



epa[®] 740 akın

ROTATING DOUBLE-HEADED INTERLINING, SEWING AND BONDING PRESS

DÖNER ÇİFT KAFALI TELA, DİKİŞ VE BONDİNG PRESİ





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

Gives the perfect form to shirts with ironing after the front placket stitching process

High capacity double ironing table

Able to fix the interlining and can be used for bonding when the lower materials are changed

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

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 the 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 ön pat dikişlerinden sonra ütülenerek düzgün form almasında kullanılır

Çift ütülme tablası sayesinde yüksek kapasiteye sahiptir

Alt metaryalleri değiştirildiği zaman istenildiğinde tela yapıştırılır

Alt metaryalleri değiştirildiği zaman istenildiğinde bonding uygulamalarında da kullanılır

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 ütülme 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