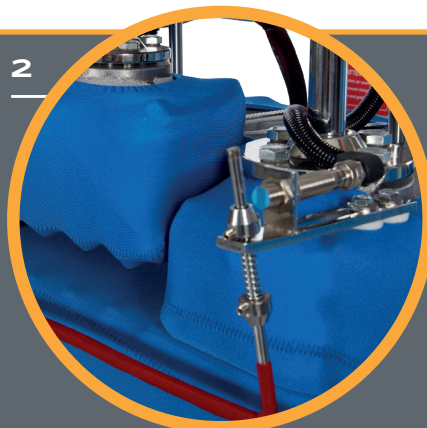
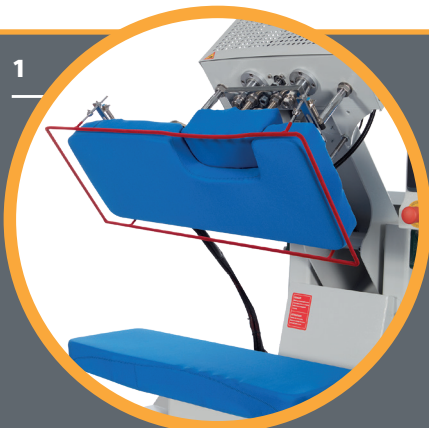
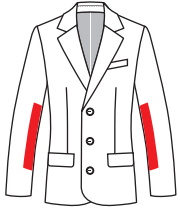




LGM-400/MD

KOL SİGLAMA PRESİ
SLEEVE SHAPING MACHINE





CONNECTIONS

Capacity per hour pieces(approx.)	120
Steam 5-7,5 bar	1/2"
Condensate max, 0,5 bar	1/2"
Suction min. 120 mbar	1-1/2"
Compressed air 6 bar	10 mm
Blowing Ø=10 mm	10 mm
Voltage Volt/km	230V / 0,15KW

DIMENSIONS

L x W x H cm (inches)	110x165x190
Weight kg (lbs)	450

CONSUMPTION

Steam kg/H	18
Suction l/min.	1500
Compressed air l/min.	40
Blowing l/min.	-

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- Uzaktan erişim ile arıza tespit.
- Wnc viewer uygulaması ile Android / IOS / bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- 12 farklı dil desteği.
- Program kopyalama özelliği.
- Ütülenen işin adetini sayma özelliği.
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- Makina fonksiyonlarını ekrandan manuel kontrol edebilme özelliği.
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıp yüzeyleri (CNC) işleme ile.
- Operatör güvenliği için emniyet çemberi.
- Lazer nokta işaretleyici ile kumaşların rahat ve hassas yerleştirilmesini mümkün kılar.
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum. (az veya çok)
- Çevre vakum özelliği.
- Üst kalıpta dikey hareket kabiliyeti.
- Üst kalıpta buhar verme. (az veya çok)
- Oransal basınç düzenlenmesi (0-6bar) arası hassas basınç kontrolü.
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- Zıp- zıplama fonksiyonu (0-100mm) arası.
- Alt kalıp ek buharlama.
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu.
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum. (az veya çok)
- Üst kalıpta buhar ve hava için orantılama tekniği.
- Alt kalıp üfleme.
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.
- Üst tutucu yan kalıp özelliği.
- Computer (PLC) (7") aided touch panel with 150 different program.
- Remote access and ability to install programs on (PLC) display
- Remote access and failure detection.
- With Vnc viewer app screen view, screen use, prescription input via Android / IOS / computer.
- 12 different language support.
- Program copying feature.
- Ability to count the number of ironing pieces.
- Time alert in case of change in cover material.
- Manual control of machine functions from screen.
- Ability to machine (CNC) close fit mold surfaces according to new fashion trends.
- Safety circle for operator safety.
- The laser point marker makes it possible to place fabrics comfortably and precisely.
- Programmable gradual vacuum in the upper mold. (More or less) Surrounding vacuum feature.
- Vertical movement capability in the upper mold.
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- Precise pressure control and proportional pressure setting (0-6 bar)
- Distance control (0-100 mm)
- Zip function (0-100 mm).
- Extra steaming for the lower mold.
- Energy saving with aluminum molds with serpentine.
- Stationary vacuum in the lower mold and gradual programmable vacuum. (more or less)
- Proportional technique for steam and air in the upper mold.
- Blowing feature in the lower mold.
- Energy saving by isolation of upper and lower molds.
- Upper holder side mold feature.