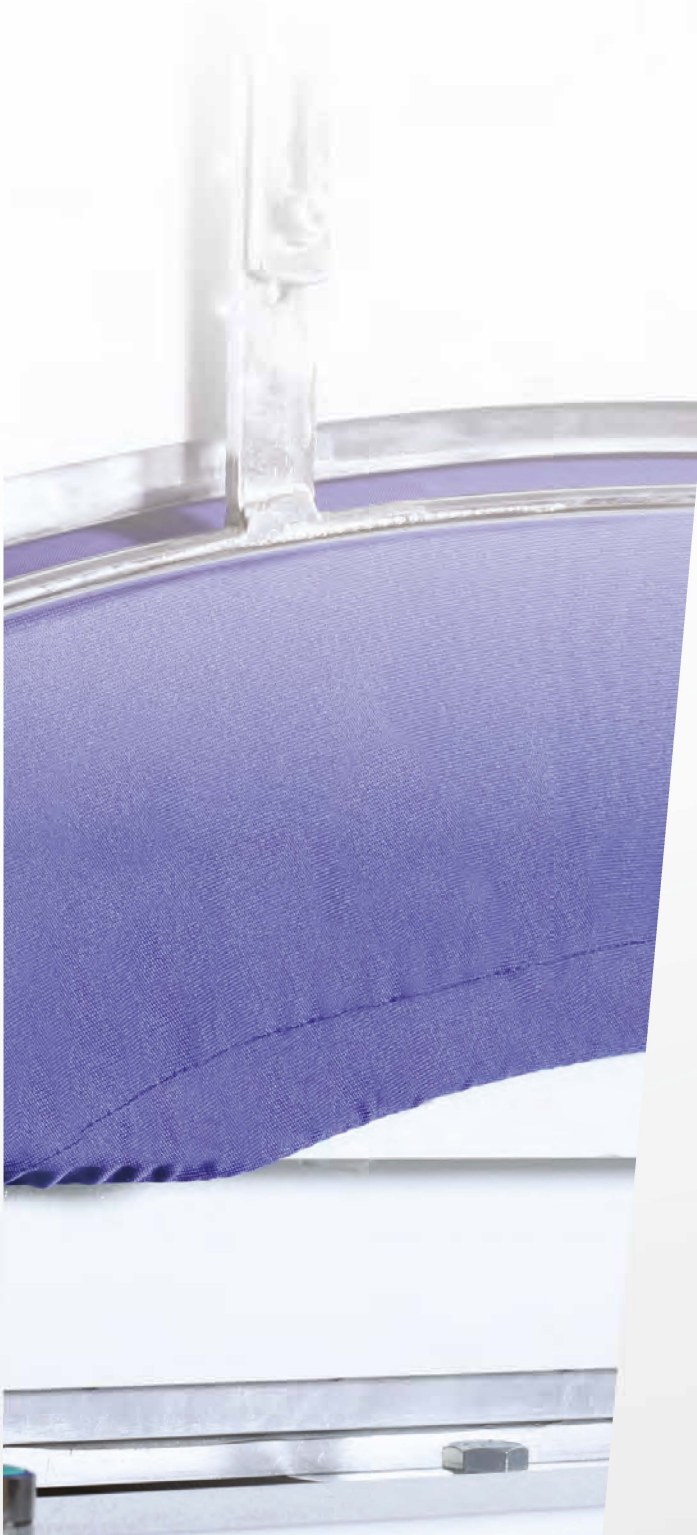


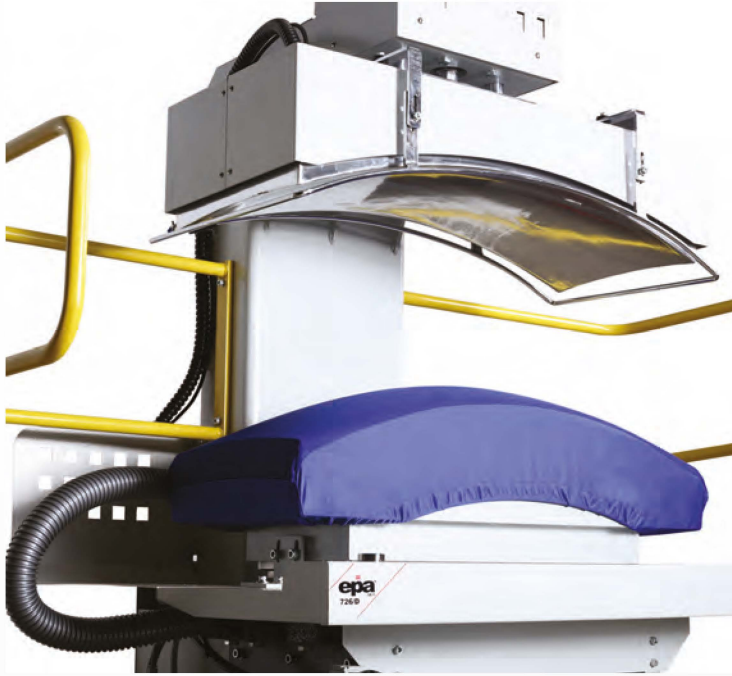


epa[®] **726** akın

YOKE & SHOULDER PRESS

ROBA ve OMUZ DİKİŞİ ÜTÜLEME PRESİ





DIMENSION	700 x 1200 x 1900 mm
WEIGHT	240 kg
ELECTRICAL	380 V
POWER	7 kW
CAPACITY	140 pcs/hr
COMPRESSED AIR	6-7 bar
AIR CONSUMPTION	96 nl/min

SPECIFICATIONS

Shaping of shirts robe and shoulder stitches

Fuses interlinings inside of yokes and shoulders

Matches perfectly to all types of shirt robes and shoulder stitches with specially-designed upper and lower moulds

Prevents any movement of sewing during pressing with the help of special designed up and down moulds

Air bag ironing system delivers high efficiency at low pressure, generating no deformation on the fabric

Pressing heat and timing can be adjusted according to material

High vacuum lower mould

Vacuum motor installed inside the machine with high vacuum producing capacity

Vacuumed cooling system

Specially designed resistors and upper pressing head allow equal heat diffusion on pressing area

Easy to use digital display

Digital screen provides hourly and daily production reports

Smart-fault notification system enables easy detection of machinery malfunctions, trackable using the screen

Unique resistors and computerized temperature control system provides precise heat adjustment and energy savings

