



epa® 744-20

**SIDE SEAM PRESSING MACHINE
TRIPLE HEAD with SHOCK COOLING**

ÜÇ KALIPLI ŞOK SOĞUTMALI YAN DİKİŞ ÜTÜLEME PRESİ





DIMENSION 2060 x 1800 x 1850 mm

WEIGHT 820 kg

ELECTRICAL 380-400 V

POWER 12 kW (8kW without vac. motor)

CAPACITY 300 pcs/hr

COMPRESSED AIR 6-8 bar

AIR CONSUMPTION 80 nl/min

SPECIFICATIONS

The machine is used for shaping, straightening, and fusing interlinings inside the side seams of shirts.

Thanks to its specially designed upper and lower molds, it perfectly fits the side seams of shirts. The special design of the upper and lower molds ensures that there is absolutely no shifting of seams while the product is being pressed.

Maximum efficiency with a triple mold system. The lower molds are highly vacuumed. Pressure, heat, and timing settings can be adjusted according to the product to be ironed.

The vacuum motor is integrated inside the machine and has a high vacuum production capacity. It can be connected to central vacuum units.

Excellent results thanks to shock cooling. Special design resistors and the upper pressing head ensure that heat is evenly distributed over the ironing surfaces.

The use of specially produced resistors and a computerized heat control system allows for precise heat settings and energy savings.

The special-coated ironing heads prevent shine on fabrics.

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 identification of faults occurring in the machine through the display. All kinds of safety precautions for the user have been taken on the machine.

The machine is PLC controlled.

The machine has a CE certificate.

Gömleklerin yan dikişlerini form verme, düzeltme ve yan dikiş içlerine konulan telaların yapıştırılması işlemlerinde kullanılır.

Özel dizayn alt ve üst kalıbı sayesinde gömlek yan dikişlerine mükemmel uyum sağlar. Özel dizayn üst ve alt kalıpları sayesinde mamul preslenirken kesinlikle dikişlerde kayma yapmaz.

3'lü kalıp sistemi ile maksimum verimlilik.Alt kalıpları yüksek vakumlu dur. Baskı, ısı ve zaman ayarları ütelenenek mamule göre ayarlanabilir.

Vakum motoru makinenin içine adapte edilmiş ve yüksek vakum üretme kapasitesine sahiptir.Merkezi vakum ünitelerine bağlantı yapılabilir.

Şok soğutma sayesinde mükemmel sonuç.Özel dizayn rezistanslar ve üst presleme kafası sayesinde ütüleme yüzeylerine homojen bir şekilde ısının yayılmasını sağlar.

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

Özel kaplamalı ütüleme kafaları sayesinde kumaşlarda parlama yapmaz.

Dijital ekran sayesinde kolay kullanım.Ekrandan saatlik ve günlük üretim raporu alınabilir.Akıllı arıza bulucu sistemi sayesinde makinedeki oluşan arızalar ekran üzerinden tespit edilir.

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

Makine CE belgesine sahiptir