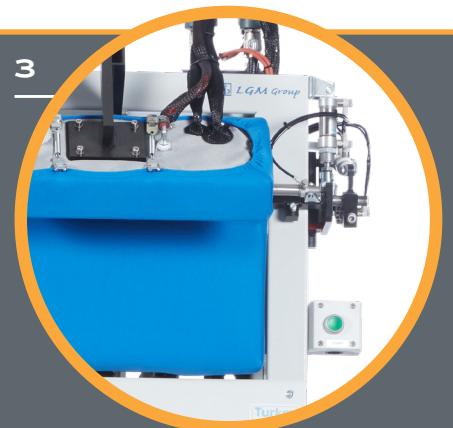
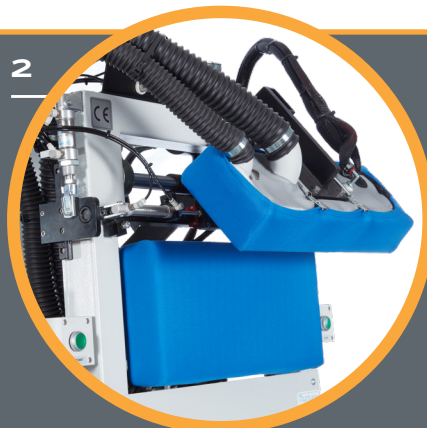
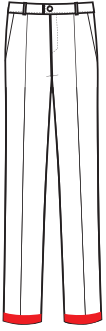




LGM-250/MD

PANTOLON DUBLE PAÇA ÜTÜ PRESİ
TROUSER HEM (CUFFS) PRESSING MACHINE





CONNECTIONS

Capacity of ironing per hour(approx.)	150
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)	300x125x205
Weight kg (lbs)	180

CONSUMPTION

Steam kg/H	10
Suction l/min.	500
Compressed air l/min.	21
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.
- Üst kalıpta kademeli programlanabilir vakum. (az veya çok)
- Üst kalıpta buhar verme. (az veya çok)
- Oransal basınç düzenlenmesi (0-6bar)
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu.
- Mesafeli kalkış
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.
- Paça bandını çıkarma aygıtı
- Paça germe ayarı
- Pantolon demet tutma aygıtı
- 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 Wnc 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
- Programmable gradual vacuum in upper mold (more or less)
- Steaming in the upper mold (more or less)
- Proportional pressure settings (0-6 bar)
- Energy saving by aluminum molds with Serpentine
- Distance Control
- Energy saving by isolation of the lower and upper molds
- Cuff band removal device
- Cuff stretch settings
- Place for placing the trouser bundles