



RX serisi robotlar HKTm'nin bilgi birikimi, sektörel tecrübesi ve ileri teknolojinin birleşimi ile **plastik enjeksiyon makinalarını tamamlamak için tasarlanmıştır.**

**RX6** robot modeli, küçük ve orta büyüklükteki enjeksiyon makinaları için standartize edilmiş strok boyları ve eksen hızları ile üretimin optimum, çevrimin de seri olmasını sağlar.

RX serisi robotlar, kullanıcı dostu ilkesiyle tasarlanmış yazılımı sayesinde, **hızlı ve kolay şekilde öğrenilebilmektedir.**

## HIZLI GÜÇLÜ UYUMLU

Tablet PC  
ile Kontrol  
Özgürlüğü



Tüm tablet bilgisayarlar ile entegre olabilen kablosuz bağlantı sayesinde kontrol özgürlüğü.  
Kolay öğrenilen ve öğretilebilen özel tasarlanmış kullanıcı dostu ara yüz.

Akıllı  
Titreşim  
Kontrolü



Pozisyonlama hızı optimizasyonu sayesinde harici etkilerden kaynaklanan titreşimi aktif olarak minimuma indirir.

Internet  
Bağlantısı  
ile  
Uzaktan  
Erişim



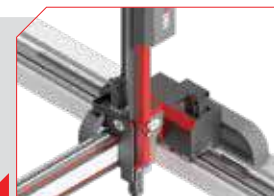
Uzaktan bağlantı ile ek eğitim ve yazılım sürümü güncelleme imkanı.

Optimize  
Edilmiş  
Tahrik ve  
Yataklama  
Sistemi



Yüksek hız ve ivmelerde hassas şekilde çalışılabilmesi için optimize edilmiş tahrik ve yataklama sistemi sayesinde hızlı, hassas ve sessiz çalışan hareket sistemi.

Sabit  
X Eksenli  
Tasarım



Sabit X eksenli tasarımının sayesinde, bağlantı plakası arasında hareketli parçalar yer almaz. Makine üzerinde olabilecek bina kırışları, platformlar, havalandırma kanalları gibi engeller için boş alan sağlar.

Entegre  
Kontrol  
Panosu



Kontrol panosu, harici I/O modüllerinin elektrik bağlantılarının bus kablosuyla yapılabilmesini ve harici ekipmanların direkt kontrol edilebilmesini sağlar. Travers eksene monte edilmiş özel tasarımlı kontrol panosu fabrika içerisinde yer tasarrufu sağlar.

## RX6 CNC ROBOT

RX serisi robotlar, **Bosch Rexroth'un** dinamik servo motorları, yüksek hassasiyetli doğrusal hareket bileşenleri ve **iyi mühendislik** tasarımı sayesinde, parça alma, insert yerleştirme, IML ve kalite kontrol uygulamalarında her çevrimde aynı hız ve aynı pozisyonlarda çalışabilme yeteneğine sahiptir.

Bosch Rexroth'un yeni nesil eksen **kontrol sistemi ctrlX** sayesinde, RX serisi robotlar tüm plastik enjeksiyon makina ve uygulamalarına kusursuz ve kolay entegre olup makinayı tamamlar.

### Kompakt Dizayn

- Kompakt tasarım sayesinde makina üzerinde düşük ayak izi
- Travers eksen üzerinde konumlandırılmış kontrol panosu sayesinde ekstra yer tasarrufu



### Hafif ve Hızlı Yapı

- Yüksek rıjitlik sağlayan güçlendirilmiş yatay eksenler
- Plastik enjeksiyon sektörü için özel tasarlanmış alüminyum dikey eksen sayesinde hafif, hızlı ve enerji tüketimi düşük mekanik sistem
- Tüm eksenlerde yüksek kaliteli servo motorlar ve yüksek hassasiyetli doğrusal hareket bileşenleri (Bosch Rexroth)

### Entegre Hat Filtresi

- Standart hat滤resi giriş parazitlerine müdahale ederek minimuma indirger ve prosesi daha güvenli hale getirir.



### Kolay Kontrol

- Euromap ara yüzü (12 veya 67) ile tüm enjeksiyon makinalarına entegrasyon
- Robot eli ekipmanları için I/O desteği
- EtherCAT protokolü ile eksenler ile yüksek hızlı iletişim

### Kullanıcı Ara yüzü

- 10,4 " genişliğinde büyük ekran
- Özel olarak tasarlanmış kullanıcı ara yüzü ile kolay kontrol ve maksimum kullanım verimliliği

Model	Taşıma Kapasitesi (kg)	Parça Alma X Eksen (mm)	Yatay Strok Z Eksen (mm)	Dikey Strok Y Eksen (mm)	Uygun Makina Tonajı (Ton)
RX6	6	450 / 690	1450 / 1950 / 2450	600 / 800 / 1000 / 1200	25-450



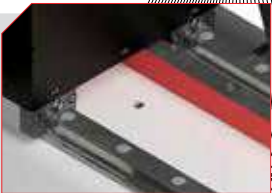
RX serisi robotlar HKTm'nin bilgi birikimi, sektörel tecrübesi ve ileri teknolojinin birleşimi ile **plastik enjeksiyon makinalarını tamamlamak için tasarlanmıştır.**

**Teleskopik dikey eksenli RX12T** robot modeli, alçak tavanlı üretim alanları için orta ve büyük makina tonajlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Makina ölçülerine göre belirlenen strok boyaları, makinanızın ve robotunuzun kompakt olarak çalışmasına olanak verir.

