

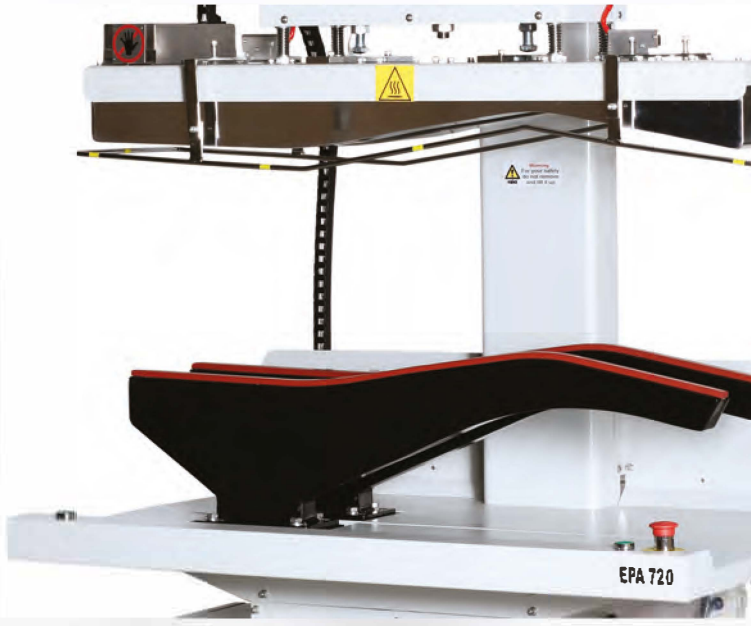


epa[®] 720 akın

SHIRT SIDE SEAM PRESS

YAN DİKİŞ ÜTÜLEME PRESİ





DIMENSION 700 x 1200 x 1900 mm

WEIGHT 250 kg

ELECTRICAL 380 V

POWER 8 kW

CAPACITY 140 pcs/hr

COMPRESSED AIR 6-7 bar

AIR CONSUMPTION 130 nl/min

SPECIFICATIONS

Provides perfect form and refinement for shirt side seams

Fuses the interlinings inside the shirt side seams

Easily adapts to shirt sides seams with specially designed upper and lower moulds; does not slip

High-vacuum lower mould

Pressing heat and timing can be adjusted according to the materials that will be pressed

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 yan dikişlerini form verme, düzeltme ve yan dikiş içlerine konulan telaların yapıştırması işlemlerinde kullanılır

Özel tasarım alt ve üst kalıbı sayesinde gömlek yan dikişlerine mükemmel uyum sağlar

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

Alt kalıbı yüksek vakumludur

Baskı ısı ve zaman ayarları ütülenecek mamule göre ayarlanabilir

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

Vakumlu soğutma sistemine sahiptir

Özel tasarım rezistanslar ve üst presleme kafası sayesinde ütüleme yüzeylere homojen bir şekilde ısının 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 ve CE belgesine sahiptir