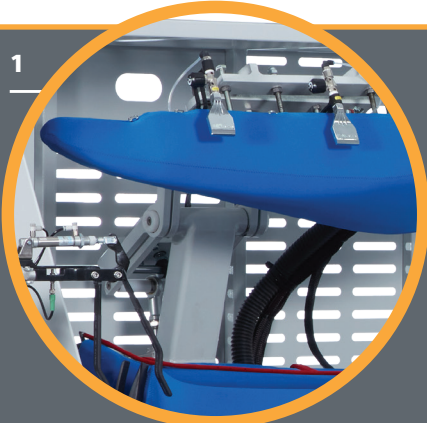




# LGM-580/MDM

MOSTRA VE YAKA ÜTÜLEME PRESİ

LAPEL EDGE COMBINATION PRESSING MACHINE





## CONNECTIONS

Capacity of ironing per hour(approx.)	60-80
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)	310x190x205
Weight kg (lbs)	770

## CONSUMPTION

Steam kg/H	18
Suction l/min.	2850
Compressed air l/min.	30
Blowing l/min.	1400

## 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.
- Lazer nokta işaretleyici ile kumaşların rahat ve hassas yerleştirilmesini mümkün kılar.
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum. (az veya çok)
- Üst kalıpta buhar verme. (az veya çok)
- Oransal basınç düzenlenmesi (0-6bar)
- Alt kalıp ek buharlama.
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu.
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum. (az veya çok)
- Buhar ve hava için orantılama tekniği.
- Alt kalıp üfleme.
- Tüylü kumaşları korumak için özel iğneli kaplama (isteğe bağlı)
- Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.
- Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.
- Alt ve üst kalıp izalasyonu ile enerji tasarrufu.
- Yüksek verimlilik için otomatik iş toplayıcı. (isteğe bağlı)
- Rahat çalışma için ayrı çalışabilen alt kalıp vakum
- Ayrı kontrol edilebilen üst ve yaka kalıbı.
- 3 ve 4 düğmeli ceketler için ayarlanabilen üst kalıp hareketi.
- Yakayı kolay ve doğru yerleştirebilmek için geriye devrilebilen alt kalıp
- Computer (PLC) (7") aided touch panel with 150 different programs
- Remote Access and ability to install programs on (PLC) display
- Failure detection with remote access
- With Vnc viewer app screen view android/ ios/; screen display and prescription input via computer
- 12 different language selections
- Program copying feature
- Ability to count the amount of ironing pieces
- Time alert in case of the necessity of changing the cover material
- Manual control of machine functions from screen
- The laser point marker makes it possible to place fabrics properly and precisely
- Programmable gradual vacuum in upper mold (more or less)
- Vertical movement capability in the upper mold
- Steaming in the upper mold (more or less)
- Proportional pressure settings (0-6 bar )
- Extra steaming in the lower mold
- Stationary vacuum and also gradual programmable vacuum in the lower mold (more or less)
- Proportional technique for steam and air
- Blowing in the lower mold
- Special needle coating to protect pile fabrics
- Safe iron stand with hand iron
- Optional KD PLATE coating feature
- Energy saving by aluminum molds with serpentine
- Energy saving by isolation of the lower and upper molds
- Automatic work collector for high productivity (optional)
- Vacuum in the lower mold that can run separately for comfortable working
- Upper mold and collar mold that can be controlled separately
- Adjustable upper mold movement for jackets with three and four buttons
- Bottom mold that can be tumbled back to place the collar properly and easily