aktif yada pasif kullanılabilen hareketli ön kalıp
- Alt kalıpta beden büyüğüğe göre kullanılan airbag sistemi
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
- Operatörü güvenliği için çift el kumanda ve fotosel sistemi

UPP9D3 VERTICAL SYSTEM JACKET TRIPLE COLLAR BENDING PRESS

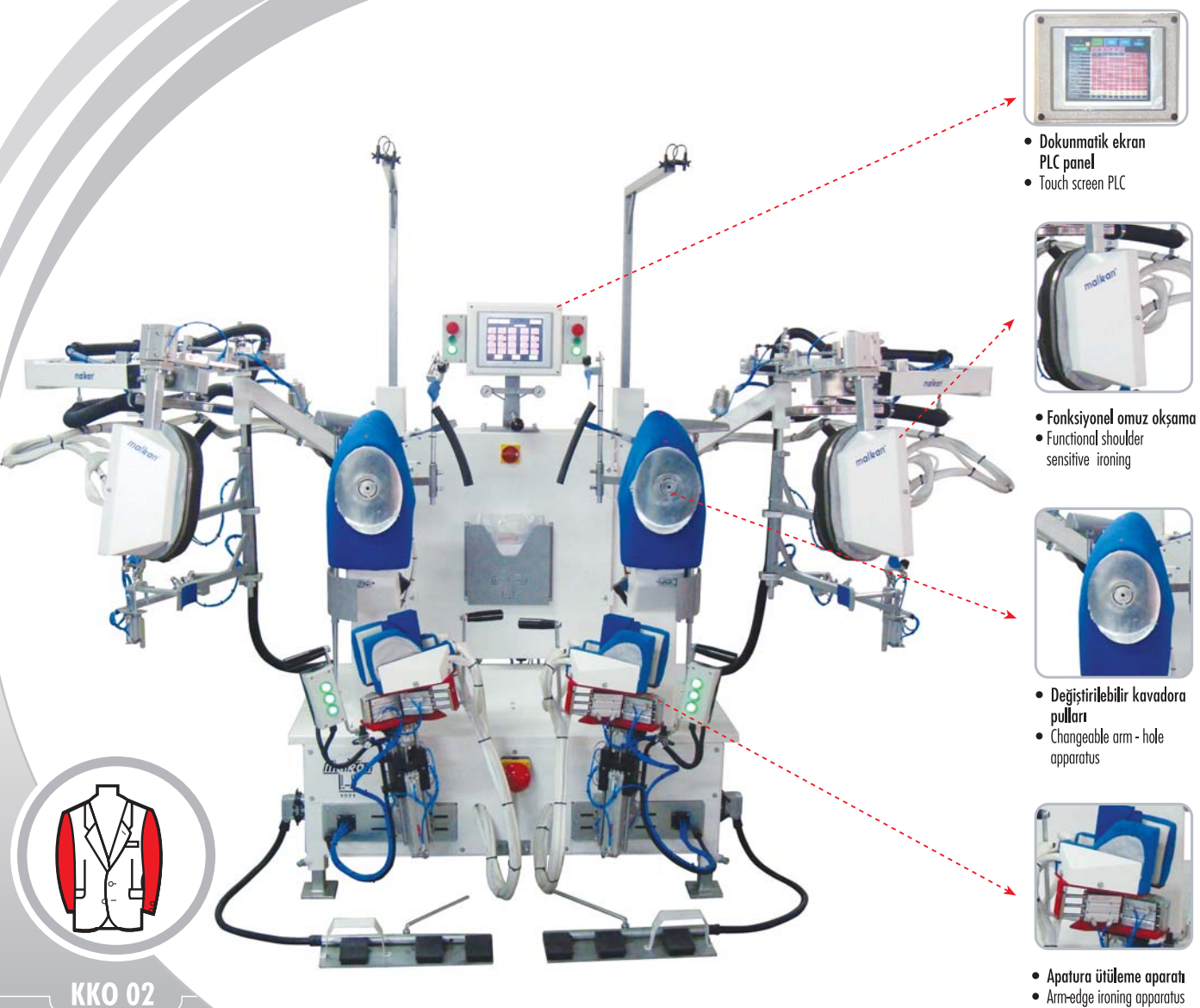
- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Steaming on upper bucks
- Three mobile upper bucks
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Digital pressure adjustment for every type of fabric
- Sensitive ironing with 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 for operator safe

