




epa[®] **721**
akın

SLEEVE PLACKET PRESS

APARTURA ÜTÜLEME PRESİ





DIMENSION	700 x 1200 x 1900 mm
WEIGHT	230 kg
ELECTRICAL	380 V
POWER	5 kW
CAPACITY	150 pcs/hr
COMPRESSED AIR	6-7 bar
AIR CONSUMPTION	96 nl/min

SPECIFICATIONS

Fixes sleeve plackets with pressing

Provides fixing of bonding after bonding operation

Excellent up and down moulds in harmony with all kind of shirt sleeve plackets

Specially-designed upper and lower moulds prevent product from slipping during the pressing process

High efficiency obtained at very low pressures with air bag ironing system, generating no deformation on the fabric

Pressing heat and timing can be adjusted according to material

High-vacuum lower mould

Vacuum motor installed inside 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 CE certificate

Non-Iron gömleklerin aparturalarının dikildikten sonra ya da bonding uygulamasından sonra ütülenecek düzeltilmesinde ve uygulanan bonding işleminin fixlenmesi işlemlerinde kullanılır

Özel dizayn alt ve üst kalıbı sayesinde tüm gömlek aparturalarına mükemmel uyum sağlar

Özel dizayn üst ve alt kalıp sayesinde mamul preslenirken kesinlikle 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 edilmiş ve yüksek vakum üretme kapasitesine sahiptir

Vakumlu soğutma sistemine sahiptir

Özel dizayn rezistanslar ve üst presleme kafası sayesinde ütülen 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

Makine CE belgesine sahiptir