

## 4FB - 4 RENKLİ FLEKSO BASKI MAKİNASI



RESİM TEMSİLDİR MAKİNA ÖZELLİKLERİNE GÖRE FARKLILIK GÖSTEREBİLİR.

## 4FB - 4 RENKLİ FLEKSO BASKI MAKİNASI:

4 Renkli Flekso Baskı Makinası baskının ileri teknolojiyle, 4FB serisinin kanıtladığı kaliteli baskı işlemleri. Elektrik tasarrufu ve otomatik kontrol ile montaj kolaylığı ve çalışması sunmaktadır.

Makinamızın Baskı hızı 50 m/dk. , Baskı genişliği 380mm, istasyon adedi 4 renkli istasyondur, Anilox bobini isteğe göre Metal veya Seramik Anilox kullanmaktadır. Baskı makinanın tipi küle tipidir.

Baskı kâğıdının tipi Köşe, Polipropilen , (polister),OPP, PE, AL lamine folyo kâğıdı, PE + AL + PP lamine, selefon, porelize and alüminyum lamine ambalaj malzemeleri. Makinamızın garantisi 2 yıldır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER:

<u>MAKİNANIN MODELİ</u>	<b>USLUPAK - 4FB</b>
<u>MAKİNANIN TİPİ</u>	<b>4FB - 4 RENKLİ FLEKSO BASKI MAKİNASI</b>
<u>MAKİNANIN AĞIRLIĞI</u>	<b>1100 kg</b>
<u>MAKİNANIN ÖLÇÜLERİ</u>	<b>Boy:1700 mm, Eni:1200 mm, Yüksekliği: 1800 mm</b>
<u>TOPLAM ELEKTRİK GÜCÜ</u>	<b>4Kw/saat 3X380V 3 faze 60 Hz ( A Kalite)</b>
<u>BASKI HIZI</u>	<b>50m /dk. (baskı kâğıdının malzemesine bağlı)</b>
<u>BASKI İSTASYONLARI</u>	<b>4 Renk istasyonlu</b>
<u>AYRI, AYRI RENK BASKI YAPABİLME</u>	<b>1 Renk, 2 Renk, 3 Renk, 4 Renk</b>
<u>ANA REDÜKTÖRLÜ MOTORU</u>	<b>NERIMOTORI markalıdır. Ana Elektrikli Redüktörlü Motor Gücü: 1,5 kw 220/380 V - 2.6/1.5 A 50 Hz - 1400 d/d Türkiye imalatı</b>
<u>BASKI KAZANLARI</u>	<b>8 adet baskı kazanı (4 adet 24'lük, 4 adet 28'lik)</b>
<u>BASKI GENİŞLİĞİ</u>	<b>380 mm</b>
<u>MAKSİMUM SARMA BOBİN ÇAPI</u>	<b>Ø 400 mm</b>
<u>MAKSİMUM TOPLAMA BOBİN ÇAPI</u>	<b>Ø 400 mm</b>
<u>BASKI BLOKU KALINLIĞI</u>	<b>1.70 cm</b>
<u>BASKI ANİLOX BOBİNİ</u>	<b>Metal Anilox Rulo (standart) Seramik Anilox Rulo ( Opsiyonel)</b>
<u>ANİLOX RULONUN DELİKLERİNİN SAYISI VE ÖLÇÜSÜ</u>	<b>Standart olarak (Metal Anilox) 3 anilox rulolar 240 delik her santimetre (609 LPI) 1 anilox rulo 140 delik her santimetre (355,6 LPI) Opsiyonel olarak (Seramik Anilox) 4 Seramik anilox rulolar (1000 LPI)</b>
<u>ÜRÜN METRAJ SAYAÇ TİPİ</u>	<b>Dijital sayaç baskı kâğıtları için</b>