**KKO 01 CEKET, KOL, KAVADORA, OMUZ ÜTÜ PRESİ
(SAĞ-SOL BİR ÜNİTE)**

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Kol gerdirmə, yan germe ve omuz sabitleme aparatları
- Ceket bedenine göre değişebilen mühürler (kavadora aparatları)
- Mühür bekletme istasyonları (Hot Station)
- Buhar ve havा üfleme için orantılılama teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütüleme
- Opsiyonel;
Apatura ütüleme sistemi

**KKO 01 JACKET ARM, ARM HOLE, SHOULDER IRONING PRESS
(RIGHT-LEFT ONE UNIT)**

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Arm stretching, side stretching and shoulder fixing apparatuses
- Arm hole apparatuses for different jacket sizes
- Stand-By stations for Arm Hole Apparatus
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Digital pressure 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; Arm's lower part ironing system



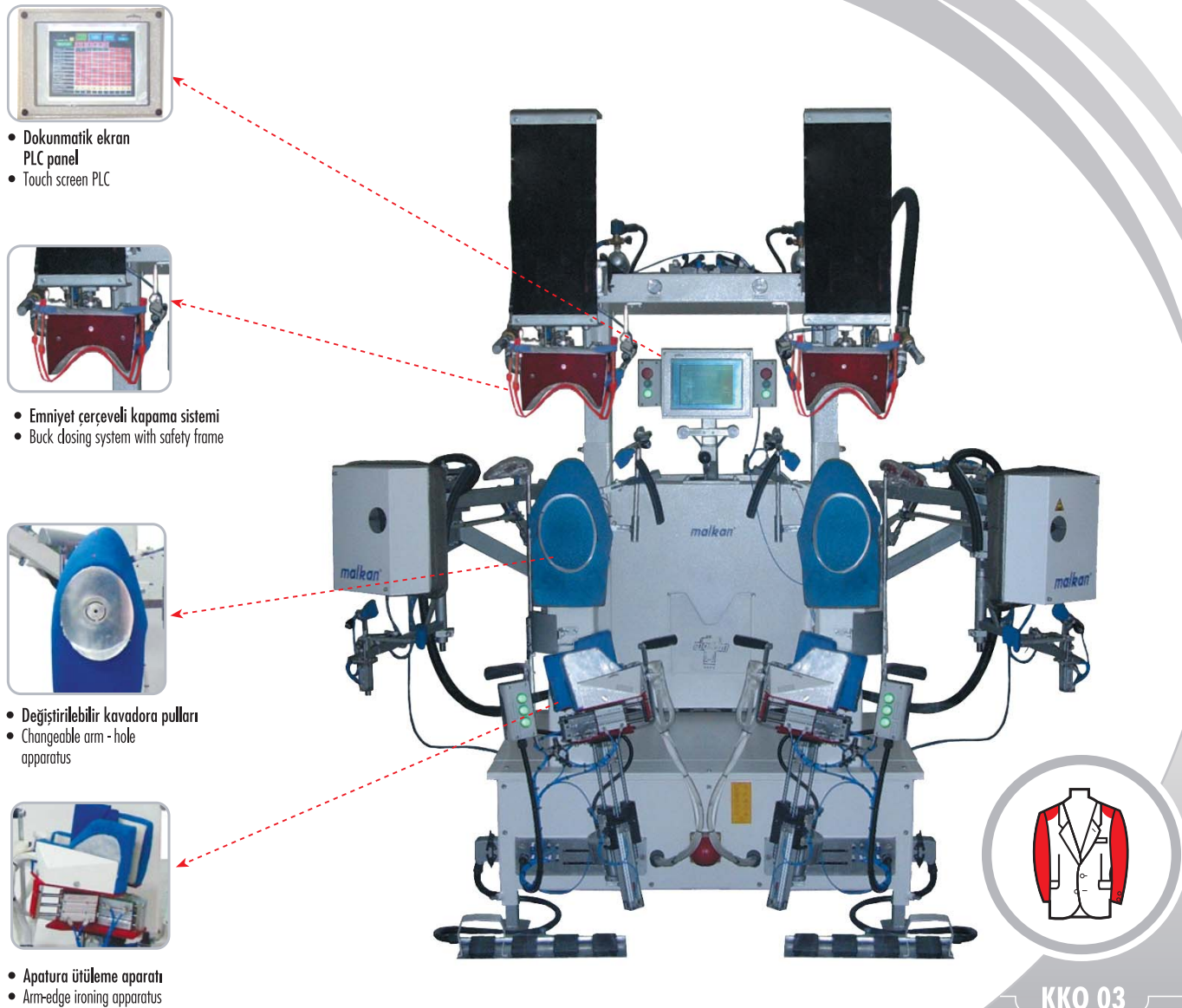
KKO 02

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

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Kol gerdirmeye, yan germe ve omuz sabitleme aparatları
- Kolon arka kısmından başlayıp ön kısmına kadar hareket edebilen okşama kabiliyeti
- Ceket bedenine göre değişebilen mühürler (kavadora aparatları)
- Mühür bekletme istasyonları (Hot Station)
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel;
Apatura ütüleme sistemi

KKO 02 JACKET ARM, ARM HOLE, IRONING PRESS WITH SHOULDER PATTING SYSTEM (RIGHT LEFT ONE UNIT)

- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Arm stretching, side stretching and shoulder fixing apparatuses
- Arm hole apparatuses for different jacket sizes
- Stand-By stations for Arm Hole Apparatus
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Energy saving with serpentine in aluminium bucks
- Standard placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
Optional;
Arm's lower part ironing system



KKO 03

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

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarılanmış tam oturan kalıplar
- Kol gerdirmeye, 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 (Hot Station)
- Buhar ve hava üfleme için orantılılama teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital)
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütüleme
- Lazer işaretleme işini ile standart yerleştirme ve yüksek ütüleme kalitesi
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel;
