

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM - 950/VD

AUTOMATIC SLEEVE PRESS AND SENSITIVE IRONING



LGM - 950/VD

2019

OTOMATİK KOL ÜTULEME VE OKŞAMA

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-950/VD

OTOMATİK KOL ÜTULEME VE OKŞAMA



1 Exchangeable crease plate system



Crease heating plate system
(for 2 or 4 set of plates)



Side part tensioning device



Sleeve tensioning device
(height and angle of inclination can be individually adjusted)

- Bilgisayar (PLC) (10.2") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespiti.**
- Vnc viewer uygulaması ile android / IOS / bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- **12 farklı dil desteği.**
- Program kopyalama özelliği.
- **Ütelenen işin adetini sayma özelliği.**
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- **Makina fonksiyonlarını ekranдан manuel kontrol edebilme özelliği.**
- En son trendlere uygun tasarlanmış tam oturan kalıp yüzeyleri (CNC) işleme ile.
- **Operatör güvenliği için emniyet çemberi.**
- Küçük, orta ve büyük bedenler için kavadora mühürleri.
- **Önceden ısıtmalı çabuk değişen kavadora mühürleri.**
- Yükseklik ayarlı kol germe aygıtı.
- **Kol gerdirme, yan germe ve omuz sabitleme aparatları.**
- Kolun arka kısmından başlayıp ön kısmına kadar hareket edebilen veya ön kısmından başlayıp arka kısmına hareket edebilen okşama aparatı.
- **Lazer nokta işaretleyici ile kumaşların rahat ve hassas yerlestirmesini mümkün kılar.**
- Çevre vakum.
- **Üst kalıpta buhar ve hava için orantılılama teknigi.**
- Oransan basınç düzenlemesi (0-6 Bar) arası hassas basınç kontrolü.
- **Sempantlini alüminyum kaliplar ile enerji tasarıfu.**
- Alt kalıpta sabit vakum ayrıca kademeli programlanabilir vakum.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Alt kalıpta üfleme.
- **Apatura ütuleme sistemi (opsiyonel).**
- Dikiş tansiyon kontrolü.



LGM-950/VD

AUTOMATIC SLEEVE PRESS AND SENSITIVE IRONING

- Computer (PLC) (10.2") 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.**
- Fixing apparatus for small, medium and large sizes.
- **Pre heated quick changing fixing apparatus.**
- Arm stretching tool with height setting.
- **Arm stretching, side stretching and shoulder fixing apparatus.**
- Soft ironing apparatus starting from the back of the arm and moving up to the front or starting from the front and moving to the back
- **The laser point marker makes it possible to place fabrics comfortably and precisely.**
- Surrounding vacuum feature.
- **Proportional technique for steam and air in the upper mold.**
- Precise pressure control and proportional pressure setting (0-6bar)
- **Energy saving with aluminum molds with serpentine.**
- Stationary vacuum in the lower mold and gradual programmable vacuum.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Aperture ironing system (optional)**
- Seam tension control.

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption			
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
LGM-950/VD	60-80	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	170x240x290	770	18	2850	30	1400	

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM - 900/VD

SHOULDER LAST IRONING



2019

LGM-900/VD

OMUZ SON ÜTULEME

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey

📞 +90 212 528 0110 pbx

✉️ info@lgmgroup.com.tr

🌐 www.lgmgroup.com.tr

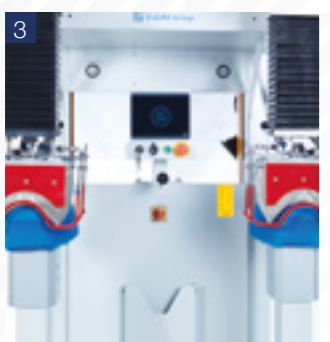
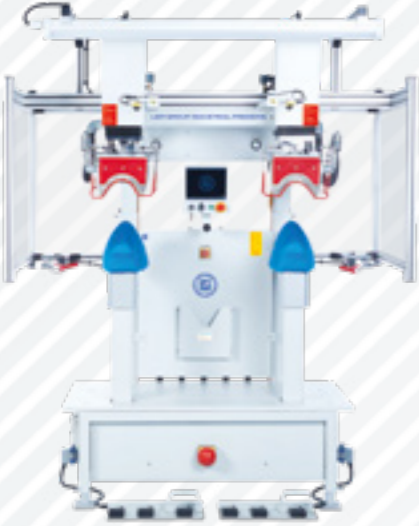


| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |

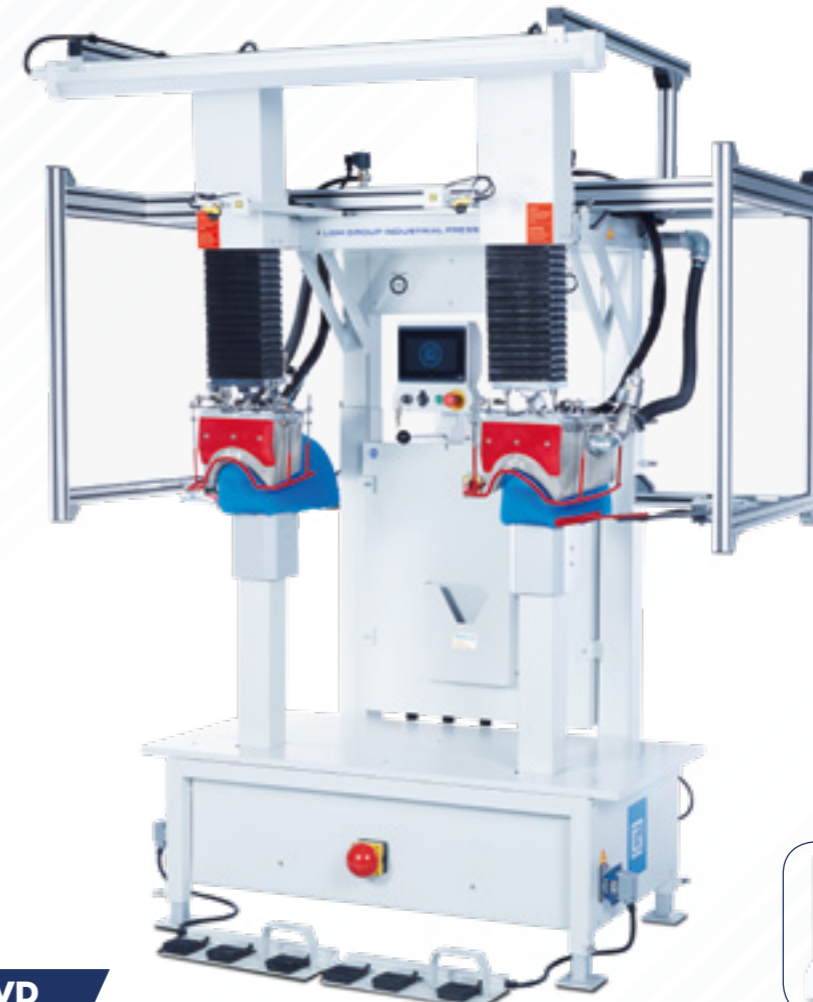


LGM-900/VD

OMUZ SON ÜTULEME



- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Manuel ütü imkanı.
- **Hızlı kalıp değişimi sistemi (isteğe bağlı)**
- Kol içi ek olarak buhar ve hava üfleme (özellikle bayanlarda isteğe bağlı)
- **Dik omuz için manuel ayarlanabilir Kalıp (isteğe bağlı)**
- Yaka için ek soğutma sistemi.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**



LGM-900/VD

SHOULDER LAST IRONING

- 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)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Manuel ironing.
- **Fast mold changing system (optional)**
- Inner part of the arm and stream and air blowing (optional especially for women)
- **Manuel adjustable mold for upright shoulder. (Optional)**
- Additional cooling system for collar.
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**



Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption			
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
LGM-900/VD	75-100	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	195x236x100	610	16	2800	22	190	

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-1100/K120°

BACK FINISHING PRESS (120° CAROUSEL SYSTEM)



LGM-1100/K120°

2019

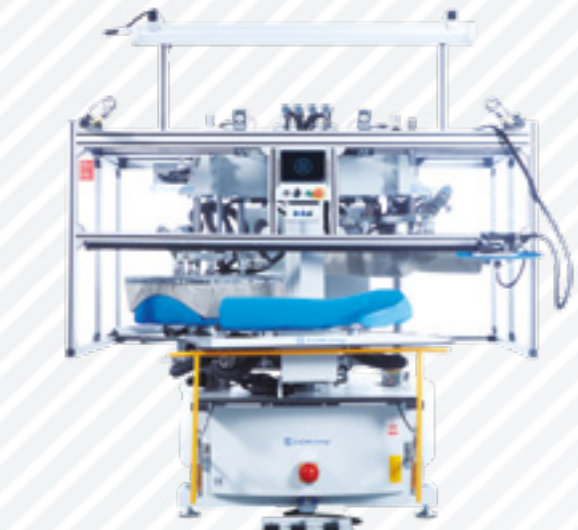
SIRT SON ÜTULEME (120° KARUSEL SİSTEM)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |





LGM-1100/K120°

SIRT SON ÜTULEME (120° KARUSEL SİSTEM)

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Tüylü kumaşları korumak için özel iğneli kaplama (isteğe bağlı)
- **Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.**

Connections

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW
LGM-1100K/120°	80-120	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW



LGM-1100/K120°

BACK FINISHING PRESS (120° CAROUSEL SYSTEM)

- 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 upper mold (more or less)
- Surrounding vacuum feature.
- **Vertical movement capability in the upper mold.**
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Special needle coating to protect pile fabrics (optional)
- **Safe iron stand and hand ironing.**

Dimensions

L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
225x220x232	1265	28	5000	80	180

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM-550/L

REAR MIDDLE AND FRONT SEAM RIPPING (LINEAR SYSTEM)



📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



2019

ARKA ORTA VE YAN DİKİŞ AÇMA (LİNEER SİSTEM)

| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM GROUP[®]
INDUSTRIAL
PRESSING



LGM-550/L

ARKA ORTA VE YAN DİKİŞ AÇMA (LİNEER SİSTEM)

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile ariza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Yapışmayı engelleyen teflon malzeme kaplı üst kalıp.
- **Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.**
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.



LGM-550/L

REAR MIDDLE AND FRONT SEAM RIPPING (LINEAR SYSTEM)

- 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)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Teflon-coated top mold that prevents sticking.
- **Safe iron stand and hand ironing.**
- Energy saving by isolation of upper and lower molds.

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-550/L	75-100	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	160x140x180	635	18	1500	40	-

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-01/L

MOLDED POCKET FLAP IRONING



2019

LGM-01/L

KALIPLI CEP KAPAK ÜTÜLEME

📍 Akcaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



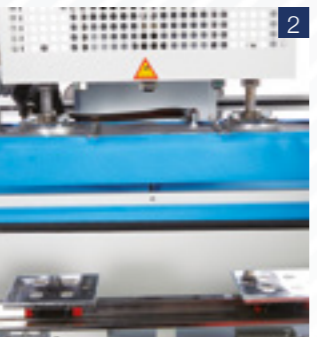
| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-01/L

KALIPLI CEP KAPAK ÜTULEME

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile ariza tespit.**
- Vnc viewer uygulaması ile android /ios /bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- **12 farklı dil desteği.**
- Program kopyalama özelliği.
- **Ütelenen işin adetini sayma özelliği.**
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- **Makina fonksiyonlarını ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılılama teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Çabuk şablon değiştirme sistemi.
- **Ek şablonlar için askı sistemi.**
- Cep kapağı gerginlik ayarı.
- **Ütuleme sırasında yeni cep kapakları yerleştirme imkanı.**
- Ütelenen iş koyma yeri.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**



LGM-01/L

MOLDED POCKET FLAP IRONING

- 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)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Quick model changing system.
- **Hanger system for additional models.**
- Tightness setting for pocket flap.
- **Ability to place new pocket flaps during ironing.**
- Place for the workpiece.
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption			
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
LGM-01/L	100-130	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	145x140x170	435	10	500	16	95	

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM-260/L

IRONING OF BOTH TROUSER LEG



2019

LGM-260/L

ÇİFT BACAK ÜTÜLEME

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |





LGM-260/L

ÇİFT BACAK ÜTULEME

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc viewer uygulaması ile android /ios /bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- **12 farklı dil desteği.**
- Program kopyalama özelliği.
- **Ütulemen işin adetini sayma özelliği.**
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- **Makina fonksiyonlarını ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Ayri inen ve programlanabilir ayri basınçlı germe çerçevesi sistemi (temiz ütü sonucu sağlamak için)
- **Çiftli ve tekli ayrılmış ayarlanabilen Vakum.**
- Son vakum.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**



