



• 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 / Kiraç - 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

# PCI SERIES

## “4,6,8” MERKEZ TAMBURLU DIŐLİLİ FLEKSO BASKI MAKİNASI



### 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.

Inverter 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 çözgü 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

### Öne Çıkan Özellikler

- 4,6,8 renk seçenekleri ile tek yüzeyde fotografikte
- İstenilen malzeme ve baskı ölçüsüne göre özelleştirilebilir genişlik ve baskı tekrarı
- 250m/dak. Baskı hızı
- Kullanışlı şaftsız tek çözgü ve sargı
- Servo veya Hava motor kontrolünde renkleri kolay şekilde dikey ve yatay pozisyonlama
- Kolay kullanımlı Doctor Blade (Kapalı) Ragle Sistemi
- Sıcak hava üfleme Tünel ve Renk Aralarında olan kurutucu üniteleri
- Kompakt dizayn
- Elektrikli vinç destekli baskı merdanesi değişimi
- Cep telefonu, tablet gibi akıllı cihaz ile uzaktan kontrol destekli kolay kullanım.
- Operatör Dostu

### IMPORTANT PROPERTIES

- With 4,6,8 color choices printing on single face is possible
- Customisable print width and print repeat according to your requirements
- 250 m/min. printing speed
- Practical shaftless single unwind/rewind process
- Easy color positioning vertical and horizontal by means of servo or air operated motor systems
- Easy operated Chambered (closed) Doctor Blade system
- Hot air operated tunnel type drying unit and in between colors
- Compact design
- Pressure roller changing by electrically operated hoist mechanism
- Flexible operation and control possibility through cell phones and other intelligent communication devices, like tablets
- Operator friendly equipment, making training easier





## “ 4,6,8 ” COLORS CI GEARLESS FLEXO PRINTING



**Fleksografik teknolojisinde esnek film ve kağıt üzerine baskıda ambalaj sektörünün merkez tamburlu ; başlangıç seviyesi dişlili sistemlerde en kaliteli flekso baskı gerçekleştiren makina modellerimizi bu seride bulabilirsiniz.**

In flexographic print process, CI series with geared system presents high quality printings. Central Drum Impression system with its practical shaftless single unwind/rewind mechanism gives quality printing with ease of operation.

**REMAK**