

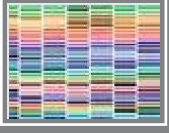
Uygulamaya göre
Maksimum
Üretim**

Tek renk nokta ve çizgiler



450 m²/saat'e
kadar

Çok renkli desenler



270 m²/saat'e
kadar

Fotoğraf ve resimler



80 m²/saat'e
kadar

** Maksimum Üretim
(MDPS sayısına, ıslak mürekkep
kalınlığına, cam / baskı boyutlarına,
renk konfigürasyonuna ve baskı
modlarına göre değişkendir)

NEraD Series

dip[®]
TECH
A FERRO COMPANY

Yeni Çağ Teknolojisi ile mimari camların dijital baskısında birinci sınıf kalite ve sıradışı verimlilik

Üretimde Esneklik

- 12 Renge kadar arttırılabilen mürekkep kanalları
- Çoklu baskıda camlar arasında kesintisiz geçiş imkanı
- Mürekkep tanklarını değiştirmeden farklı yüksek hız uygulamalarına geçiş
- NExT - Basitleştirilmiş bir iş akışına olanak sağlayan en gelişmiş kullanıcı programı

Baskı Kafaları

- 460 MDPS (milyon damlacık / saniye)'ye kadar
- Yüksek frekanslı mürekkep jetleriyle yüksek hızlı baskı

Bakım

- Otomatik çabuk renk değiştirme sistemi
- Sıfıra yakın bakımla tam otomatik baskı
- Baskı kafasının içinde otomatik mürekkep devridaimi

Kalite

- Değişebilen damlacık büyüklüğüyle yüksek görüntü kalitesi ve uygulama esnekliği
- İki taraflı ve yüksek güçlü sistemle damlacık sabitleme verimliliği

Operasyon

- Camlar baskı esnasında hareket etmediği için emsalsiz hassasiyet
- Optimize edilmiş gövde ile en az üretim alanı işgali
- NEra Hat Üstü Kurutucu – tam entegre güçlü kurutma



Teknik Özellikler

	NEra-D150	NEra-D250	NEra-D300	NEra-D460
Maksimum cam boyutu	Genişlik : 2800 / 3300 (mm) Uzunluk : 2600 den 18000 (mm) ye kadar			
Jetleme Gücü Milyon Damlacık / Saniye	150 MDPS	250 MDPS	300 MDPS	460 MDPS
Baskı çözünürlüğü	1410 DPI'ye kadar			
Damlacık boyutu	10pl / değişken damlacık boyutu			
Kanal sayısı	6	8	12	12
Minimum cam boyutu	400 x 400 / 800 x 800 (mm) *			
Cam kalınlığı	2 - 19 (mm)			
Mürekkepler	Dip-Tech SPECTRUM Mürekkepleri, Dip-Tech Ekstra Dayanımlı S1 Mürekkepleri, Dip-Tech SPECTRUM Sense Mürekkepleri, Dip-Tech Kayma Dirençli Mürekkep, Dip-Tech Mimari Işık Difüzyon Mürekkebi			
Güçlendirilmiş Damlacık Sabitleme	Dahildir			
Yazılım	DXP3 Gelişmiş (RIP, Pattern Generator, Color Atlas dahildir)			
Hat üstü transfer konveyörü	Opsiyonel			
Makine boyutları U x G x Y	4 metre cam uzunluğu için : 5850 x 6480 x 1600 (mm) 6 metre cam uzunluğu için : 8100 x 6480 x 1600 (mm)			
İmaj formatı	PDF, PS, EPS, Tiff, BMP, JPEG de dahil olmak üzere tüm popüler grafik formatları			
Ortam sıcaklığı	18-25°C			
Elektrik bağlantısı	3X16A			

* Adaptasyon Tablası veya taşıyıcı bir cam kullanılarak daha küçük camların baskısı da yapılabilir

2.6 ila 18 metre arasında farklı uzunlukları mevcuttur



NEraD-8 Metre

Üretim Esnekliği

Sonsuz renk konfigürasyonları ve onun da ötesinde birinden diğerine hızlı, ekonomik ve otomatik değişim