LGM-260/L

IRONING OF BOTH TROUSER LEG

- Surrounding vacuum feature.
- **Vertical movement capability in the upper mold.**
- Steaming in the upper mold. (More or less)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Programmable separate pressure tensioning frame system touching down separately (to ensure clean ironing result)
- **Double and single adjustable vacuum.**
- Last vacuum feature.
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-260/L	75-90	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	195x230x210	870	32	7200	90	-

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-270/L

TROUSERS WAISTBAND AND UPPER PART IRONING



LGM-270/L

2019

PANTOLON KEMER VE ÜST BÖLÜM ÜTÜLEME

📍 Akcaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr

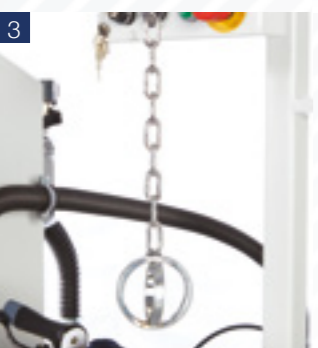
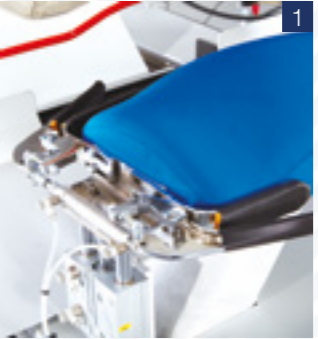


| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-270/L
**PANTOLON KEMER VE
ÜST BÖLÜM ÜTULEME**

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılılama teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Hızlı kemer germe basınç ayarı
- **Program sıralama yapma özelliği (Zincirme program)**
- Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**
- Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.


LGM-270/L
TROUSERS WAISTBAND AND UPPER PART IRONING

- 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 upper mold (more or less)**
- Surrounding vacuum feature.
- Vertical movement capability in the upper mold.
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Fast waistband stretching pressure setting
- **Program sequencing feature (sequence programming)**
- Safe iron stand and hand ironing.
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**
- Optional KD PLATE coating feature.

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-270/L	45-60	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	140x140x180	545	12	3500	54	410

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM 1000/K120°
CAROUSEL

FRONT FINISHING PRESS (120° CAROUSEL SYSTEM)



ARKA ORTAK
AÇMA (LİF)

2019

LGM-1000/K120° KARUSEL

ÖN SON ÜTULEME (120° KARUSEL SİSTEM)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey

📞 +90 212 528 0110 pbx

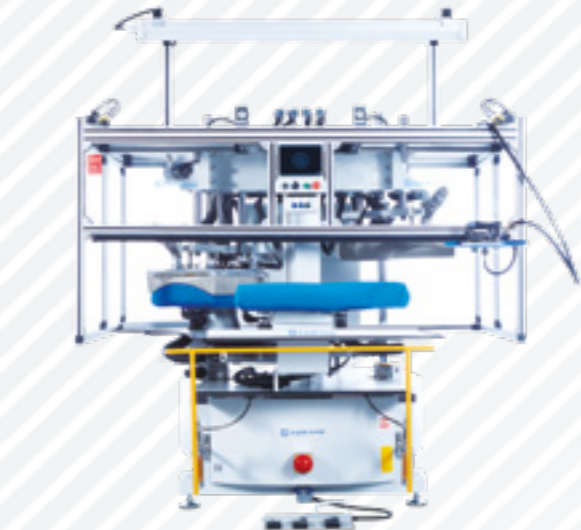
✉️ info@lgmgroup.com.tr

🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |





2



Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW
LGM-1000/K120°	80-120	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW

LGM-1000/K120° KARUSEL

ÖN SON ÜTULEME (120° KARUSEL SİSTEM)

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc viewer uygulaması ile android /ios /bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- **12 farklı dil desteği.**
- Program kopyalama özelliği.
- **Ütelenen işin adetini sayma özelliği.**
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- **Makina fonksiyonlarını ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılılama teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Tüylü kumaşları korumak için özel iğneli kaplama (isteğe bağlı)
- **Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.**
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.
- **Karousel 120° dönme hareketi.**
- Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.



LGM-1000/K120° CAROUSEL

FRONT FINISHING PRESS (120° CAROUSEL SYSTEM)

- 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)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Special needle coating to protect pile fabrics (optional)
- **Safe iron stand and hand ironing.**
- Energy saving by isolation of upper and lower molds.
- **Carousel 120° rotation movement.**
- Optional KD PLATE coating feature.

Connections								Dimensions			Consumption		
Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-1000/K120°	80-120	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	225x220x232	1240	28	5000	80	180



THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM-551/VD

PADDING BONDING AND FORMING



LGM-551/VD

2019

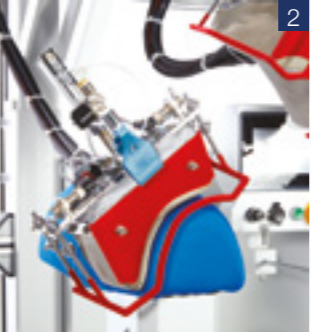
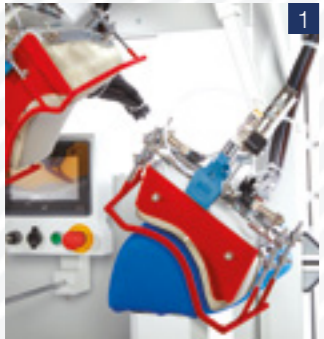
VATKA YAPIŞTIRMA VE FORM VERME

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |





LGM-551/VD

VATKA YAPIŞTIRMA VE FORM VERME

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Farklı büyülükteki vatkalardan için elektro pnömatik açı ayarı.
- **Hassas ütuleme için dikey üst kalıp hareketi.**
- Sırt bölgesi için ayrı kalıp.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**



LGM-551/VD

PADDING BONDING AND FORMING

- Surrounding vacuum feature.
- **Vertical movement capability in the upper mold.**
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Electro pneumatic angle setting for different padding sizes.
- **Vertical upper mold movement for precise ironing.**
- Additional mold for back area.
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**



Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-551/VD	75-100	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	110x200x230	605	19	2200	25	195

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-303/VD

COLLAR FOLDING AND LAST IRONING



LGM-303/VD

YAKA KIRMA VE SON ÜTULEME

2019

📍 Akcaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-303/VD
**YAKA KIRMA VE
SON ÜTULEME**


- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Yaka ve enseyi hassas tütüşmek için her üç kalıplarda mesafe özelliği.
- **Kısa ve uzun yakalar için ayarlanabilen kalıp açısı.**
- Büyük bedenleri yerlestirebilmek için hava yastığı.
- **Manuel ütü imkanı.**
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.


