

CIJ Z



Küçük karakter

# Yeni Vizyon

Yeni Endüstriyel Tasarım ve  
ihtiyaca yönelik çözümler.

 **ZANASI**  
make your mark

# Ürün Endüstrisinin Ulaşmış Olduğu,

Son noktada esnek Pazar ihtiyacına ve endüstri 4.0'a uyumlu çözümler sunan bir markalama cihazı.



## Maliyet Kontrolü

Ölçeklendirilmiş işletme bütçelerinin artan sayıda hizmet ve ürünü içermesi gerekir. Karar vericiler, yatırım getirisini en üst düzeye çıkarmak için kapsamlı ve ekonomik markalama çözümlerine yönelik giderek daha bilinçli seçimler sunar.



## Kullanım Kolaylığı

Operatörlerin bakım ve sarf malzemelerinin değiştirilmesiyle ilgili günlük görevlerini kolaylaştıran ve iş yükünü azaltan gelişmiş ink-jet markalama sistemi.



## Verimlilik Optimizasyonu

Şirketin varlıkları üzerinde makine parkurları içinde büyük etkiye sahip olan ve ciddi ekonomik kayıplara neden olan işletme maliyetlerini, arıza sürelerini ve öngörülemeyen olayları azaltmak için katkıda bulunan bir markalama cihazı.

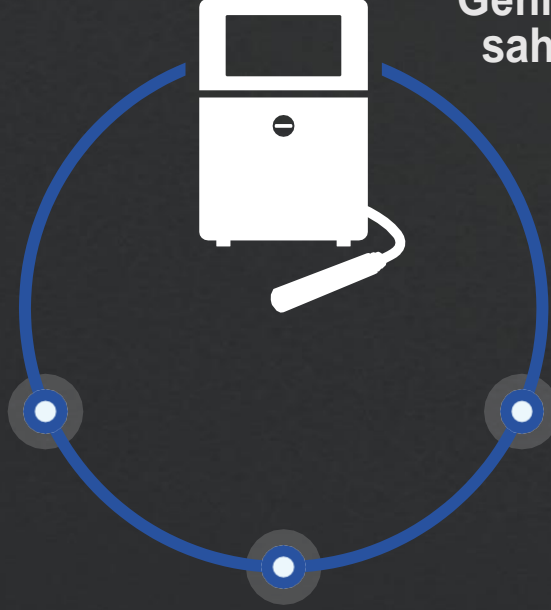
# Tek cevap

# CIJ.Z

CIJ.Z, Müşterilerimizin ihtiyaçlarına yönelik kullanım seçenekleri sunan ve ona göre programlanabilen teknolojik ve inovatif çözümler sunar.



Geniş olasılıklara  
sahip **TEK** bir sistem



### OPERATÖR İÇİN ÖZEL OLARAK UYARLANABİLEN

Sezgisellik ve kullanım kolaylığı, kullanım verimliliğini artırmak amacıyla kullanıcı deneyimini yönlendirmek ve basitleştirmek için işlevsel bir tasarım mantığına göre geliştirilen radikal Endüstriyel tasarımla desteklenmektedir.

### ŞEFFAF

Modüler yazılımsal ve mekanik donanımı sayesinde satın alma sürecinden güncellemelere kadar ihtiyaca göre şekillendirilen daha ekonomik tercihler sunan bir sistem.

### GÜVENİLİR

Öz düzenleme süreçleri ve bakıma tabi azaltılmış parçalar, arıza süresini azaltarak sistemin kararlılığını ve verimliliğini sağlar.

Günümüz teknolojik  
gerekliliklerine uyum  
sağlar

Yazıcı modülleri değiştirilebilir ve ürün özelliklerini güncellemek ve mevcut teknolojiyi en üst düzeye çıkarmak için eklenebilir veya değiştirilebilir.



# CIJ.Z

## Şeffaf Çözüm

### Düşük Maliyetli Bakım

Rutin bakıma tabi parçalar, hatasız ve sorunsuz kolayca değiştirilebilir.

### SADELEŞTİRİLMİŞ OPTİMİZE EDİLMİŞ HİDROLİK SİSTEM

Kolayca değiştirilebilen ve müdahale edilebilen monoblok hidrolik sistem.

### AKILLI VE ŞEFFAF KARTUŞ

Mürekkep seviyesi görülebilir kartuşu tanıyan ve yapılandıran ve farklı mürekkep türleri ve solvent kartuşları arasında alışverişi önleyen NFC teknolojisi.

50% daha az plastikten yapılmış kartuş

### Kolay Adapte Edilebilir Ana Filtre

### HER ZAMAN TEMİZ SİSTEM

Mürekkep sızıntısını önlemek için özel tasarlanmış kapak.



Yeni nesil CIJZ, sahip olduğu donanımsal özellikleri sayesinde daha ölçülebilir performans, sarf tüketim ve ihtiyaca yönelik özelleştirilebilen yazılımı ile dikkat çekmektedir..

## YÜKSEK STANDARTLARDA KABİN

Yüksek koruma ve sızdırmazlık teknolojisi ile IP seviyeleri üst seviyelere çıkarılabilir.



## DEĞİŞTİRİLEBİLİR NOZZLE (MEME)

Müşteri ihtiyacına göre değiştirilebilir meme seçenekleri.



