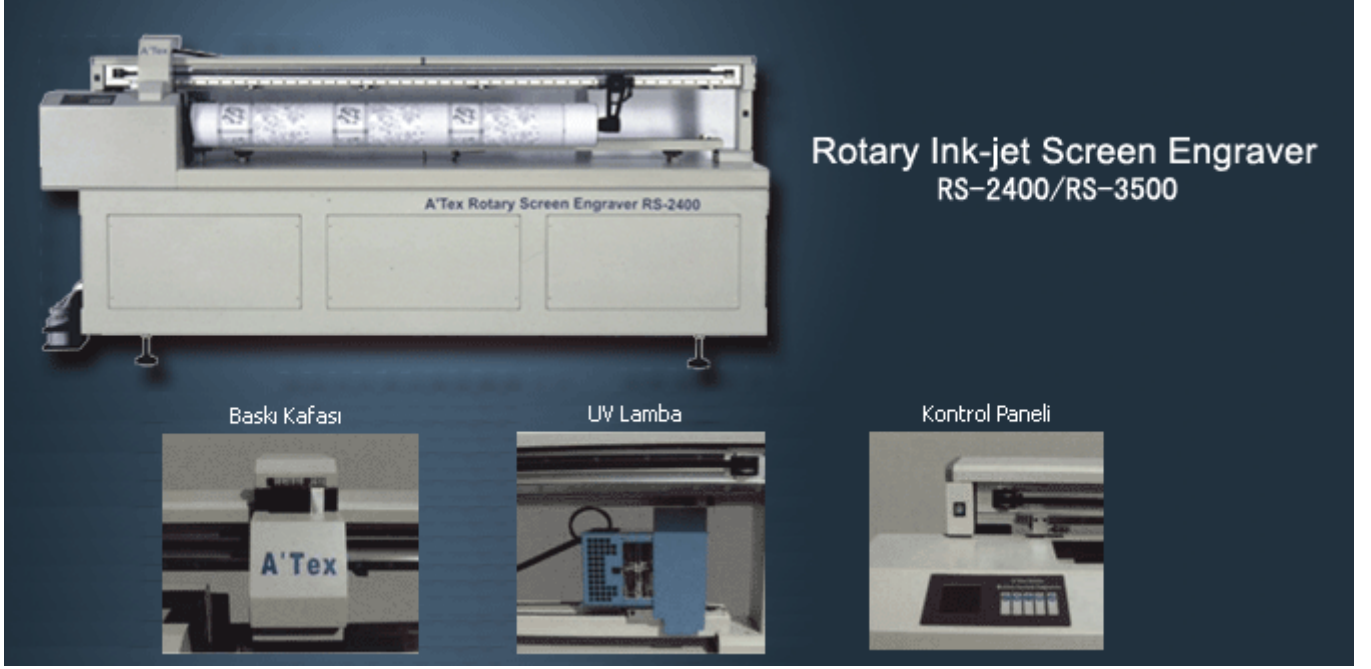


## RS Serisi - InkJet (Mürekkepli) Rotasyon Baskı Kalıp Çekim Makinası



### **Genel Tanıtım**

Hangzhou Honghua Digital (ATEXCO), firması tarafından üretilen RS serisi rotasyon baskı kalıp çekim makinası ink-jet baskı teknolojisi ile hızlı ve pratik bir şekilde yüksek kaliteli kalıp çekimi yapılmasına olanak sağlar. Ink-jet baskı sistemleri uzmanı ATEXCO'nun geliştirdiği RS serisinde maksimum 720 dpi'a varan çözünürlüklerde ve 8 m<sup>2</sup>/saat'e varan hızlarda kalıp çekimi yapılabilmektedir. RS serisi kalıp çekim makinalarında 640mm'den 1018mm'ye kadar baskı raporuna ve 3500mm'ye kadar uzunluğa sahip rotasyon şablonlarının çekimi gerçekleştirilebilmektedir.

RS serisi şablon çekim makinasında yağ bazlı baskı mürekkebi kullanılmaktadır. Üzerindeki UV lamba sayesinde RS ile hem şablona desen aktarılmakta hemde şablon üzerindeki emisyonun UV ışığı altında sertleştirilmesi aynı anda sağlanabilmektedir.

Sahip olduğu gelişmiş baskı kafası, elektronik kontrol sistemi, endüstriyel kalitede mekanik aksamı ve ekonomik maliyetli mürekkebi sayesinde RS serisi rotasyon kalıp çekim sistemi alanındaki en kaliteli ve aynı zamanda en ekonomik maliyetli çözümlerden birisidir.

## **Teknik Özellikler**

Baskı Kafası	EPSON piezo baskı kafası	
Maksimum Baskı Hızı	8 m <sup>2</sup> /saat (360 dpi) - 4 m <sup>2</sup> /saat (720 dpi)	
Baskı Çözünürlük Modları	360 x 360 dpi	720 x 720 dpi
Baskı Kafası Temizleme Sistemi	Otomatik pozitif ve negatif basınçlı temizleme sistemi	
Mürekkep Tipi	Yağ bazlı, UV mürekkep (siyah)	
Kontrol Programı	Aprint (Atexco tarafından geliştirilmiştir)	
Kontrol Ünitesi	4 satırlı LCD ekran, makina hata takip ve kontrol sistemi	
Bilgisayar Bağlantısı	Paralel port üzerinden direk bağlantı	
Optimum Çalışma Koşulları	18 - 25°C, %60 - 80 Nem	
MODELLER	RS-2400	RS-3500
Maksimum Şablon Uzunluğu (mm)	2200 mm	3450 mm
Maksimum Desen Uzunluğu (mm)	2150 mm	3400 mm
Şablon Raporu	640 mm - 1018 mm	640 mm - 1018 mm
Makina Ağırlığı	800 Kg	1000 Kg