Apatura ütüleme sistemi

KKO/03 JACKET ARM, ARM HOLE, SHOULDER IRONING PRESS WITH SHOULDER PATTING SYSTEM (RIGHT LEFT ONE UNIT)

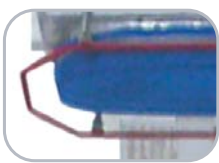
- 100 different programme with touch screen computer (PLC) control
- Best buck forms according to new fashion trends
- Arm stretching, side stretching and shoulder fixing apparatuses
- Arm hole apparatuses for different jacket sizes
- Stand-By stations for Arm Hole Apparatus
- Ratio technic for steaming and air blowing
- Energy saving with serpentine in aluminium bucks
- Digital pressure control for every type of fabric
- Sensitive ironing with pat-pat ironing function
- Standard placing of jacket by laser pointers on bucks and high ironing quality
- Safety frame for operator safe
- Optional; Arm's lower part ironing system



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



- Dokunmatik ekran PLC panel
- Touch screen PLC



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



UPP15



ÇEKET KOL KOLTUK ALTı VE APATURA ÜTÜ PRESİ

- Bilgisayar (PLC) kontrollü dokunmatik panel ile 100 farklı program
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıplar
- Üst kalıpta hem lineer hem dikey hareket kabiliyeti
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir buhar verme ve çevre vakum sistemi
- Buhar ve hava üfleme için orantılı teknigi
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Her cins kumaşa göre kademesiz basınç kontrolü (dijital) ve mesafe kontrolü
- Pat-patlama fonksiyonu ile okşayarak ütileme
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel;
- Emniyet donanımlı ütü koyma yeri ve el ütüsü

UPP28KIS1/UPP28KIS2 LINEAR SYSTEM JACKET ARM (INSIDE - OUTSIDE) FINISHING 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
- 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
- Hand iron and hand iron base with security equipment

UPP15 MAKASLI SİSTEM KOLTUK ALTı VE APATURA ÜTÜ PRESİ

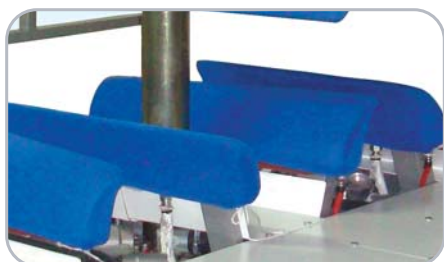
- Ceket kavadora ve apatura ütilemede kullanılabilen universal ütüpresidir.
- Direk pedal ile kumanda edilen çene kapama sistemi
- Buhar ve vakum zaman ayarı
- Alt kalıpta pedal kontrollü hava üfleme
- Her cins kumaşa göre pnömatik basınç ayarı
- Farklı ölçüde kalıp seçenekleri
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi
- Opsiyonel;
- Çevre vakum sistemi
- El Ütüsü
- Dik bası sistemi

