

epa **740B** akın

*DOUBLE HEADED FUSING and BONDING
PRESS*

*Döner Çift Kafalı Tela, Dikiş
ve Bonding Presi*





DIMENSION 1450 x 1580 x 1370 mm

WEIGHT 900 kg

ELECTRICAL 380 V

POWER 7 kW

CAPACITY 250 pcs/hr

COMPRESSED AIR 6-7 bar

AIR CONSUMPTION 254 nl/dk

SPECIFICATIONS

It is used in transfer printing and bonding processes. It has a high capacity thanks to its double ironing table.

When the sub-materials are changed, interlining is adhered when requested.

It is also used in bonding applications when required when sub-materials are changed.

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.

Transfer baskılarda ve yapıştırma işlemlerinde kullanılır.

Çift ütöleme tablası sayesinde yüksek kapasiteye sahiptir.

Alt metaryalleri değiştirildiği zaman istediğinde tela yapıştırılır.

Alt metaryalleri değiştirildiği zaman istenildiğinde bonding uygulamalarında da kullanılır.

Baskı ısı ve zaman ayarları ütölenecek 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 ütöleme 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.