



• 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

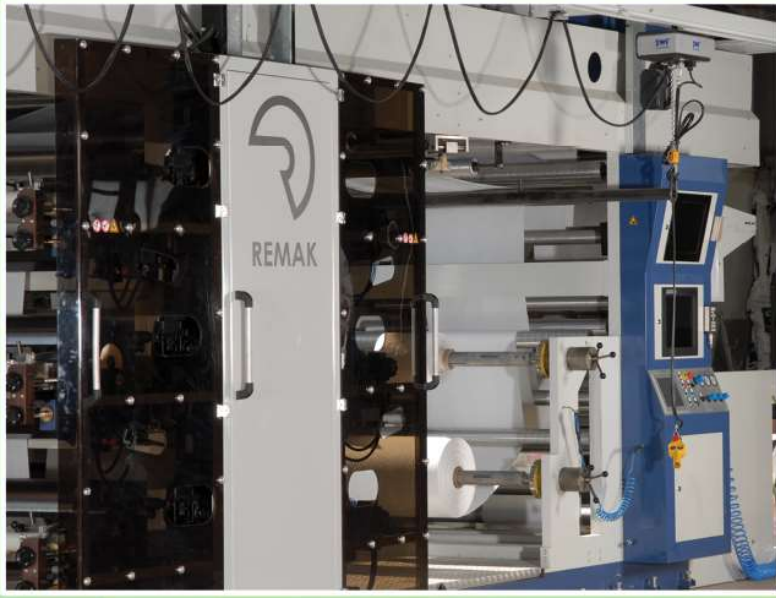
 **REMAK**



 **REMAK**

FLEXO PRINTING MACHINES & CONVERTING EQUIPMENTS

P SERIES



Öne Çıkan Özellikler

- 2,4,6,8 renk ile aynı anda malzemede çift taraflı baskı
- Üretim hızı max. 300 m/dk.
- İsteğe göre değiştirilebilir mal genişliği
- Çift çözümlü ve sargı ya da tek şaftsız çözümlü ve sargı seçenekleri
- Her ünite bağımsız olarak Servo motor kontrolündedir
- Doctor Blade (Kapalı) Ragle Sistemi ile Proses Baskı
- Elektrikli vinçler ile zahmetsiz baskı merdanesi değişimi
- Kolay kullanım
- Operatör dostu
- Cep telefonu, tablet gibi akıllı cihazlar ile uzaktan kontrol imkanı

IMPORTANT PROPERTIES

- Full width double-sided printing device with 2,4,6,8 different colors.
- Production speed max. 300 m/min.
- Changeable material width according to customer requirements
- Double sided unwind/rewind or single shaftless unwind/rewind choices
- Each unit is under servo drive control independently
- Sharp Printing process by Doctor Blade (chambered) system
Chambered Doctor Blade system allows for higher process speeds, use of thicker inks and coatings, frequent color changes.
- Easy printing roller change by electrical lift mechanism
- Easy of operation and parameter changes
- Operator friendly controls
- Distant monitoring possibility through cell phone and/or tablets

“2,3,4,6,8” RENK RAF TİPİ FLEKSO BASKI MAKİNALARI



Teknik Özellikler

- 4,6,8 renk tek yüzey baskı (4+0)-(6+0)-(8+0)
- Baskı genişliği: 800-1600 mm (özelleştirilebilir)
- Baskı Tekrarı: 300-850 mm (özelleştirilebilir)
- Üretim Hızı: 300 m/dak.
- İnverter kontrolü ile ayarlanabilen sıcak hava üfleme
- Tünel ve Renk Aralarında olan kurutucu üniteleri
- Çift taraflı elektrikli vinç destekli baskı merdanesi değişimi
- Yanlamasına pozisyon kayıt ayarı: Hava veya Elektrikli motor ile
- Boylamasına pozisyon kayıt ayarı: Hava veya Elektrikli motor ile
- Şaftsız motorlu tek çözümlü ve sargı ile konik sıkırtmalı bobinin yerden kaldırılıp indirilmesi hidrolik kollar ile sağlanır.
- Otomatik mal gerilimi kontrolü
- Otomatik Kamberoller tip baskı öncesi kenar kontrol
- Opsiyonlar;
- Tek taraflı baskı izleme
- Otomatik Viskozite kontrol Ünitesi
- Anti Statik Ünite



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Single surface printing with 4,6,8 colors (4+0)-(6+0)-(8+0)
- Print width: 800-1600 mm (customisable)
- Print repeat: 300-850 mm (customisable)
- Production speed: 300 m/min.
- Inverter controlled hot air drying units through tunnel and operated between colors
- Pressure roller changing mechanism by double sided hoisting system.
- Sidewise Position registering adjustment: Air and electrically operated motors
- Lengthwise Position registering adjustment: Air and electrically operated motors
- The up and down movement of bobbins for shaftless single unwind/rewind units are maintained by hydraulic lifting arms
- Automatic monitoring of material stretching process
- Automatic Camberoller edge controlling pre printing
- Options:
- Single sided print monitoring
- Automatic viscosity control unit
- Anti static unit



“ 2,3,4,6,8 ” COLORS STACK TYPE FLEXO PRINTING



PE, OPP, esnek film malzemeler hatta belirtildiği zaman kağıt ve esnek PVC malzemelerinin bobinden bobine flekso baskı sanatını buluşturan bu seride gerekli donanımlarla basit baskıdan fotografik baskı fonksiyonu imkanı sunabilen Doctor Blade (kapalı) tipi bıçak sıyırma ragle tipi ile seramik aniloksun buluşmasıyla baskıda kalite ve çözünürlüğü üstünde oynama şansı sunmaktadır. Üreticilerin esnek film baskı sektörünün fiyat/performans yani giriş kabul edilen bu tipin tercih sebebi; fonksiyonları raf tipi olması sebebiyle aynı anda malzemenin iki tarafına birden basma şansı sunabilmesidir.

PE, OPP origin flexible film materials and even PAPER and flexible PVC material can be efficiently printed to the optimum requirements thanks to Remak's ability to bring together the advantages of Doctor Blade (chamber type) rag system and Ceramic Anilox cylinders. This combination in Stack Type printing brings high quality and high definition color applications on double sided operations.

REMAK