UPP15 SCISSORS SYSTEM ARM HOLE AND ARM'S LOWER PART IRONING PRESS

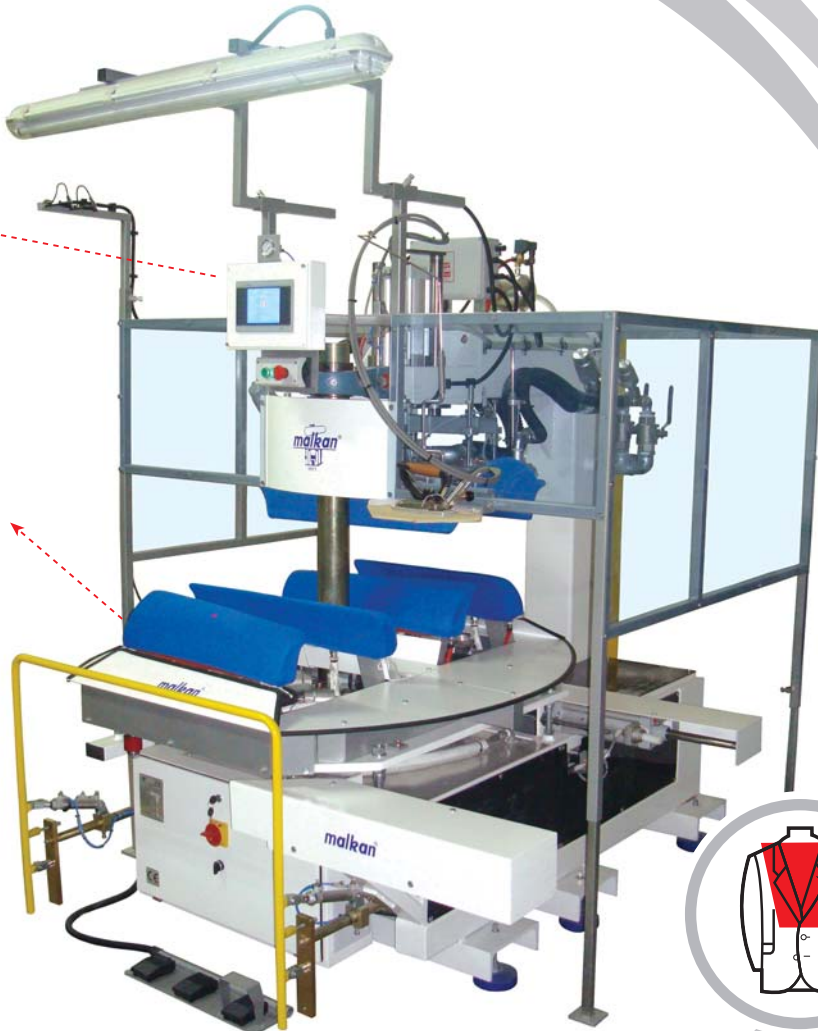
- Universal ironing press for jacket arm hole and arm's lower part
- Buck closing system with pedal
- Steaming and vacuum time adjustment
- Air blowing on lower buck with pedal
- Different buck size options
- Pneumatic pressure adjustment for every type of fabric
- Energy saving with serpentines in aluminium bucks
- Safety frame for operator safe
- Opsiyonel;
- Frame vacuum system
- Hand iron
- Vertical pressing system



- Dokunmatik ekran
PLC panel
- Touch screen PLC



- Çift istasyonlu döner tabla
- Turning table with double stations



KARMYYP

C KARMYYP KARUSEL SİSTEM CEKET YAKA YUVARLAMA ÜTÜ PRESİ
(SAĞ - SOL TEK ÜNİTE)

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

UK KARMYYP CAROUSEL SYSTEM LAPEL FINISHING PRESS
(RIGHT - LEFT SINGLE UNIT)

- 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