



epa®
akın 725

POCKET PRESS

CEP 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

Presses pockets of shirts and provides perfect form

Provides fixing of bonding for non-iron shirt pockets

Excellent up and down moulds in harmony with all kinds of shirt pockets

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

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

Pressing temperature and time settings can be adjusted according to product that will be pressed

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 ensures uniform heat spreading on pressing area

Ease of use with the 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

Non-Iron gömleklerin ceplerinin dikildikten sonra ya da bonding uygulamasından sonra ütülenerek düzeltilemesinde ve uygulanan bonding işleminin fixlenmesi işlemlerinde kullanılır

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

Özel dizayn üst ve alt kalıp sayesinde mamul preslenirken kesinlikle kayma yapmaz

Air Bag'lı ütüleme sistemi sayesinde çok düşük basınçlarda yüksek verimlilik alınır bu sayede kumaşlarda kesinlik ile deformasyon yapmaz

Baskı ısı ve zaman ayarları ütelenenek mamule göre ayarlanabilir

Alt kalıbı yüksek vakumludur

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

Vakumlu soğutma sistemine sahiptir

Özel dizayn rezistanslar ve üst presleme kafası sayesinde ütelenen yüzeylere isının 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