



KONICA MINOLTA

**NASSENGER 10e**

**NASSENGER 8**

# YÜKSEK HIZLI TARAMA TEKSTİL BASKI SİSTEMLERİ

TEKSTİL BASKISINI YENİDEN  
DÜŞÜNÜN

Kalite, Hassasiyet, Hız.



Giving Shape to Ideas

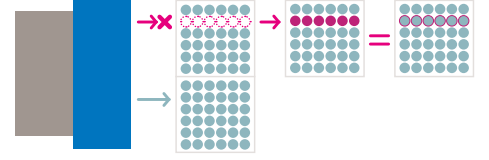




## OTOMATİK PÜSKÜRTME UCU DENGELMESİ (NOZZLE CHECK)

**Püskürtme ucu kusur dengeleme işlevi mürekkep püskürtmeli baskıda yaygın olan beyaz çizgileri ortadan kaldırır.**

- Beyaz çizgiyi ortadan kaldırır ve baskı hatalarını önler
- Birden fazla arızalı püskürtme ucu ile kafaları değiştirme ihtiyacını ortadan kaldırarak maliyetleri ve arıza sürelerini azaltır

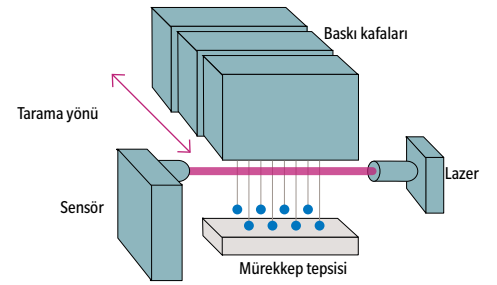


**Püskürtme ucu lazer algılama baskı kusurlarını önler.**

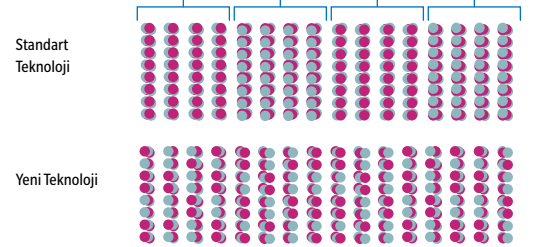
- Baskı kusurlarını ortadan kaldırır
- Verimliliği Artırır

**Bantlamanın Ortadan Kaldırılması.**

Püskürtme uçlarının kullanım zamanlarının seçimi çift yönlü taramalı baskıda renk homojenliğini garanti eder.



Her iki baskı yönünde renklerin üst üste gelmesi nedeniyle renk farkı

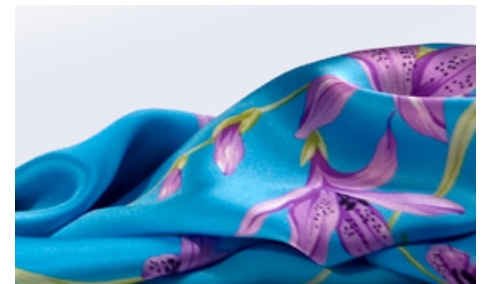


Standart  
Teknoloji

Yeni Teknoloji



Dokunmatik panel



## ERİŞİLEBİLİRLİK

Kullanıcının baskı arabasını kolayca kontrol etmesini sağlayan basitleştirilmiş tasarım. Bileşenlerin erişilebilirliği ve hızlı değiştirilmesi.



## KULLANICI ARAYÜZÜ VE DOKUNMATİK PANEL

WYSIWYG sezgisel kullanıcı arayüzü. Dokunmatik panel hızlı ve kolay kullanım sağlar.



## YÜKSEK YOĞUNLUKLU KONICA MINOLTA MÜREKKEPLERİ

Konica Minolta mürekkepleri maksimum güvenilirlik ve renksel geriverim sunar.

9 renge kadar Reaktif, Asit ve Dispers mürekkepler mevcuttur. Dijital tekstil baskı pazarındaki tek tescilli teknolojiye sahip tedarikçi Konica Minolta'nın deneyiminden doğan, baskı kafasının ve yazıcının işlevselliğini en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış mürekkepler.



## YÜKSEK GÜVENLİK VE EKO-UYUMLULUK STANDARTLARI

Nassenger serisi geleneksel tekstil baskı makinelerine kıyasla çevresel etkiyi büyük ölçüde azaltır. Ayrıca Konica Minolta'nın REAKTİF mürekkebi GOTS (Global Organic Textile Standard - Global Organik Tekstil Standardı) sertifikasyonunun gereksinimlerini karşılar.