## 90° DÖNDÜRÜLEBİLEN ESNEK YAZICI KAFA

Yazıcı kafa değişik üretim hatlarına uyum sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

\*Baskı  
hızı  
56%  
artırıldı

270°

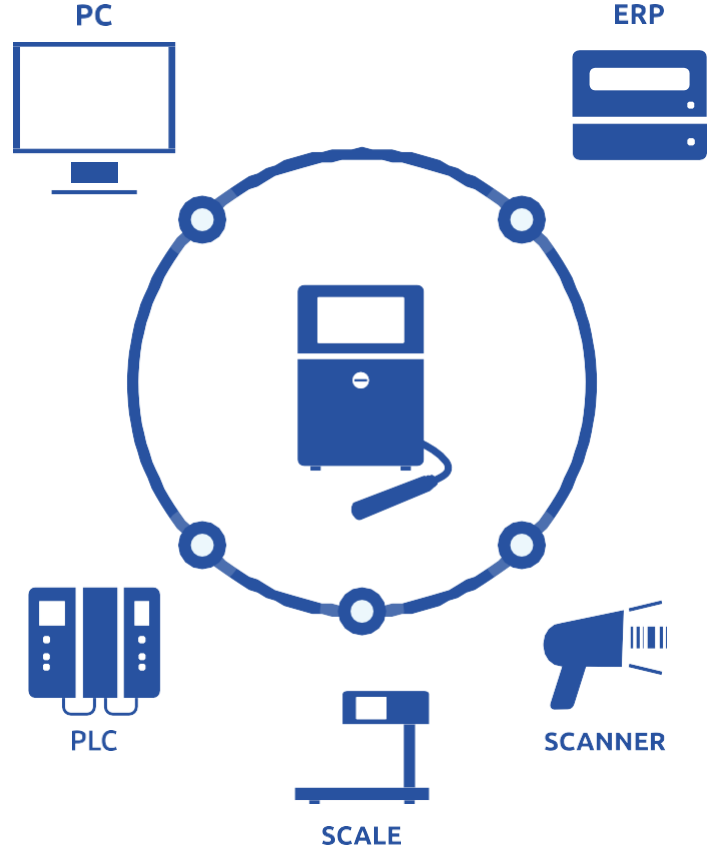


# Endüstri 4.0

Birçok üretim işletim sistemleri ile bağlantı imkanı.

## AKILLI HABERLEŞME

SAP, ERP, IFS, PLC gibi harici program ve ekipmana bağlanabilme özelliği.



**Modular Bağlantı Bloğu**

**90° DÖNDÜRÜLEBİLEN KAFA HORTUMU**

Ergonomik yapısı sayesinde en dar alanlara yerleştirilebilme özelliği

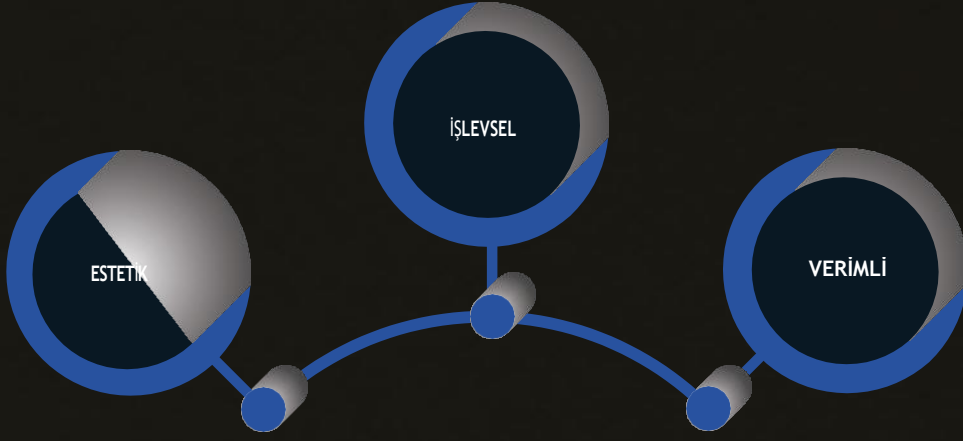


# Endüstriyel Tasarım

Endüstriyel tasarım sistemleri sayesinde operatöre kullanım kolaylığı ve uygun çalışma ortamı sağlar. Ergonomik özellikleri ve tasarımındaki estetik dokunuşlar ile fark yaratır.



Ön panel, açma-  
kapama ve kartuşların  
takılması gibi işlemler  
için ayrılmıştır.



## Endüstriyel Otomasyon

### OPERATÖR İŞLEVSELLİĞİ

Projenin üretim sürecindeki kontrolünde olası kullanıcı kaynaklı hataları önleyerek, geliştirilmiş otomasyon özellikleri sayesinde işlevselliği ön planda tutar.

### HIZLI VE YENİDEN BAŞLATMA

Ekranla basit bir dokunuş cihazı harekete geçirir. CIJ.Z, kapatıldıktan sonra da ana işlevleri etkin kalan ve hızlı yeniden başlatmaya elverişli bir şekilde tasarlanmıştır.



# Uzaktan Maksimum Verimlilik





## Raporlar & Veri Analizi

Akıllı veri toplama:

- Üretim raporları
- Performans göstergeleri
- İşlevsellik analizi



## Uzaktan Kontrol

Kapanma durumunda geri yükleme için uzaktan destek:

- Telefon desteği
- Anomali kontrolü
- Doğru çalışma için parametre ayarı



## Verimlilik Optimizasyonu

Aynı tesis içindeki birden çok baskı sisteminin bir PC veya dizüstü bilgisayardan uzaktan yönetimi, kontrolü ve izlenmesi.