LGM-303/VD
COLLAR FOLDING AND LAST IRONING


- Surrounding vacuum feature.
- **Vertical movement capability in the upper mold.**
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Distance control feature for three molds to iron collar and neck precisely.
- **Adjustable mold angle for short and long collars.**
- Air cushion to place large sizes.
- **Manuel ironing.**
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-303/VD	75-100	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	110x170x242	425	18	810	29	200

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-02/VD P

TROUSERS POCKET INTERMEDIATE IRONING



LGM-02/VD P

PANTOLON CEP ARA ÜTÜLEME

2019

📍 Akcaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |

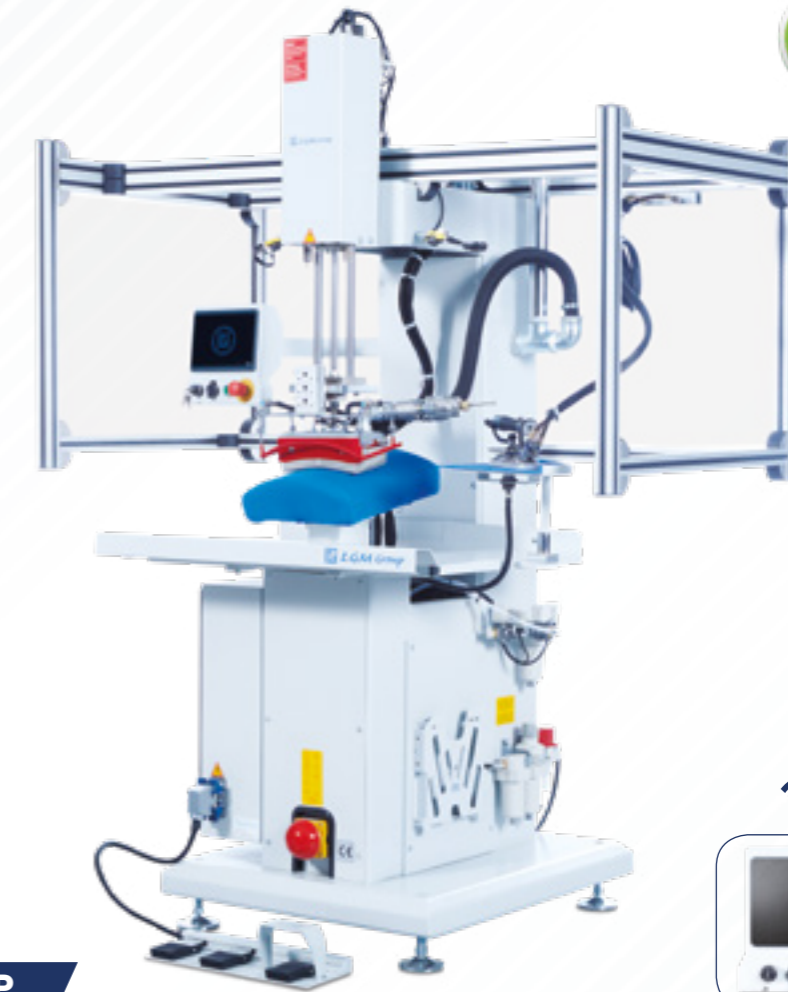




LGM-02/VD P

PANTOLON CEP ARA ÜTULEME

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile ariza tespit.**
- Vnc viewer uygulaması ile android /ios /bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- **12 farklı dil desteği.**
- Program kopyalama özelliği.
- **Ütelenen işin adetini sayma özelliği.**
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- **Makina fonksiyonlarını ekranдан 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 basınç kontrolü.**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Güvenlikli tüy koyma sehpası ve el ütüsü.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**
- Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.



LGM-02/VD P

TROUSERS POCKET INTERMEDIATE IRONING

- 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 (0-6bar)
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function (0-100mm).**
- Extra streaming 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.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Safe iron stand and hand ironing.
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**
- Optional KD PLATE coating feature.

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption			
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
LGM-02/VD P	90-100	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	100x60x90	85	6	1200	1	-	

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-160/K

ARM FIXING PRESS INNER FIXING APPARATUS



LGM-160/K

2019

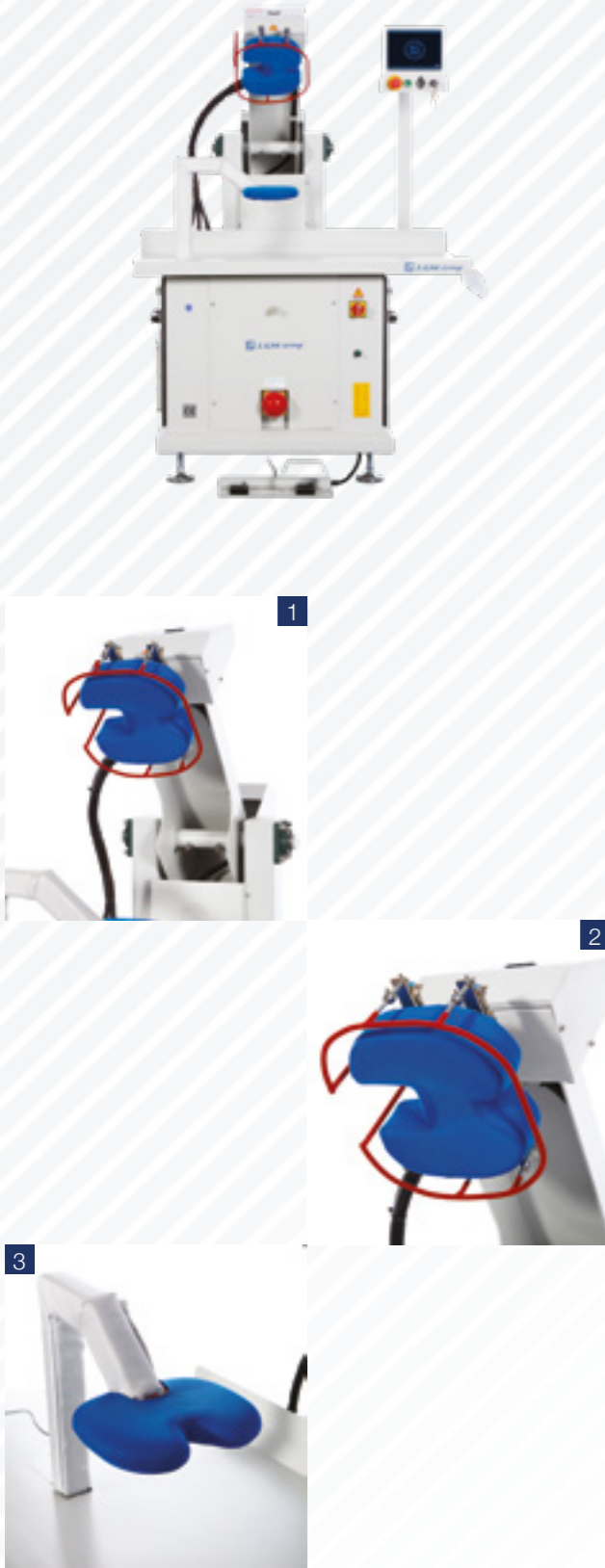
KOL KAVADORA PRESİ (İÇ KAVADORA)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |





LGM-160/K

KOL KAVADORA PRESİ (İÇ KAVADORA)

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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.
- **Zip- ziplama 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 orantılılama teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**
- Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.



LGM-160/K

ARM FIXING PRESS INNER FIXING APPARATUS

- 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 (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function (0-100mm).**
- Extra streaming 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.**
- Optional KD PLATE coating feature.



Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-160/K	100-120	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	115x110x115	250	8	2000	35	270

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-165/VD

SHOULDER SEAM RIPPING



LGM-165/VD

OMUZ ISPALA DİKİŞ AÇMA

2019

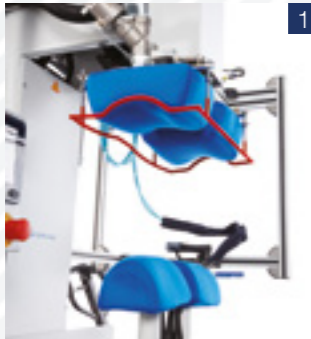
📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



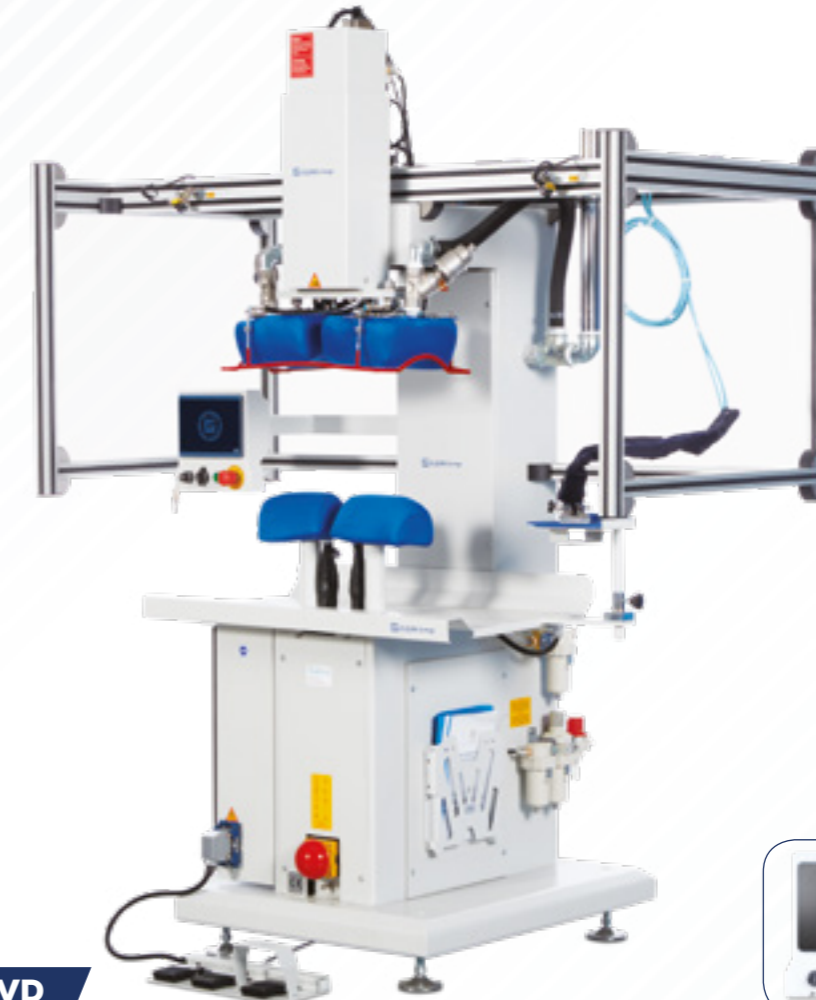
| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-165/VD

OMUZ ISPALA DİKİŞ AÇMA


- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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.
- **Zip- ziplama 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 orantılılama teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.**
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.
- **Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.**


LGM-165/VD
SHOULDER SEAM RIPPING

- 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 (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function (0-100mm).**
- Extra streaming 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.
- **Safe iron stand and hand ironing.**
- Energy saving by isolation of upper and lower molds.
- * **Optional KD PLATE coating feature.**

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-165/VD	100	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	190x170x190	385	12	1200	10	-

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-400/MD

ARM FIXING PRESS INNER FIXING APPARATUS



LGM-400/MD

2019

CEKET KOL DRAPE PRESİ (SİGLAMA)

📍 Akcaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-400/MD

CEKET KOL DRAPE PRESİ (SİGLAMA)



- 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 ekranдан 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.
- Zip- ziplama 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 orantılılama teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**
- Üst tutucu yan kalıp özelliği.



LGM-400/MD

COAT ARM DRAPE LAMA SEWING PRESS

- 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 (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- Zip function (0-100mm).**
- Extra streaming 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.

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-400/MD	120	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	110x165x190	450	18	1500	40	-

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM-510/K120°

FRONT UNDERPRESSING IRONING (120° CAROUSEL SYSTEM)



LGM-510/K120°

2019

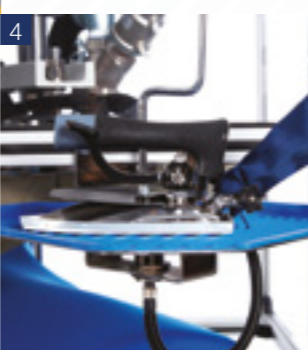
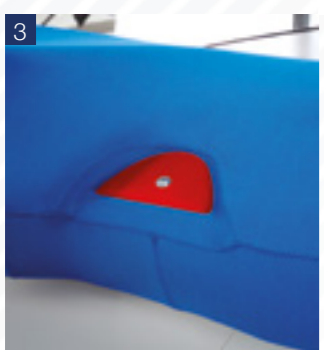
GÖĞÜS ARA ÜTÜLEME (SADAFOGRA) (120° KARUSEL SİSTEM)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |





LGM-510/K120°

GÖĞÜS ARA ÜTULEME (SADAFOGRA) (120° KARUSEL SİSTEM)

- 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- İç bükey kalıpta mevcut.
- Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.**
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.