Konica Minolta DİSPERS mürekkebi GRS (Global Recycled Standard - Global Geri Dönüşüm Standardı) gereksinimlerini karşılar.

# NASSENGER 10e

## YÜKSEK VERİMLİ BASKI SİSTEMİ

NASSENGER 10: kullanıcının ihtiyaçlarına uyum sağlayan yeni bir yazdırma yöntemi. Maksimum hassasiyet, kısa baskı süreleri, kullanım kolaylığı.

### FAYDALAR



En yüksek kaliteyi koruyan yüksek üretim kapasitesi



Her üretim ihtiyacını karşılamak için farklı baskı yöntemleri



Hızlı üretim sürelerini ve yüksek kaliteyi yönetmesi gereken kullanıcılar için en uygun seçim

### BASKI YÖNTEMİ

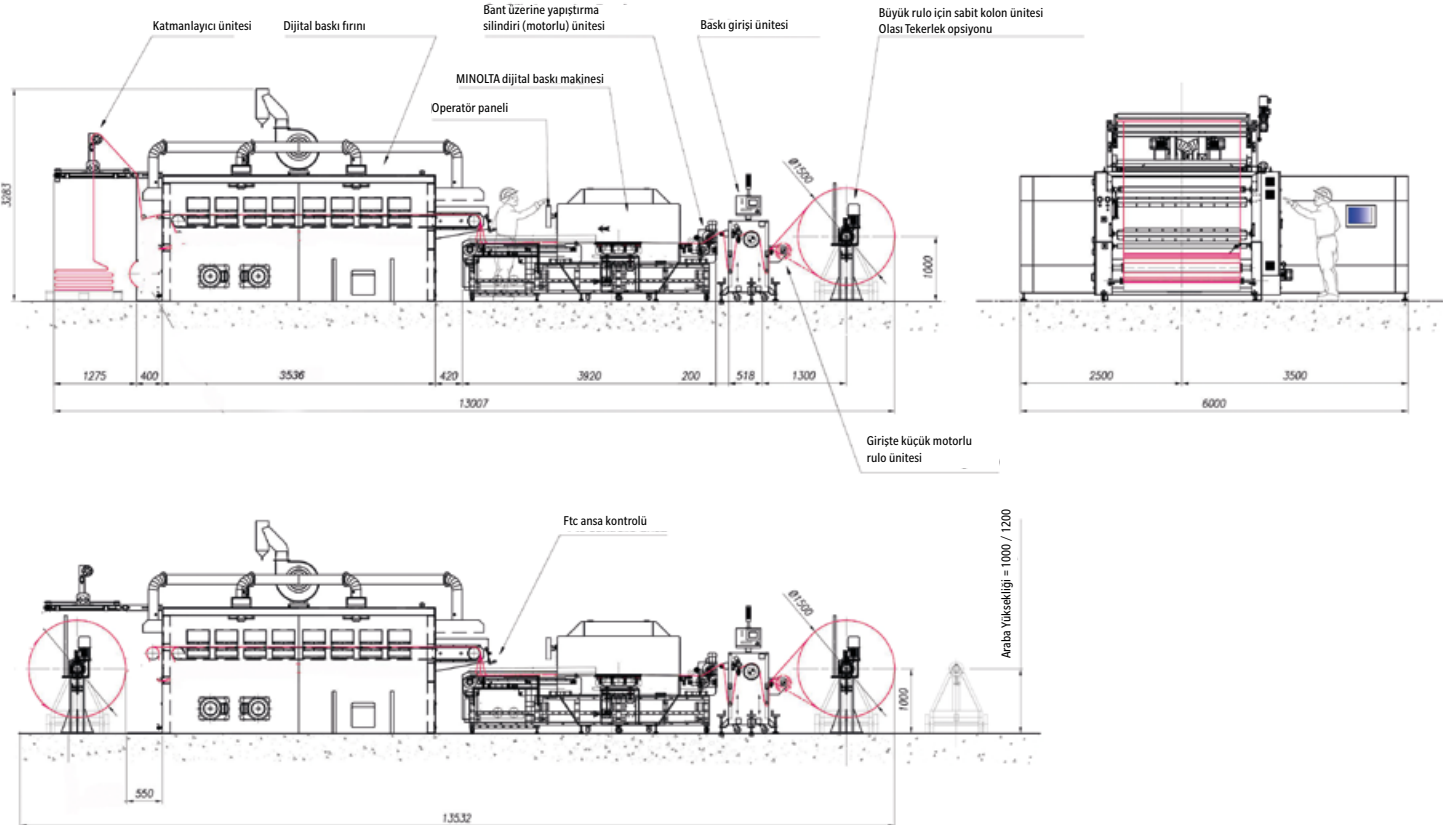
Baskı yöntemi	Baskı hızı
Taslak	990 m <sup>2</sup> /h max - 360 x 360 dpi
Standart1	580 m <sup>2</sup> /h max - 360 x 360 dpi
Standart2	450 m <sup>2</sup> /h max - 720 x 720 dpi
Standart3	230 m <sup>2</sup> /h max- 720 x 720 dpi
Ekstra1	230 m <sup>2</sup> /h max - 720 x 1440 dpi
Ekstra2	120 m <sup>2</sup> /h max - 720 x 1440 dpi

