

PREMIUM TİP BASKI KAFALARI

HSAJET® kontrolörleri, **HP Termal InkJet** teknolojisi ile birlikte çok yüksek baskı kalitesi verir.

HSAJET® yazıcılar, güvenilir **HP TIJ 2.5** teknolojisine dayanan; Tutarlı, Yüksek Kaliteli, Hızlı Baskı, Olağanüstü Değer ve Kullanım Kolaylığı sunar. **600 dpi** çözünürlüğe kadar çok net bir baskı kalitesi elde edebilirsiniz.



Dayanıklı ve Kompakt Tasarım

Premium baskı kafaları elektrolitik anodizasyon işlemi görmüş alüminyumdan imal edilmiştir. Ayrıca paslanmaz çelikten taban plakasına sahiptir.

Paslanmaz çelik taban plakası, baskı kafalarını statik elektrikten korunmasını sağlamaktadır. Bu plakanın nozüllerin bulunduğu bölgeyi çevrelemesi sayesinde, olumsuz hava akımını engelleyerek çok yüksek hızlarda bile optimum baskı kalitesi elde edilmiş olur.



Premium Tip Başlıca Özellikler

- **Titreşimli Isınma Fonksiyonu**
- **Dayanıklı ve Kompakt Tasarım**
- **Mandalsız Kartuş Yuvası:** Hızlı ve Kolay Kartuş Değişimi
- **Temizleme Butonu (PurgeButton)**
- **Mürekkep Seviye Göstergesi ve Reset Butonu**
- **Endüstriyel Konnektörler**
- **Dahili Yazıcı Kafası Koruma Şalteri**
- **Çevrilebilir Taban Plakası**
- **Kolay Kullanım**



Endüstriyel Konnektörler
Her baskı kafası için kontrolcü ve sensör konnektör girişleri.



Temizleme Butonu (Purge)
Tüm kartuşların birbirinden bağımsız temizlenmesi. Mürekkep israfını minimum seviyeye indirir.



Dahili Sensör
Sensör baskı kafasının sağ veya sol tarafına direk olarak monte edilebilir. İsteğe göre iki tarafa birden yerleştirilebilir.



Mürekkep Seviyesi LED Uyarı Sistemi ve Reset Düğmesi
Mürekkep azaldığında uyarı veren LED sistemi.



Kılavuz Tekerlek
Çeşitli kalınlıklardaki baskı materyallerinde kullanılabilir.

20" Kağıt Baskı İmkani



Teknoloji

HP TIJ 2.5

Baskı Genişliği

12.7mm – 127mm / 1/2" – 5"

1'li – 10'lu Baskı Kafası

Baskı Yüksekliği

0.5mm – 5mm

(Nozülün Baskı Yüzeyine Uzaklığı)

Gövde

Anodize Alüminyum

Taban Plakası

Paslanmaz Çelik

Çevre Şartları Dayanıklılık

Çalışma Sıcaklığı: 10° C - 50° C

Nem: 10% - 90%

Donmaya Karşı Dayanıklı