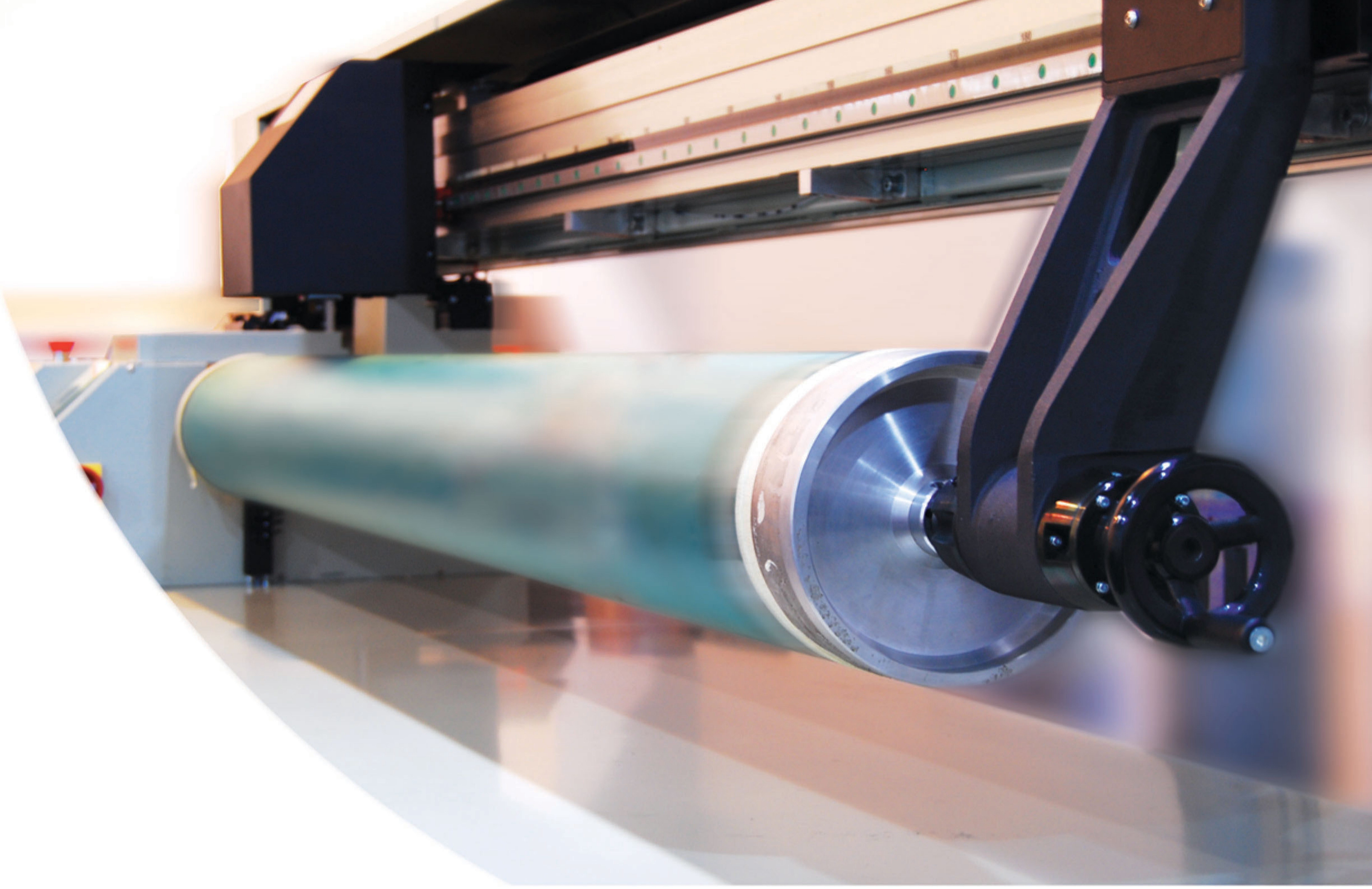
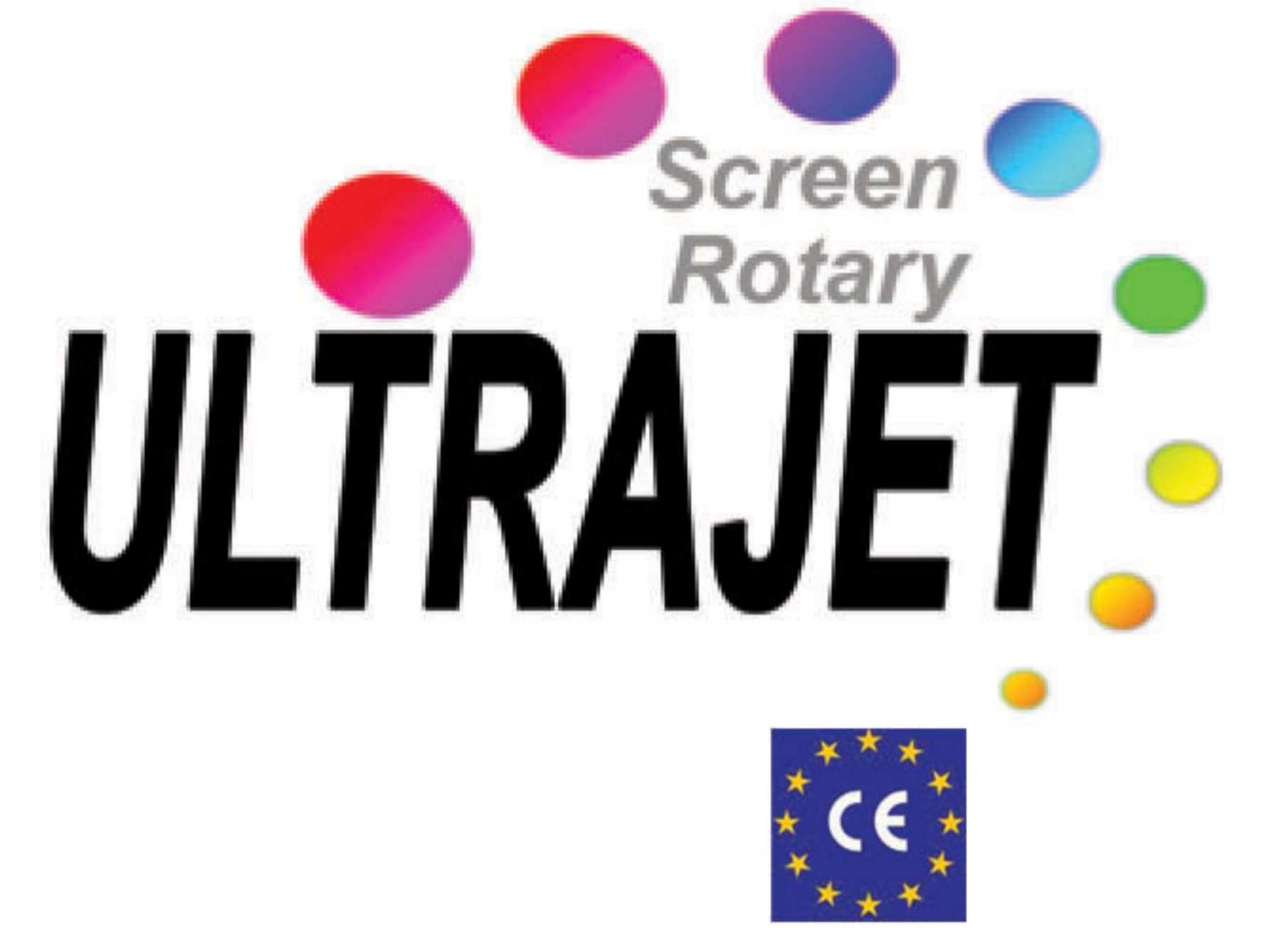