<b><u>HAVA BASINCI TÜKETİMİ</u></b>	<b>50lt/dakika ihtiyaç vardır.</b>
<b><u>KULLANILAN BASKI KÂĞITLARIN TİPİ</u></b>	<b>Koşe, Polipropilen , (polister),OPP, PE, AL lamine folyo kâğıdı, PE + AL + PP lamine, selefon, porelize and alüminyum lamine ambalaj malzemeleri,</b>
<b><u>KURUTMA SİSTEMİ</u></b>	<b>Kontrollü ( IR) kurutma lamba sistemi ve fan ünitesi her istasyon İÇİN 4x850W</b>
<b><u>KULLANILAN ÇİFT TARAFLI YAPIŞKAN BANT KALINLIĞI</u></b>	<b>0.30 mm</b>
<b><u>KURUTMA SİSTEMİ</u></b>	<b>Rezistanslı sıcak kurutma hava kaynağı her istasyon için</b>
<b><u>ÇİFT TARAFLI YAPIŞKAN BANT</u></b>	<b>0.30 mm</b>
<b><u>BASKI KÂĞIDIN KALINLIĞI</u></b>	<b>80-140 mikron</b>
<b><u>HAVALI ŞAFT SARGI VE ÇÖZGÜ BOBİNİ İÇ ÇAPI</u></b>	<b>Ø 76mm</b>
<b><u>SARMA VE SALMA BOBİNİ BOYU</u></b>	<b>500mm</b>
<b><u>SARGI VE ÇÖZGÜ BOBİNİ</u></b>	<b>Havalı frenli şaft tipidir.</b>
<b><u>MANYETİK TOZLU FREN</u></b>	<b>65NM</b>
<b><u>MÜREKKEP KARIŞTIRMA MOTORU MİXER SİSTEMİ</u></b>	<b>Elektrikli motor mürekkep karıştırmak için her istasyonda vardır.20d/dk.</b>
<b><u>MÜREKKEP SIYIRICI BIÇAĞIN TİPİ</u></b>	<b>4 adet doktor Blade tipi mürekkep sıyırıcı bıçaklar. Her istasyon için. 0.20X30 Rakle</b>
<b><u>TANSİYON KONTROL</u></b>	<b>Dijital kumanda</b>
<b><u>ÇALIŞIRKEN HASSAS REGİSTER KONTROL</u></b>	<b>Helisel Dişli sistemi</b>
<b><u>AKTARMA ORGANI TİPİ</u></b>	<b>Triger HSS.</b>
<b><u>ÜNİTE ARASI ÖZEL AYDINLATMA</u></b>	<b>4 adet 10W</b>
<b><u>İSTENİLEN ADETTE OTOMATİK STOP</u></b>	<b>Dijital</b>
<b><u>SASI MALZEMESİ</u></b>	<b>Dikey büyük kasa metal statik tozlu boya ST -37 Demir saçtan imal edilmektedir.</b>
<b><u>İOGLAMA ÖZELLİĞİ</u></b>	<b>Çift Jog</b>
<b><u>KONTROL PANAL DÜĞMELERİ ACİL STOP</u></b>	<b>ACİL STOP Düğmesi: KRAUS &amp; NAIMER KG 20, B T203/01, DE 14 B546, 32 /000300</b>

<b><u>KONTROL PANAL DÜĞMELERİ</u></b> <b><u>START/STOP</u></b>	<b>START/STOP Düğmesi: Emas B2, 300 V, 2,5 kw</b>
<b><u>KONTROL PANAL DÜĞMELERİ</u></b> <b><u>MANUAL SÜRME</u></b>	<b>Manual Sürme Düğmesi: EATON M22-K10 6 KV, 500 V</b>
<b><u>KASA TİPİ</u></b> <b><u>SASI MALZEMESİ</u></b>	<b>Küle tipidir</b> <b>Dikey büyük metal kasa statik tozlu boyalı ST -37 Demir saçtan imal edilmektedir.</b>
<b><u>GARANTİ SÜRESİ</u></b>	<b>1 yıl elektrik aksamlar için ve</b> <b>2 yıl mekanik aksamlar için</b>
<b><u>İMALAT SÜRESİ</u></b>	<b>45 iş günü</b>
<b><u>KORULUM VE EĞİTİM</u></b>	<b>2 Gün kurulum ve eğitim</b>
<b><u>MAKİNA SANDIKLAMA</u></b>	<b>Makine tahtadan imal edilmiş kasa, sandukayla gönderilir.</b>

**OPSİYONEL EKİPMANLAR:**

<b><u>UV KURUTMA ÜNİTESİ VE FAN</u></b>	<b>UV kurutma ünitesi Lak tabakası baskısı için</b>
<b><u>KENAR KONTROL ÜNİTESİ</u></b>	<b>Kenar kontrol baskı kâğıdı için.</b>
<b><u>TANSYON RULO ÜNİTESİ</u></b>	<b>Tansiyon baskı kâğıdı için</b>
<b><u>DOKTOR BLADE SIYIRICI BİÇAKLAR</u></b>	<b>Anilox rulosu için (mürekkep tasarrufu ve kaliteli baskı sağlar)</b>
<b><u>KESME ÜNİTESİ</u></b>	<b>İstenilen ebatlarda baskı kâğıdı hazırlamak için</b>
<b><u>DOBLE PNEUMATİK HAVA ŞAFTI</u></b>	<b>Sarma ünitesi için</b>
<b><u>İNFERARED KURUTUCU LAMBA ÜNİTESİ</u></b>	<b>(IR) Inferared kurutucu lamba ünitesi mürekkep baskısı kurutması için</b>