RX serisi robotlar, kullanıcı dostu ilkesiyle tasarlanmış yazılımı sayesinde, **hızlı ve kolay şekilde öğrenilebilmektedir.**

## HIZLI GÜÇLÜ UYUMLU

Optimize Edilmiş Tahrik ve Yataklama Sistemi



Yüksek hız ve ivmelerde hassas şekilde çalışılabilmesi için optimize edilmiş tahrik ve yataklama sistemi sayesinde hızlı, hassas ve sessiz çalışan hareket sistemi.

Sabit X Eksenli Tasarım



Sabit X eksenli tasarımlı sayesinde, bağlantı plakası arasında hareketli parçalar yer almaz. Makine üzerinde olabilecek bina kırışları, platformlar, havalandırma kanalları gibi engeller için boş alan sağlar

Internet Bağlantısı ile Uzaktan Erişim



Uzaktan bağlantı ile ek eğitim ve yazılım sürümü güncelleme imkanı.

Tablet PC ile Kontrol Özgürlüğü



Tüm tablet bilgisayarlar ile entegre olabilen kablosuz bağlantı sayesinde kontrol özgürlüğü. Kolay öğrenilen ve öğretilebilen özel tasarlanmış kullanıcı dostu ara yüz.

Akıllı Titreşim Kontrolü



Pozisyonlama hızı optimizasyonu sayesinde harici etkilerden kaynaklanan titreşimi aktif olarak minimuma indirir.

Entegre Kontrol Panosu



Kontrol panosu, harici I/O modüllerinin elektrik bağlantılarının bus kablosuyla yapılabilmesini ve harici ekipmanların direkt kontrol edilebilmesini sağlar. Travers eksene monte edilmiş özel tasarımlı kontrol panosu fabrika içerisinde yer tasarrufu sağlar.

# RX12T CNC ROBOT

RX serisi robotlar, **Bosch Rexroth'un** dinamik servo motorları, yüksek hassasiyetli doğrusal hareket bileşenleri ve **iyi mühendislik** tasarımı sayesinde, parça alma, insert yerleştirme, IML ve kalite kontrol uygulamalarında her çevrimde aynı hız ve aynı pozisyonlarda çalışabilme yeteneğine sahiptir.

Bosch Rexroth'un yeni nesil eksen **kontrol sistemi ctrlX** sayesinde, RX serisi robotlar tüm plastik enjeksiyon makina ve uygulamalarına kusursuz ve kolay entegre olup makinayı tamamlar.

## Kompakt Dizayn

- Kompakt tasarım sayesinde makina üzerinde düşük ayak izi
- Travers eksen üzerinde konumlandırılmış kontrol panosu sayesinde ekstra yer tasarrufu



## Hafif ve Hızlı Yapı

- Çift raylı, iki kademeli teleskopik dikey eksen tasarımı
- Yüksek rıjitlik sağlayan güçlendirilmiş yatay eksenler
- Plastik enjeksiyon sektörü için özel tasarlanmış alüminyum dikey eksen sayesinde hafif, hızlı ve enerji tüketimi düşük mekanik sistem
- Tüm eksenlerde yüksek kaliteli servo motorlar ve yüksek hassasiyetli doğrusal hareket bileşenleri (Bosch Rexroth)



## Entegre Hat Filtresi

- Standart hat滤resi giriş parazitlerine müdahale ederek minimuma indirger ve prosesi daha güvenli hale getirir.

## Kolay Kontrol

- Euromap ara yüzü (12 veya 67) ile tüm enjeksiyon makinalarına entegrasyon
- Robot eli ekipmanları için I/O desteği
- EtherCAT protokolü ile eksenler ile yüksek hızlı iletişim

## Kullanıcı Ara yüzü

- 10,4 " genişliğinde büyük ekran
- Özel olarak tasarlanmış kullanıcı ara yüzü ile kolay kontrol ve maksimum kullanım verimliliği

Model	Taşıma Kapasitesi (kg)	Parça Alma X Ekseni (mm)	Yatay Strok Z Ekseni (mm)	Dikey Strok Y Ekseni (mm)	Uygun Makina Tonajı (Ton)
RX12T	12	700 / 900	1950 / 2450 / 2950	1200 / 1400 / 1600	350 - 900