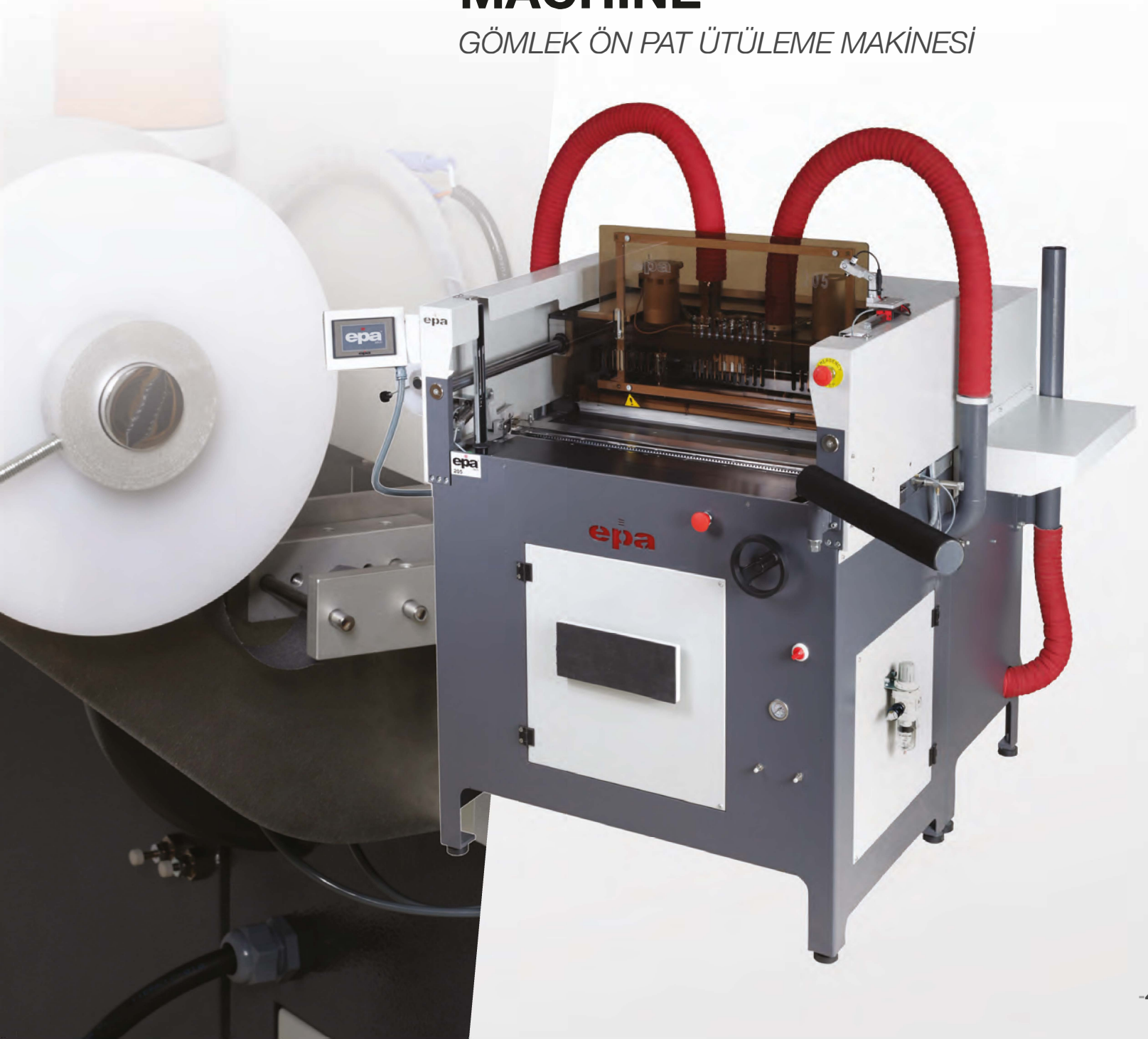





epa[®] **205**
akın

SHIRT FRONT PLACKET PRESSING & CREASING MACHINE

GÖMLEK ÖN PAT ÜTÜLEME MAKİNESİ





DIMENSION 1400 x 1400 x 1550 mm

WEIGHT 560 kg

ELECTRICAL 380 V

POWER 7 kW

CAPACITY 360 pcs/hr

COMPRESSED AIR 6 bar

AIR CONSUMPTION 120 nl/min

SPECIFICATIONS

Perfect shirt front pressing, from 15mm to 75mm

Can make short sleeve foldings

Able to produce separated front strips
for shirts or blouses

Capable of fusing the interlining during
the folding process

Specially designed ironing table and pressing system
provide high-quality ironing and interlining

Laser-guided ironing processes of striped fabrics

Oil-free operation system

High vacuum motor is installed inside the machine

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

Automatic stacking system

Unique resistors and computerized temperature control
system provides precise heat adjustment
and energy savings

Interlining interlacing device reduces the interlacing to a
minimum level (optional)

PLC (Programmable Logic Control) controlled machine

A number of safety precautions protect the operator

The machine has a CE certificate

15mm'den 75mm'ye kadar olan patların katlamasını yapar

Kısa kol katlamalarını yapar

GöMLEK ve bluzlarda harici pat katlamaları yapılabilir

Patların katlanması sırasında istenildiğinde katlanan patların içine
tela yapıştırma özelliğine sahiptir

Özel dizayn ütöleme tablası ve presleme sistemi sayesinde yüksek
kalitede ütöleme ve tela yapıştırma

Lazer ile çizgi takibi yapılarak çizgili kumaşların ütülenmesinde
mükemmel sonuç alınır

Yağsız çalışma sistemi

Yüksek vakum motoru makine içine adapte edilmiştir

Dijital ekran sayesinde kolay kullanım

Ekrandan saatlik ve günlük üretim raporu alınabilir

Akıllı arıza bulucu sistemi sayesinde makinedeki oluşan arızalar
ekran üzerinden tespit edilir

Otomatik istifleme sistemine sahiptir

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

Opsiyonel: Tela kesme aparatı sayesinde kusursuz tela kesiminin
yanı sıra tela sarfiyatı minimum seviyeye iner

Makine PLC kontrollüdür

Operatör her türlü güvenlik önlemi makinenin üzerinde alınmıştır

Makine CE sertifikasına sahiptir