

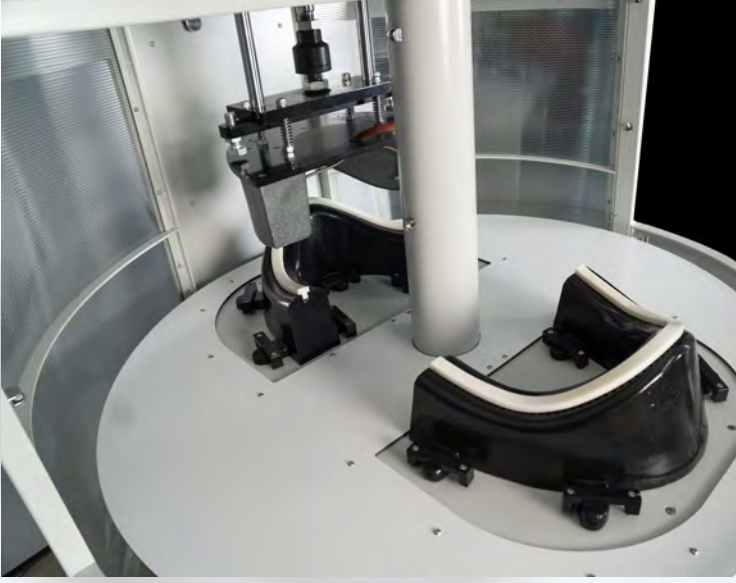


# **epa**<sup>®</sup> 740-24 akın

## DOUBLE HEAD SHIRT ARMHOLE PRESS

*ÇİFT KALIBLI GÖMLEK BOSS ÜTÜLEME PRESİ*





DIMENSION 1450x1580x1370 mm

WEIGHT 900 kg

ELECTRICAL 380 V

POWER 6 kW (2 kW without vac. motor)

CAPACITY 300 pcs/hr

COMPRESSED AIR 6-8 bar

AIR CONSUMPTION 254 nl/min

## SPECIFICATIONS

It ensures that the upper arm seam of shirts is ironed to have a neat shape.

It fuses the interfacing inside the upper arm seams of shirts. Thanks to the specially designed lower and upper molds, it fits perfectly with the armhole seams of shirts.

The specially designed upper and lower molds prevent any slippage of seams while pressing the product. Double lower molds provide maximum efficiency.

The lower mold is highly vacuumed. The pressing heat and time settings can be adjusted according to the product.

The vacuum motor is integrated into the machine and has a high vacuum generation capacity and vacuum cooling system.

Special design resistors and the upper pressing head ensure that heat is evenly distributed across the ironing surfaces. The use of specially produced resistors and a computerized heat control system allows for precise heat adjustments and energy savings.

Easy to use thanks to the digital display. Hourly and daily production reports can be obtained from the screen.

An intelligent fault detection system allows for the diagnosis of faults that occur in the machine via the display.

Special coated ironing heads prevent shine on fabrics. Connection to central vacuum units is possible.

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

The machine is controlled by PLC.

The machine has a CE certificate.

Gömlüklerin kol üstü dikişini ütölerek düzgün bir form almasını sağlar.

Gömlük kol üstü dikişlerinin içindeki telayı yapıştırır. Özel dizayn alt ve üst kalıpları sayesinde gömlük boss dikişlerine mükemmel uyum sağlar.

Özel dizayn üst ve alt kalıpları sayesinde mamul preslenirken kesinlikle dikişlerde kayma yapmaz. Çiftli alt kalıpları sayesinde maximum verimlilik.

Alt kalıbı yüksek vakumludur. Baskı ısı ve zaman ayarları ütülenecek mamüle göre ayarlanabilir. Vakum motoru makinenin içine adapte edilmiş ve yüksek vakum üretme kapasitesine sahiptir. Vakumlu soğutma sistemine sahiptir.

Özel dizayn rezistanslar ve üst presleme kafası sayesinde ütölme yüzeylere homojen bir şekilde ısının yayılmasını sağlar.

Kullanılan özel üretim rezistanslar ve bilgisayarlı ısı kontrol sistemi sayesinde hassas ısı ayarı ve enerji tasarrufu 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.

Özel kaplamalı ütölme kafaları sayesinde kumaşlarda parlama yapmaz. Merkezi vakum ünitelerine bağlantı yapılabilir.

Makinenin üzerinde kullanıcı açısından her türlü güvenlik önlemleri alınmıştır. Makine PLC kontrolüdür.

Makine CE belgesine sahiptir.