LGM-510/K120°

FRONT UNDERPRESSING IRONING (120° CAROUSEL SYSTEM)

- 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 upper mold (more or less)
- Surrounding vacuum feature.
- Vertical movement capability in the upper mold.**
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- Lighting (Led) for better visibility.**
- Concave mold.
- Safe iron stand and hand ironing.**

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption			
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
LGM-510/K120°	80-90	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	225x220x232	1240	28	5000	80	180	

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM-1300/VD

COLLAR ROUNDING (LINEAR SYSTEM) (MALE)



LGM-1300/VD

2019

YAKA YUVARLAMA (LİNEER SİSTEM) (ERKEK)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-1300/VD
**YAKA YUVARLAMA
(LİNEER SİSTEM) (ERKEK)**


2



3

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılılama teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Fason sağ / sol ve göğüs sağ / sol için dört kat ayrı ayarlanabilir ilave vakum.(az veya çok)**
- Tüylü kumaşlar için özel iğneli kaplama (isteğe bağlı)
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**
- Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.
- **Alt kalıpta ceketi sabitlemek için ayrıca yanal vakum.**


LGM-1300/VD
COLLAR ROUNDING (LINEAR SYSTEM) (MALE)


- 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)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Fourfold adjustable additional vacuum for collar cut right / left and chest area right / left (more or less)**
- Special needle coating for pile fabrics (optional)
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**
- Optional KD PLATE coating feature.
- **Additional lateral vacuum in the lower mold to secure the coat.**

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-1300/VD	75	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	140x210x190	490	15,8	2000	48	87

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM-1300/VD

COLLAR ROUNDING (LINEAR SYSTEM) (FEMALE)



LGM-1300/VD

2019

YAKA YUVARLAMA (LİNEER SİSTEM) (BAYAN)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |





3



LGM-1300/VD

YAKA YUVARLAMA (LİNEER SİSTEM) (BAYAN)

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- **Alt kalıp üfleme.**
- Fason sağ / sol ve göğüs sağ / sol için dört kat **ayrı** ayarlanabilir ilave vakum.(az veya çok)
- **Tüylü kumaşlar için özel iğneli kaplama (isteğe bağlı)**
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.



LGM-1300/VD

COLLAR ROUNDING (LINEAR SYSTEM) (FEMALE)

- 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)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Fourfold adjustable additional vacuum for collar cut right / left and chest area right / left (more or less)**
- Special needle coating for pile fabrics (optional)
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-1300/VD	75	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	160x210x190	510	15,8	2000	48	87

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-1000/L

FRONT FINISHING PRESS (LINEAR SYSTEM)



LGM-1000/L

2019

ÖN SON ÜTULEME (LİNEER SİSTEM)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



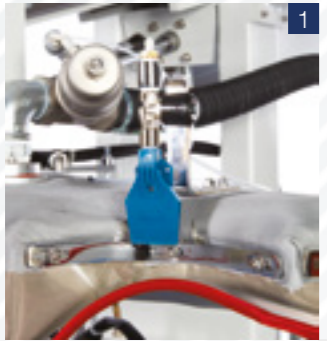
| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-1000/L

ÖN SON ÜTULEME (LINEER SİSTEM)

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc viewer uygulaması ile android /ios /bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- **12 farklı dil desteği.**
- Program kopyalama özelliği.
- **Ütelenen işin adetini sayma özelliği.**
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- **Makina fonksiyonlarını ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.
- **Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.**
- Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.



LGM-1000/L

FRONT FINISHING PRESS (LINEAR SYSTEM)

- 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 upper mold (more or less)
- Surrounding vacuum feature.
- **Vertical movement capability in the upper mold.**
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Energy saving by isolation of upper and lower molds.
- **Optional KD PLATE coating feature.**
- Safe iron stand and hand ironing.

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption			
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
LGM-1000/L	40-50	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	225x225x205	700	28	5000	90	175	

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUS

LGM-1100/L

BACK FINISHING PRESS (LINEAR SYSTEM)



LGM-1100/L

2019

SIRT SON ÜTULEME (LİNEER SİSTEM)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey

📞 +90 212 528 0110 pbx

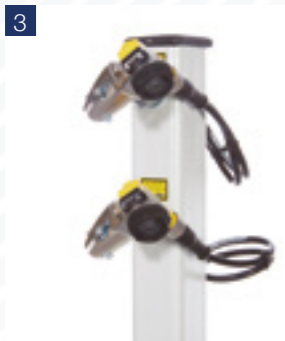
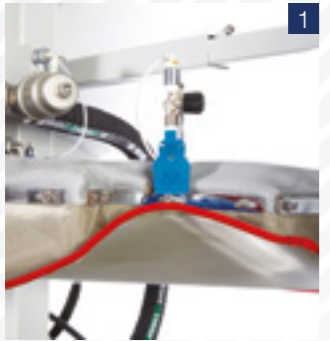
✉️ info@lgmgroup.com.tr

🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |



LGM-1100/L
**SIRT SON ÜTULEME
(LINEER SİSTEM)**


- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc viewer uygulaması ile android /ios /bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- **12 farklı dil desteği.**
- Program kopyalama özelliği.
- **Ütelenen işin adetini sayma özelliği.**
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- **Makina fonksiyonlarını ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.
- **Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.**
- Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.


LGM-1100/L
BACK FINISHING PRESS (LINEAR SYSTEM)

- 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 upper mold (more or less)
- Surrounding vacuum feature.
- **Vertical movement capability in the upper mold.**
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Energy saving by isolation of upper and lower molds.
- **Optional KD PLATE coating feature.**
- Safe iron stand and hand ironing.

