


epa **725B**
akin

Pocket Bonding Press
Cep Bonding Presi





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

It is used to fix the pockets of the products made of woven and knitted fabrics by ironing after sewing or after bonding and fixing the bonding process applied.

Thanks to the specially designed upper and lower molds, the product does not slip while pressing.

Thanks to the ironing system with Air Bag, high efficiency is achieved at very low pressures, so it definitely does not deform the fabrics.

It can be adapted to different models thanks to its replaceable molds.

Printing temperature and time settings can be adjusted according to the product to be ironed.

The bottom mold is high vacuum.

The vacuum motor is adapted inside the machine and has the capacity to generate high vacuum.

It has a vacuum cooling system.

Thanks to the specially designed resistances and the upper pressing head, the ironing allows the heat to spread homogeneously to the surfaces.

Easy to use thanks to the digital display

Hourly and daily production report can be obtained from the screen.

Thanks to the smart fault finding system, the faults in the machine are detected on the screen.

It provides precise heat adjustment and energy saving thanks to the specially produced resistors and computerized heat control system.

All kinds of safety precautions have been taken for the user on the machine.

The machine is PLC control.

The machine has CE certificate.

Dokuma ve örme kumaşlardan imal edilen mamullerin ceplerini dikildikten sonra ya da bonding uygulamasından sonra ütülenerak düzeltilmesinde ve uygulanan bonding işleminin fixlenmesi işlemlerinde kullanılır.

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

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

Değiştirilebilir kalıpları sayesinde farklı modellere adapte edilebilir.

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 ütülleme 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.