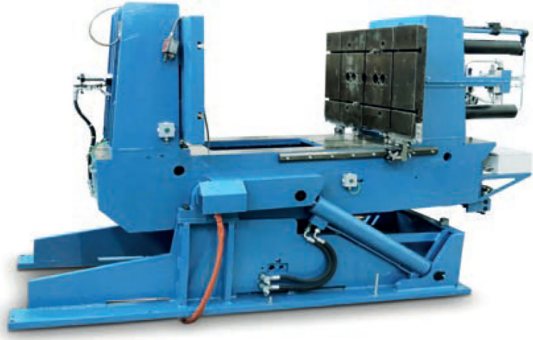


## Kokil döküm makinesinin yenilenmesi



**manufacturer :**  
partnership

**Product number:**  
RKG2010

## Description

Konstrüksiyon - makine çerçevesi

- Makine çerçevesinin onarımı
- Rulman değişimi
- Kumlama ve boya

Hidrolik

- Hidrolik ekipmanın modernizasyonu (geliştirilmiş güvenilirlik ve bileşenlerin daha uzun ömürlü olması)
- Hidrolik ünitelerin onarımı ve değiştirilmesi (pompa, pompa kontrolü, dönüş hattında ve ikincil devrede filtreleme, sıcaklık ve sıvı seviyesi kontrolü)

## Hidrolik

- Silindir onarımı (contalar, piston kolu, silindir borusu)
- Çelik tesisatın değiştirilmesi veya onarılması
- Hortumların değiştirilmesi
- Sıcaklık korumasının açığındaki hortumlara montajı

## Elektrikli ekipman ve kontrol

### Elektrikli ekipman:

- Elektrik dolabı
- PLC SIEMENS S7
- Makine üzerine elektro kurulum
- Sensörler, sıcaklık problemleri için PLC kartı

### Yazılım:

- Makinenin otomasyonu - döküm programlarının kolay programlanması ve saklanması
- Makinenin çalışması için döküm parametrelerinin ayarlanması (eriyik sıcaklığı, kalıp sıcaklığı)

## Gaz Ekipmanları

- Kalıp ısıtması için gaz ekipmanının yenilenmesi
- Gaz şebekesi bağlantısından makine üzerindeki brülörlere kadar mevcut tesisatın yenilenmesi

## Colling dolapları

- Hava ile sođutulan kalıplar için sođutma devrelerinin üretimi
- Sođutma havası akışlarının düzenlenmesi

#### Döküm makinesi koruma çiti

- Döküm makinesi koruma çitinin mevcut yönergelere göre imalatı
- Robotlarla döküm yaparken otomatik kapılar kurulacaktır

#### Hidrolik agreganın modernizasyonu - daha uzun kullanım ömrü

- Pompa - gerekirse pozisyon değişikliği
- İkincil filtre devresinin imalatı

Teslimat süresi

istek üzerine

Fiyat

istek üzerine