A number of safety precautions protect the operator

PLC (Programmable Logic Control) controlled machine

The machine has a CE certificate

Gömlüklerin roba ve omuz dikişlerine form verme, düzeltme ve içlerine konulan telaların yapıştırılması işlemlerinde kullanılır

Özel tasarım alt ve üst kalıbı sayesinde her model gömlek roba ve omuz dikişlerine mükemmel uyum sağlar

Özel tasarım üst ve alt kalıp sayesinde mamul preslenirken kesinlikle dikişlerde kayma yapmaz

Air Bag'li ütüleme sistemi sayesinde çok düşük basınçlarda yüksek verimlilik alınır bu sayede kumaşlarda kesinlikle deformasyon yapmaz

Baskı ısı ve zaman ayarları ütülenecek mamule göre ayarlanabilir

Alt kalıbı yüksek vakumludur

Vakum motoru makinenin içine adapte edilmiştir ve yüksek vakum üretme kapasitesine sahiptir

Vakumlu soğutma sistemine sahiptir

Özel tasarım rezistanslar ve üst presleme kafası sayesinde ütülenen yüzeylere ısıнын homojen bir şekilde yayılmasını sağlar

Dijital ekran sayesinde kolay kullanım

Ekrandan saatlik ve günlük üretim raporu alınabilir

Akıllı arıza bulucu sistemi sayesinde makinedeki oluşan arızalar ekran üzerinden tespit edilir

Kullanılan özel üretim rezistanslar ve bilgisayarlı ısı kontrol sistemi sayesinde hassas ısı ayarı ve enerji tasarrufu sağlar

Makinenin üzerinde kullanıcı açısından her türlü güvenlik önlemleri alınmıştır

Makine PLC kontrolüdür

Makine CE belgesine sahiptir