**Rotary Inkjet Engraver**



**Computer-To-Screen**

**Rotasyon Şablon Inkjet Gravür Ünitesi**

## Teknik Özellikler

Model	V 2500E	V 3500E
Yazdırma Alanı	: 2200 mm ( 86" )	3200 mm ( 126" )
Rot. Şablon Ölçüleri	: 2500 mm ( 98" )	3500 mm ( 137" )
Baskı Hızı	: Desen çözünürlüğüne göre 5 - 10 Dakika / Şablon	
Desen Yazdırma Şekilleri	: Step Print ( High Quality ) - Yüksek Kaliteli Baskı Spire Print ( High Speed ) - Yüksek Hızlı Baskı	
Oda Sıcaklığı	: 20°C to 25°C	
Ortam Nemi	: 50.00 % - 70.00 %	
Yazıcı Başlığı	: New Ultrajet 1440 Nozzle Print Head	
Baskı Çözünürlüğü	: 360 x360 dpi, 360 x 720 dpi, 720 x 720 dpi, & 1440 x 720 dpi	
Hava Basıncı	: Minimum 4.00 Bar	
Rot. Şablon Raporları	: 640.00, 820.00, 914.00 & 1,018.00 mm, Opsiyonel 720 mm	
Yazıcı ve Rapor Ayarı	: Otomatik Şablon Çap Tanıma ve Yazdırma	
Pozlama Ünitesi	: Otomatik Şablon Çap Tanıma UV Pozlama Ünitesi	
Başlık Temizleme İstasyonu	: Otomatik Silecekli Başlık Temizleme İstasyonu	
Mürekkep Tedarik Sistemi	: Otomatik Mürekkep Pompalama ve Filtreleme Sistemi	
Ara Birim Bağlantısı	: USB 2.0 Data Card	
Kontrol Paneli	: PC ve Dokunmatik Kontrol Panel Seçenekli	
E. Çalışma Voltajı	: 240.00V AC ± 10.00 %	
Tasarım	: CE Belgeli, Endüstriyel Kalitede Rot. Şablon Gravür Ünitesi	
Elektronik Donanım	: Multiplayer Anakart, USB 2.0 Data & Destek Kartı Ultrajet Yazıcı Başlık Kartı, Diferansiyel Kart & Mini I/O	
Ek Donanımlar	: Mürekkep Ünitesi, Elektrik Kumanda, Hava Pompa Valfleri, Elektrik Kontrol Ünitesi	
X & Y Motor Tipi	: Yüksek Hassasiyetli DC / AC Motorları	
Desen Raporlama ve Çap	: Şablon çapına göre otomatik desen tekrarlama, Yekpare, " Step print" özelliği ile yüksek kaliteli Tram ve Kontur yazılımı	
Renk Yazılımı ( RIP )	: A'tex Print & Fly Rip	
Uyarı Sistemleri	: Temiz ve Atık Mürekkep	
Mürekkep Tipi	: Orjinal A'tex Siyah UV Mürekkep	

Yüksek kaliteli, **CE** kalite belgeli, endüstriyel yazılım ve yapı tasarımı ile, **A'Tex Ultrajet Rotary** baskı şablonu gravür ünitesi, **Computer-To-Screen** gravür sisteminin, UV mürekkepli inkjet yazılım metodu ile en son teknoloji ve ekipmanlarla üretilmiştir.