



# Tümüyle yeni Leica iCON makine kontrol sistemi



## 3B makine kontrol çözümleri

Leica Geosystems şantiyenizdeki her türlü ağır inşaat uygulaması için 3B makine kontrol çözümleri sunar. Stringline'ları makine konumları ve yüksekliklerini izleyen üstün özellikli total station ve GNSS cihazları ile değiştirin. Böylece daha doğru kaplama sonuçları alın, zamandan ve maliyetten tasarruf sağlayın ve aynı zamanda iş sahasındaki emniyetinizi de üst düzeye çıkartın.

Beton kaplama işleri için üretilmiş Leica iCON pave kayar kalıp döşeme, bordür ve su yolu, kasnak boyunduruğu ve plaser serme vb. tüm uygulamaları destekler. Leica Geosystems, Orijinal Ekipman Üreticileri ile işbirliği halinde tasarlanmış 3B kaplama çözümlerinin tüm gereksinimlerinizi karşılayacağını garanti eder.

## HAZIRLIK

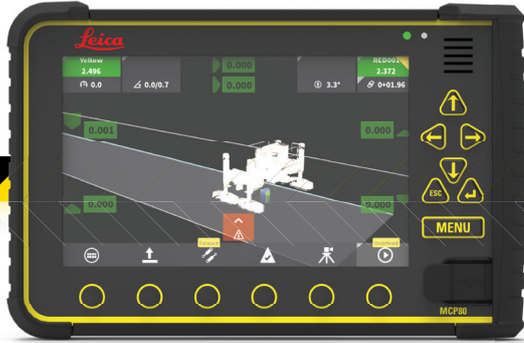
- Leica ConX ile stringline yol modellerinin yüklenmesi
- Ekranda bir referans ve eğim hatlarının seçilmesi
- Ekranın özelleştirilmesi
- Çok Noktalı Radyonun etkinleştirilmesi
- Total station kurulumu (otomatik olarak devreye girer)

## ÇALIŞMA SÜRECİ

- Otomatik çalışma modundayken malzeme akışının görüntülenmesi
- İşe uygun şekilde güvenlik özelliklerinin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılmasına imkan veren hızlı erişim tuşları kullanımı

## KALİTE KONTROL

- Son-durumların kaydedilmesi
- İşlemin ConX'de görüntülenmesi



Tüm hakları saklıdır.



Leica iCON robot 60  
Teknik Veriler



Leica iCON gps 80  
Teknik Veriler



Leica ConX  
El Broşürü



 **SİSTEM A.Ş.**  
www.sistemas.com.tr



**SİSTEM BİLGİSAYAR VE TEKNİK HİZMETLER SAN. A.Ş.**

MERKEZ : Kuru Mah. 2558. Cad. No: 4 / 31A Çayyolu / Çankaya / ANKARA

Tel: 0.312 235 10 11 Faks: 0.312 235 05 50 sales@sistemas.com.tr

ŞUBE: Küçükbakkalköy Mah. Başöğretmen Cad. No: 64 34750 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: 0.216 401 10 20 Faks: 0.216 401 10 19 sube@sistemas.com.tr

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems  
YETKİLİ TEMSİLCİSİ