



# LGM-CŞR/01

CEKET ŞİŞİRME ROBOTU  
MULTIFORM FINISHER





### 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 / 0,92 kW

### DIMENSIONS

L x W x H cm (inches)	1005x760x1570
Weight kg (lbs)	175

### CONSUMPTION

Steam kg/H	15
Suction l/min.	-
Compressed air l/min.	3
Blowing l/min.	1

## 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 buhar verme. (az veya çok)
- Oransal basınç düzenlenmesi (0-6bar)
- Serpantinli alüminyum kalıplar ile enerji tasarrufu.
- Ayarlanabilir omuz genişliği
- Ayarlanabilir hava hacmi
- Pnömatik yükseklik ayarı (ışık bariyeri sayesinde otomatik)
- Çıkarılabilir yaka tutucu
- Fan gücü kontrol panelinden elektronik olarak ayarlanabilir.
- Pnömatik bel germe
- Pratik kullanımı sayesinde tüm parametreleri tam olarak ayarlamanıza olanak sağlayacaktır.
- 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
- Steaming in the upper mold (more or less)
- Proportional pressure settings (0-6 bar )
- Energy saving by aluminum molds with serpentine
- Adjustable shoulder width
- Adjustable air volume
- Pneumatic height settings (Automatically occurs thanks to the beam barrier)
- Removable collar holder
- Fan power can be adjusted electronically from the control panel.
- Pneumatic waist stretching
- The easy handling of the finisher will allow you to exactly set all parameters.