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption			
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
LGM-1100/L	40-50	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	225x225x205	700	28	5000	90	175	

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM-02/VD

JACKET INTERMEDIARY PRESS



2019

LGM-02/VD

CEKET CEP ARA ÜTÜLEME

📍 Akcaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |

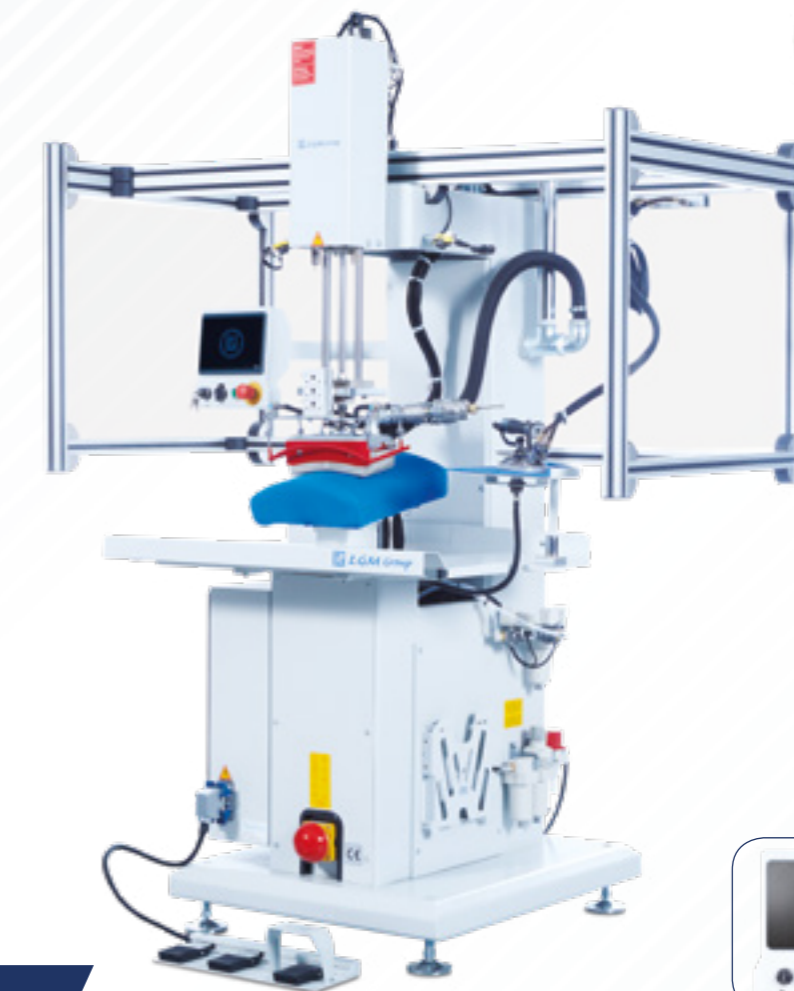


LGM-02/VD

CEKET CEP ARA ÜTULEME



- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc viewer uygulaması ile android /ios /bilgisayar üzerinden ekran görüntüleme, kullanımı, reçete girişi.
- **12 farklı dil desteği.**
- Program kopyalama özelliği.
- **Ütelenen işin adetini sayma özelliği.**
- Kaplama malzemesi değişimi zaman uyarısı.
- **Makina fonksiyonlarını ekranдан manuel kontrol edebilme özelliği.**
- En son trendlere uygun tasarılanmış 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.
- **Zip- ziplama 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.**
- Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**
- Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.



LGM-02/VD

JACKET INTERMEDIARY PRESS

- 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 (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function (0-100mm).**
- Extra streaming 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.
- **Lighting (Led) for better visibility.**
- Safe iron stand and hand ironing.
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**
- Optional KD PLATE coating feature.



Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption		
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
LGM-02/VD P	90-100	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	100x60x90	85	6	1200	1	-

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

LGM-410/K180°

JACKET SLEEVE OUTER SEAM RIPPING (180° CAROUSEL SYSTEM)



LGM-410/K180°

2019

CEKET KOL DIŞ DİRSEK DİKİŞ AÇMA (180° KARUSEL SİSTEM)

📍 Akçaburgaz Mah. 3108 sk. No:6/1B1 Esenyurt İstanbul / Turkey
📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr



| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |





LGM-410/K180°

CEKET KOL DIŞ DİRSEK DİKİŞ AÇMA (180° KARUSEL SİSTEM)

- Bilgisayar (PLC) (7") kontrollü dokunmatik panel ile 150 farklı program.
- Uzaktan erişim ile (PLC) ekrana program yükleme.
- **Uzaktan erişim ile arıza tespit.**
- Vnc 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 ekranдан 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)**
- Mesafeli kalkış (0-100mm) arası.
- **Zip- ziplama fonksiyonu.**
- 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 orantılıma teknigi.**
- Alt kalıp üfleme.
- **Güvenlikli ütü koyma sehpası ve el ütüsü.**
- Aydınlatma ile (Led) daha iyi görüş alanı.
- **Alt ve üst kalıpların izalasyonu ile enerji tasarrufu.**
- Opsiyonel KD PLATE kaplama özelliği.



LGM-410/K180°

JACKET SLEEVE OUTER SEAM RIPPING (180° CAROUSEL SYSTEM)

- 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 upper mold (more or less)**
- Surrounding vacuum feature.
- **Vertical movement capability in the upper mold.**
- Steaming in the upper mold. (more or less)
- **Proportional pressure setting (0-6bar)**
- Distance control (0-100mm)
- **Zip function.**
- Extra streaming 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.**
- Blowing feature in the lower mold.
- **Safe iron stand and hand ironing.**
- Lighting (Led) for better visibility.
- **Energy saving by isolation of upper and lower molds.**
- Optional KD PLATE coating feature.

Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Connections						Dimensions			Consumption			
		Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW	L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
LGM-410/K180°	125-150	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW	190x230x226	1075	22	1800	55	-	



LGM GROUP[®]
INDUSTRIAL
PRESSING

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

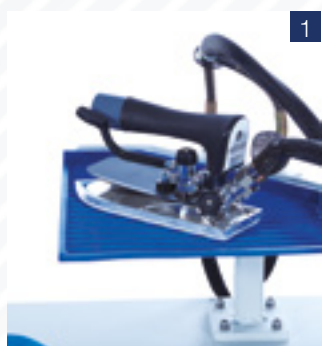
2019

LGM-165/101
CEKET OMUZ ÜST DİKİŞ AÇMA
JACKET SHOULDER UPPER SEAM RIPPING

| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |

📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr





2



LGM-165/101

CEKET OMUZ ÜST DİKİŞ AÇMA JACKET SHOULDER UPPER SEAM RIPPING

- Ayarlanabilir yükseklik (Boy ayarı)
- Ayrılmış tek ve çiftli ayarlanabilir vakum.
- Merkezi vakum hattına bağlanabilme.
- Buhar ısıtmalı kalıplar.
- Merkezi buharlı el ütüsü.
- Alt üfleme.

