



• Remak, özellikle gıda ve yapı malzemeleri sektörü için üretilen polypropylene woven fabric imalatında olan dünya çapındaki üreticilerin uluslararası standartlarda, favori markalar arasında kalite, performans ve verimliliği temsil eden makinelerimizle flexo baskı sanatını tecrübeli, rakiplerinden ayıran özelleştirilebilir ölçülendirme seçenekleri ile çözümler sunmaktadır.



• Remak presents discriminating solutions in "flexographic printing" process on polypropylene woven fabrics for the international food and construction industries, representing well known trade marks in their fields. Remak equipment quality and versatility enables them to maintain a favorable position in the printing machine industry



 **REMAK**

REMAK MAKİNA SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Osmangazi Mah. Genç Osman Cad. No: 9 Esenyurt / Kırcaç - İstanbul  
Tel. : (+90 212) 485 18 67 (3 Hat-Line) Fax : (+90 212) 485 18 70  
www.remakmakina.com.tr  
e-mail : remak@re-mak.com

 **REMAK**



 **REMAK**

FLEXO PRINTING MACHINES & CONVERTING EQUIPMENTS

# GL MIDLINE SERIES

## MERKEZ TAMBURLU DİŞLİSİZ FLEKSO BASKI MAKİNASI



### Öne Çıkan Özellikler

- 6,8,10 Renk seçenekleri
- Dişlisiz teknolojinin döküm demir inşası ile titreşim düşmanı en iyi kalitede baskı
- 300 m/dak. Üretim hızı
- Minimal süre ile hızlı ve eforsuz sleeve değişimi
- Kullanışlı Şaftsız Tel Çözücü ve Sargı üniteleri
- Renkler arasında kullanışlı otomatik pozisyon kayıt ayarı ile minimum fire
- Kullanımı kolay, pnömatik itişli Doctor Blade Ragle sistemi
- İsteğe göre özelleştirilebilir genişlik ve baskı tekrarı

### IMPORTANT PROPERTIES

- 6,8,10 different color choice
- Vibration killer type robust cast iron construction and gearless drive units enable the users to make best quality printings
- Production speed up to 300 m/min.
- Sleeve changing with ease and at minimal time
- Shaftless easy handled unwind/rewind units
- Minimum waste rate thanks to practical automatic position register adjustment system in between colors
- Operator friendly pneumatic driven Doctor Blade system
- Adjustable width and print repeat dimensions as customer requirement



### Teknik Özellikler

- 6,8,10 renk tek yüzey baskı (6+0)-(8+0)-(10+0)
- Baskı genişliği: 800-1600 mm (özelleştirilebilir)
- Baskı tekrarı: 300-850 mm (özelleştirilebilir)
- Üretim Hızı: 300 m/dak.
- Baskı silindiri: Sleeve tip
- Seramik Anilox: Sleeve tip
- Pnömatik Ayarlı, Doctor Blade Ragle Sistemi
- Değişken frekanslı pnömatik mürekkep pompaları
- Reçete bazlı işlem ayarı
- Limitsiz işlem hafıza kayıt sistemi
- Üfleme ve egzoz fanları için değişken frekanslı sürücüler ile sıcak hava üfleme Tünel ve Renk Aralarında olan kurutucu üniteleri
- Yanlamasına pozisyon kayıt ayarı: Otomatik, servo motor ile
- Boylamasına pozisyon kayıt ayarı: Otomatik, servo motor ile
- Kullanışlı Şaftsız Tel Çözücü ve Sargı üniteleri
- Bobin çapı max.: 1000 mm (Sargı ve Çözücü)
- Otomatik mal gerilimi kontrolü
- Otomatik Kamberoller tip baskı ve sargı öncesi kenar kontrol
- Opsiyonlar;
- Otomatik Viskozite kontrol Ünitesi
- Otomatik Yıkama Ünitesi
- Corona
- Anti Statik Ünite



### Technical Specifications

- 6,8,10 different color single surface printing (6+0)-(8+0)-(10+0)
- Print width: 800-1600 mm (customisable)
- Print repeat: 300-850 mm (customisable)
- Production speed: 300 m/min.
- Pressure roller: sleeve type
- Ceramic anylox: sleeve type
- Pneumatically adjusted Doctor Blade system
- Variable frequency adopted pneumatic ink pumps
- Process adjustments based upon recipe applications
- Limitless process memory registering ability
- Drying units with hot air blowing and exhaust units operated by variable frequency drive motors through tunnel and in between colors.
- Position register adjustment sidewise using automatic servo drives
- Position register adjustment lengthwise applying automatic servo drives
- Practical shaftless unwind/rewind units
- Bobbin diameter max.: 1000 mm (unwind /rewind)
- Automatic material stretch monitoring
- Automatic Camberoller type edge monitoring pre print and rewind process.
- Options:
- Automatic viscosity control unit
- Automatic washing unit
- Corona unit
- Anti Static unit



TURNER BAR (OPTIONAL)  
ÇEVİRME APARATI (OPSİYONEL)

# REMAK



# CI TYPE GEARLESS MIDLINE FLEXIBLE FILM PRINTING MACHINE

REMAK



GL Midline serisi, özellikle düşük tonajlı üretim oranlarının gerektiği yerlerde aynı yüksek kalitedeki fleksografik baskıyı sunar. Baskı hızı bu seride 300 metre/dakikaya kadar çıkabilir. GL Midline serisi pratik şekilde şaftsız, tek sargı/çözgü sistemi ile GL serisi ile karşılaştırıldığında daha kompakt bir seri olmuştur.

GL Midline series presents the same high quality flexographic printing especially even when low tonnage production rates are required. Printing speed can go up to 300 meters/min. GL Midline series are more compact series when compared with GL , considering the practical non-shafted, single rewind/unwind printing system.

REMAK