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün adı	NASSENGER 10e	
Teknoloji	Değişken damla - Piezoelektrik isteğe bağlı damla mürekkep püskürtme teknolojisi (7 ila 54 pl)	
Baskı kafası	1024 püskürtme ucuna sahip mürekkep püskürtmeli baskı kafası - renk başına 9 kafa 72 adet (max 9 renk, 81 adet)	
Mürekkep	REAKTİF MÜREKKEP	Sarı, Ekstra Magenta, Cyan, Siyah, Turuncu, Mavi, Pembe, Gri, Penetran
	DİSPERS MÜREKKEP	Sarı, Magenta, Cyan, Siyah, Pembe, Gri, Kırmızı, Mor, Pembe, Gri, Penetran
	ASİT MÜREKKEP	Sarı, Magenta, Cyan, Siyah, Mavi, Turuncu, Kırmızı, Pembe, Gri, Penetran
Baskı genişliği	1850 mm	
Maksimum kumaş kalınlığı	8 mm	
Çalışma ortamı / nem koşulları	Reaktif boya mürekkebi renk sertifikasyon koşulu 20 ~ 28°C 40 ~ 70%RH	
Ebatlar (U x D x Y)	Tarama Ünitesi	U 5800 x D 2020 x Y 1860 (mm)
	Taşıma ünitesi	U 2600 x D 4360 x Y 1140 (mm)
Ağırlık	Tarama Ünitesi	yaklaşık 1800 kg
	Taşıma ünitesi	yaklaşık 2100 kg
Besleme	AC tek fazlı 200-240V 60A (50/60Hz)	



## MAKİNE YERLEŞİM PLANI



# NASSENGER 8

## NUMUNE BASKIDAN KÜÇÜK ÜRETİMLEREKADAR, YÜKSEK ESNEKLİĞE SAHİP BASKI SİSTEMİ

NASSENGER 8: kullanıcının ihtiyaçlarına uyum sağlayan yeni bir yazdırma yöntemi.  
Maksimum hassasiyet, kısa baskı süreleri, kullanım kolaylığı.