- Adjustable height (Height setting)
- Separated single and double adjustable vacuum.
- Ability to connect to the central vacuum line.
- Steam heated molds.
- Central steam hand ironing.
- Blowing feature in the lower mold.

Connections							
Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW
LGM-165/101	85	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW

Dimensions			Consumption		
L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
90x80x125	85	6	1200	1	-



LGM GROUP[®]
INDUSTRIAL
PRESSING

THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

2019

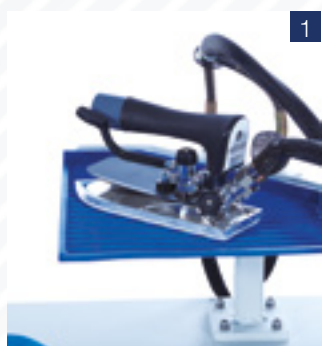
LGM-165/102

MERKEZİ SİSTEM SON ÜTÜ OMUZ DÜŞÜRME
CENTRAL SYSTEM JACKET SLEEVE HEAD SEAM PRESS

| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |

📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr





2



LGM-165/102

MERKEZİ SİSTEM SON ÜTÜ OMUZ DÜŞÜRME

CENTRAL SYSTEM
JACKET SLEEVE HEAD SEAM PRESS

- Ayarlanabilir yükseklik (Boy ayarı)
- Ayrılmış tek ve çiftli ayarlanabilir vakum.
- Merkezi vakum hattına bağlanabilme.
- Buhar ısıtmalı kalıplar.
- Merkezi buharlı el ütüsü.
- Alt üfleme.

- Adjustable height (Height setting)
- Separated single and double adjustable vacuum.
- Ability to connect to the central vacuum line.
- Steam heated molds.
- Central steam hand ironing.
- Blowing feature in the lower mold.

Connections							
Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW
LGM-165/101	85	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW

Dimensions			Consumption			
L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
90x80x125	85	6	1200	1	-	



LGM GROUP[®]
INDUSTRIAL
PRESSING



THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

2019

LGM-233/B BORU TİPİ KALIP | PIPE TYPE CAST
PANTOLON YAN DİKİŞ AÇMA
TROUSERS SIDE SEAM RIPPING

| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |

📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr





LGM-233/B

PANTOLON YAN DİKİŞ AÇMA TROUSERS SIDE SEAM RIPPING

- Ayarlanabilir yükseklik (Boy ayarı)
- Ayrılmış tek ve çiftli ayarlanabilir vakum.
- Merkezi vakum hattına bağlanabilme.
- Buhar ısıtmalı kalıplar.
- Merkezi buharlı el ütüsü.
- Alt üfleme.
- Özel tasarılanmış dikiş açma el ütüsü.
- Pnömatik zincir sistemi ile germe ayarı.

- Adjustable height (Height setting)
- Separated single and double adjustable vacuum.
- Ability to connect to the central vacuum line.
- Steam heated molds.
- Central steam hand ironing.
- Blowing feature in the lower mold.
- Specially designed seam ripping hand iron.
- Stretching setting with pneumatic chain system.

Connections							
Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW
LGM-233/B	75	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW

Dimensions			Consumption			
L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
175x70x175	100	10	800	5	-	



LGM GROUP[®]
INDUSTRIAL
PRESSING



THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

2019

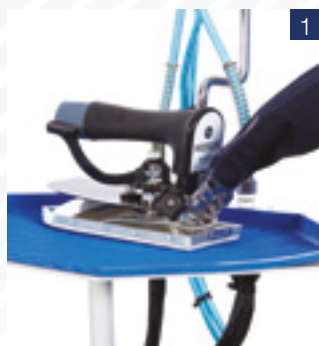
LGM-550/101

ARKA ORTA VE YAN DİKİŞ AÇMA
REAR MIDDLE AND SIDE SEAM RIPPING

| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |

📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr





LGM-550/101

ARKA ORTA VE YAN DİKİŞ AÇMA REAR MIDDLE AND SIDE SEAM RIPPING

- Ayarlanabilir yükseklik (Boy ayarı)
- Ayrılmış tek ve çiftli ayarlanabilir vakum.
- Merkezi vakum hattına bağlanabilme.
- Buhar ısıtmalı kalıplar.
- Merkezi buharlı el ütüsü.

- Adjustable height (Height setting)
- Separated single and double adjustable vacuum.
- Ability to connect to the central vacuum line.
- Steam heated molds.
- Central steam hand ironing.

Connections							
Type	Capacity per hour pieces(approx.)	Steam 5-7,5 bar	Condensate max, 0,5 bar	Suction min. 120 mbar	Compressed air 6 bar	Blowing Ø=10 mm	Voltage Volt/kW
LGM-550/101	75	1/2"	1/2"	1-1/2"	10 mm	10 mm	230V / 0,15KW

Dimensions			Consumption		
L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.
115x170x200	520	16	1500	40	-



LGM GROUP[®]
INDUSTRIAL
PRESSING



THE FINAL TOUCH
SON DOKUNUŞ

2019

LGM-170/101

MERKEZİ SİSTEM CEKET KOL DIŞ DİKİŞ AÇMA
CENTRAL SYSTEM COAT OUTSEAM RIPPING

| INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES |

📞 +90 212 528 0110 pbx
✉️ info@lgmgroup.com.tr
🌐 www.lgmgroup.com.tr





LGM-170/101

MERKEZİ SİSTEM CEKET KOL DIŞ DİKİŞ AÇMA CENTRAL SYSTEM COAT OUTSEAM RIPPING

- Ayarlanabilir yükseklik (Boy ayarı)
- Ayrılmış tek ve çiftli ayarlanabilir vakum.
- Merkezi vakum hattına bağlanabilme.
- Buhar ısıtmalı kalıplar.
- Merkezi buharlı el ütüsü.
- Alt üfleme.
- Adjustable height (Height setting)
- Separated single and double adjustable vacuum.
- Ability to connect to the central vacuum line.
- Steam heated molds.
- Central steam hand ironing.
- Blowing feature in the lower mold.

Connections							
Type	Capacity per hour pieces(approx.)	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/kW
LGM-170/101	75-100						230V / 0,15KW

Dimensions			Consumption			
L x W x H cm (inches)	Weight kg (lbs)	Steam kg/H	Suction l/min.	Compressed air l/min.	Blowing l/min.	
85x125x110	75	6	1200	1	-	