**OPSİYONEL ÜNİTELERİN TANIMI:**



**KENER KONTROL ÜNİTESİ**



**UV KURUTMA ÜNİTESİ VE FAN**



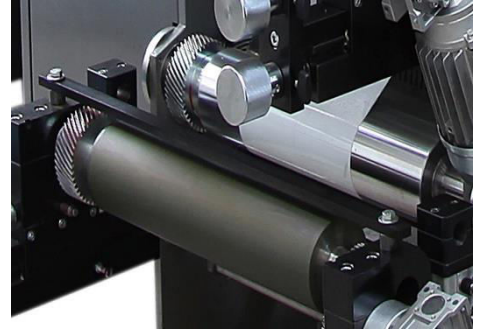
**TANSYON RULO ÜNİTESİ**



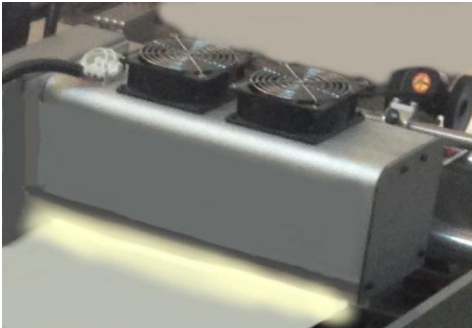
**TANSYON RULO ÜNİTESİ**



**KESME ÜNİTESİ**



**DOKTOR BLADE SIYIRICI**



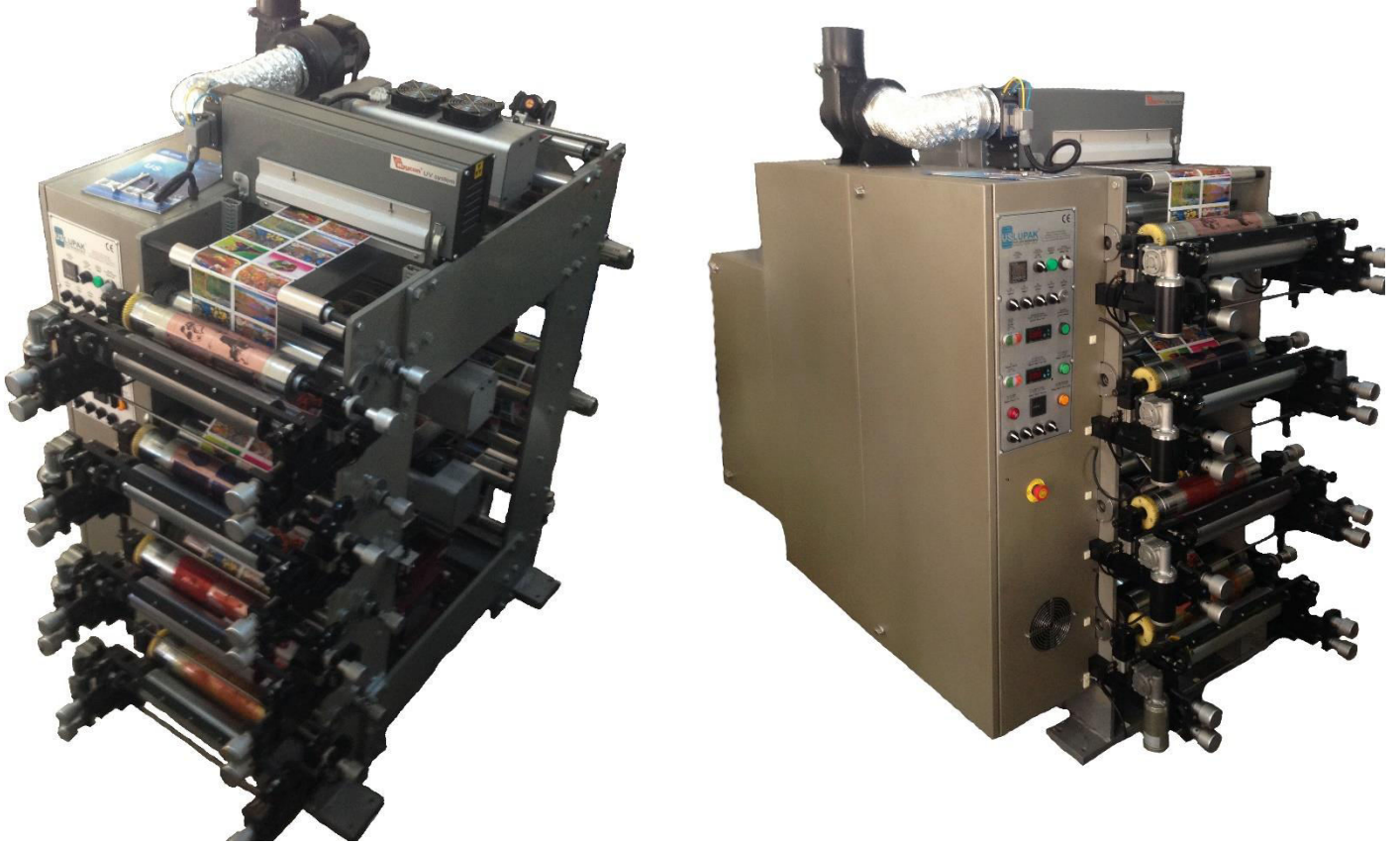
**INFERARERD LAMBA ÜNİTESİ**



**DOBLE PNEUMATİK HAVA ŞAFTI**



**DOBLE PNEUMATİK HAVA ŞAFTI**



RESİM TEMSİLİDİR MAKİNA ÖZELLİKLERİNE GÖRE FARKLILIK GÖSTEREBİLİR.