## FAYDALAR



Her ihtiyaca uygun kompakt baskı sistemi



Maksimum esneklik için gelişmiş kontrol işlevleri



Farklı ihtiyaçları karşılamak için farklı baskı yöntemleri

## BASKI YÖNTEMİ

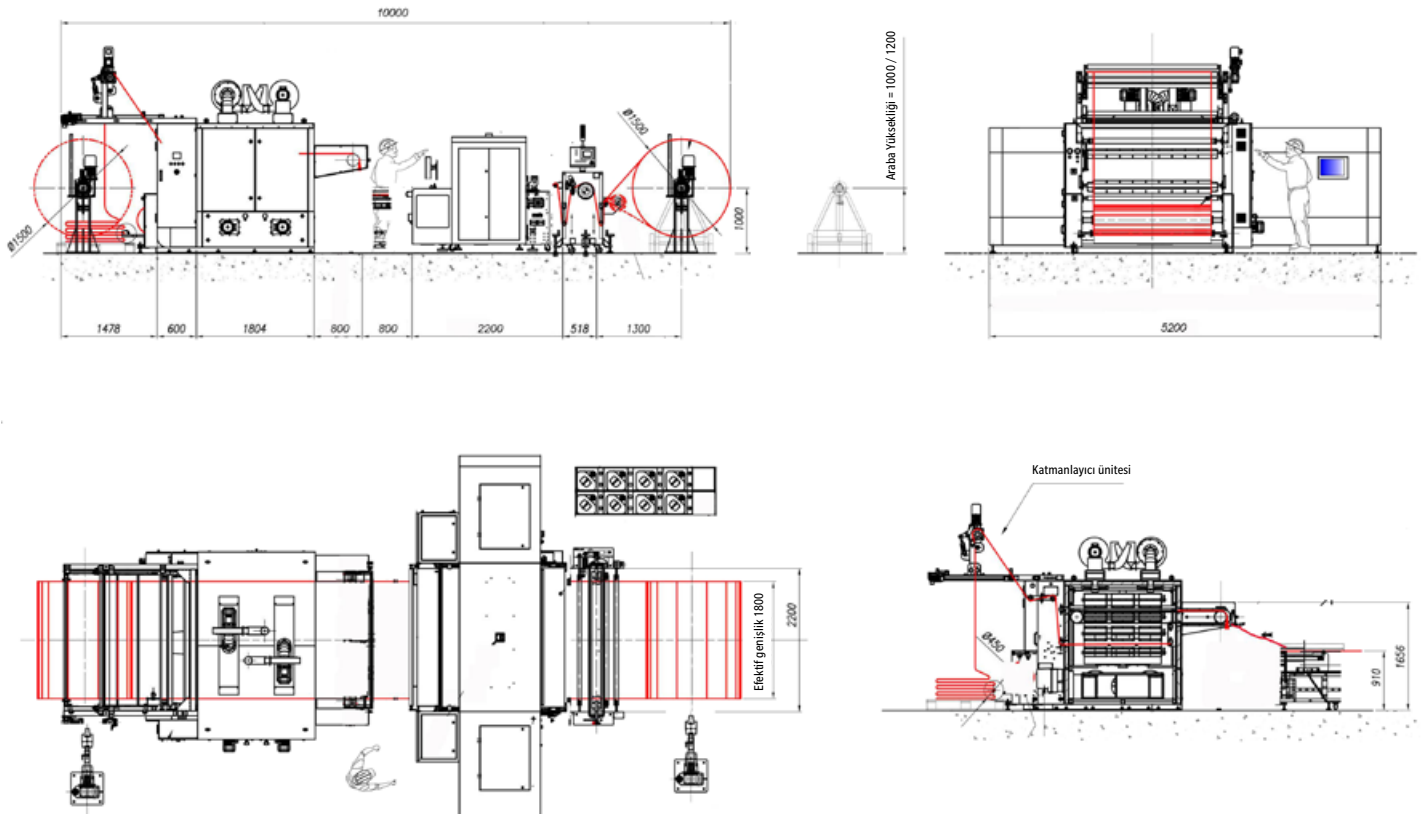
Baskı yöntemi	Baskı hızı
Taslak	380 m <sup>2</sup> /h max - 360 x 360 dpi
Standart1	240m <sup>2</sup> /h max - 360 x 360 dpi
Standart2	200 m <sup>2</sup> /h max - 720 x 720 dpi
Standart3	110 m <sup>2</sup> /h max - 720 x 720 dpi
Ekstra1	110 m <sup>2</sup> /h max - 720 x 1440 dpi
Ekstra2	60 m <sup>2</sup> /h max - 720 x 1440 dpi

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün adı	NASSENGER 8	
Teknoloji	Değişken damla - Piezoelektrik isteğe bağlı damla mürekkep püskürtme teknolojisi (7 ila 54 pl)	
Baskı kafası	1024 püskürtme ucuna sahip su bazlı mürekkep püskürtmeli baskı kafası	Renk başına 4 kafa: 32 adet (max. 36 adet) Renk başına 2 kafa: 16 adet (max. 18 adet)
Mürekkep	REAKTİF MÜREKKEP	Sarı, Ekstra Magenta, Cyan, Siyah, Turuncu, Mavi, Pembe, Gri, Penetran
	DISPERS MÜREKKEP	Sarı, Magenta, Cyan, Siyah, Pembe, Gri, Kırmızı, Mor, Pembe, Gri, Penetran
	ASİT MÜREKKEP	Sarı, Magenta, Cyan, Siyah, Mavi, Turuncu, Kırmızı, Pembe, Gri, Penetran
Baskı genişliği	1.850 mm	
Maksimum kumaş kalınlığı	15 mm	
Çalışma ortamı / nem koşulları	Reaktif boya mürekkebi renk sertifikasyon koşulu 20 ~ 28°C 40 ~ 70%RH	
Ebatlar (U x D x Y)	Baskı Ünitesi	U 5080 x D 2010 x Y 2040 (mm)
Ağırlık	Baskı Ünitesi	yaklaşık 3.300 kg
	Mürekkep rafı	yaklaşık 170 kg
	Çözücü	yaklaşık 270 kg
	Kurutucu ve sarıcı	yaklaşık 600 kg
Besleme	Baskı Ünitesi	AC tek fazlı 200-240V 30A (50/60Hz)



## MAKİNE YERLEŞİM PLANI





**KONICA MINOLTA**