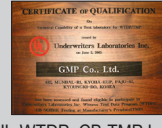




RoHS



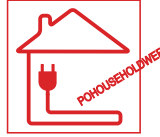
UL-WTDP, CB-TMP Lab.



CE

# QTOPIC-380 AUTO

Dijital Baskılarda İsteğe Uygun  
Mükemmel & Kolay Çözümler



Normal şebeke voltajı  
kullanılır (220~240V)

## POD (Prit On Demand) Otomatik Tek- Taraflı Laminatörler

- Hava kompresörü & gürültü seviyesi düşük vakum pompası dahildir
- Otomatik kağıt beslemesi için sürekli besleme sistemi mevcuttur
- Kontrol sistemi dokunmatiktir
- Her çeşit kağıt kalitesinde kabarcıksız, mükemmel laminasyon
- Kapasitif dokunmatik ekran
- Laminasyon merdanelerinin yüksek basıncı laminasyon sonuçlarının kalitesini artırır
- Çeşitli bilgilerle açıklanan fonksiyonlar kullanım kolaylığı sağlar
- 10m/dak hız için Normal şebeke voltajı kullanılır (220~240V/50~60hz-15amp)  
Bu sayede, ilave bir güç kaynağı gerekmez
- Döndürülebilir kontrol paneli



QTOPIC-380 AUTO Patentleri

- Kağıt besleme sistemi içeren laminatör
- Kabartma şekil yaratma metodu
- Laminatör üzerinde film bobini taşıyıcısı
- Gofre merdanesi ile donatılmış laminatör

POD LAMİNATÖRLER

QTOPIC-380 AUTO

# QTOPIC-380 AUTO



www.gmp.com

## POD LAMİNATÖRLER

### Özellikler

- Değiştirilebilen/Müşterek elektronik devreler
- Otomatik kağıt besleme aralığı kontrolü
- Hava kompresörü, (hafif & gürültü seviyesi düşük) cihazın içine yerleştirilmiştir
- Mükemmel çıkış kalitesi için yüksek bağlama gücü sağlayan güçlendirilmiş laminasyon basıncı
- Kullanım kolaylığı & kaliteli üretim için ergonomik dokunmatik ekran
- Filmin kolay yüklenebilmesi Cantilever tipi (destekli) film şaftı

### Uygulama

- \* Poster, logo, menü
- \* Kitap kapağı ve kılıfı
- \* Fotoğraf & albüm
- \* Kartvizit
- \* Hediye kartı
- \* Etiket (Micronex laminasyon)
- \* Tebrik kartı / Yıllık

#### Gofraj merdanesi için temel desenler (opsiyon)



İnce Doku

Deri Dokusu

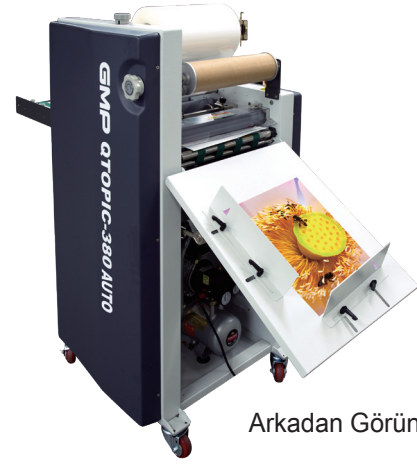
Parlak Doku

İpeksi Doku

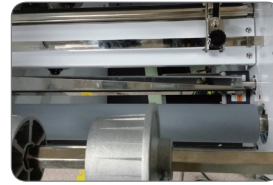
Keten Dokusu

Model Adı	QTOPIC-380	
Boyutlar (G*U*Y, mm)	720*1700*1350mm	
Laminasyon Hızı	1.5m/dak. ~ 10m/dak.	
Kağıt Ölçüsü (G*U, mm)	Maks.	380*500mm
	Min.	180*250mm
Laminasyon filmleri	- Tek Taraflı: - POLYNEX (20~43mic) - PERFEX (25mic) - NYLONEX (27~44mic) -MICRONEX (6~10mic) : Parlak, Mat, Hologram	
	Görünüm	Parlak, Mat, Hologram, Metalik
Malzeme kalınlığı	120~350g/m <sup>2</sup>	
Ön merdane çapı	Üst	yüksek parlaklıkta krom Ø100
	Alt	silikon Ø 80
Arka merdane çapı	silikon Ø55	
Güç gereksinimi	AC 220~240V, 50/60Hz, 12A	
Güç kullanımı	2.8kW	
Isınma süresi	5 dak.	
Isıtma sistemi	ENFRARUJ ISITICI	
Laminasyon sıcaklığı	MAKS.150°C	
Sıcaklık kontrolü	Kapasitif dokunmatik ekran	
Hız kontrolü	Kapasitif dokunmatik ekran	
Gösterge sistemi	LCD Panel	
Merdane basıncı	Pnömatik silindir	
Film göbeği ölçüleri	77mm (3") / Dual - 58mm, 50mm	
Hava kompresörü	2 HP, 19L	
Vakum pompası	250W 120 L/dak.	
Isı algılama metodu	Termokupl merdaneye yerleştirilmiştir	

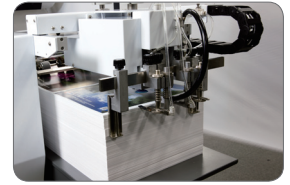
※ GMP, spesifikasyonları haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.



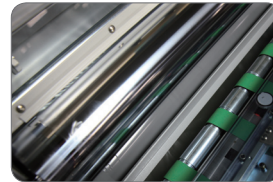
Arkadan Görünüş



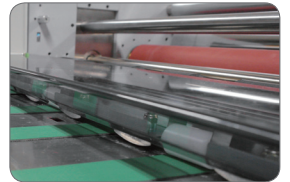
Revo kesici



Otomatik kağıt besleme sistemi



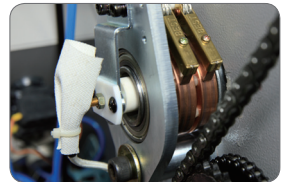
Parlatılmış krom merdane



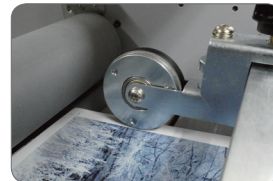
Otomatik besleme aralığı kontrol sistemi



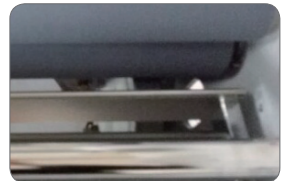
Kapasitif dokunmatik ekran



Isı algılaması için termokupl merdaneye yerleştirilmiştir



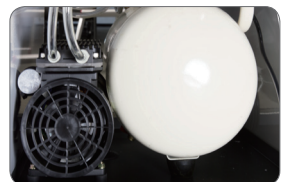
Eş doğrultuda perforatör



Kıvrılmayı önleme sistemi



Cantilever tipi film şaftı



Vakum pompası/  
Hava kompresörü