



The Chemical Company

## MEYCO® ROADRUNNER

### Kamyon Şasisi Üzerinde, Hareket Kabiliyeti Yüksek, Yaş Sistem, Mobil Püskürtme Beton (Shotcrete) Ekipmanı

#### Tanımı

**MEYCO® ROADRUNNER**, portallar arası mesafeleri kolayca katedebilen, kompresör ve jeneratörü sayesinde herhangi başka bir ekipman desteğine ihtiyaç duymayan, mobil püskürtme beton ekipmanıdır.

#### Ekipmanı Oluşturan Birimler

- **Meyco® Robojet Compacta** püskürtme robotu
- Yaş sisteme yönelik **Meyco® Suprema** beton pompası
- **Meyco® Dosa** entegre katkı ünitesi
- P.T.O'lu 8x4 Scania veya Mercedes şasi
- Kablolü veya radyo kontrollü uzaktan kumanda

- Hava kompresörü
- **Meyco®** yüksek basınçlı iletim ve nozul sistemi
- Sıvı katkı tankı
- Su depolama tankı
- Jeneratör
- Çalışma lambaları
- Yüksek basınçlı su temizleyici
- **Meyco® Hp012** su pompası
- Yağ pompası



#### Teknik Özellikleri

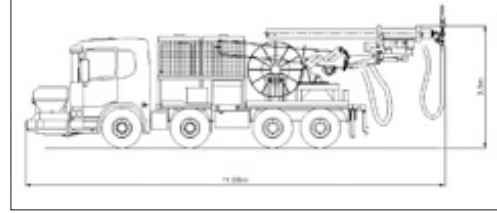
<b>MEYCO® ROADRUNNER</b>	
Yaklaşık Ağırlık	22000 kg
Hareket Halindeki Boyutlar	11,90 x 2,50 x 3,50 m
<b>Meyco® Compacta püskürtme robotu</b>	
Max. Püskürtme Yüksekliği	14,50 m
Max. Paralel Püskürtme Yüksekliği	11,00 m
Max. Püskürtme Genişliği	27,00 m
<b>Meyco® Suprema beton pompası</b>	
Max. Teorik Kapasite	20 m <sup>3</sup> /saat
Entegre Katkı Dozaj Pompası	11 litre
<b>Scania P124CB veya Mercedes Benz Actros 3240B tip 8x4 şasi</b>	
Standart Kablo Uzunluğu	100 m
Hava Kompresörü	75 kw
Kapasite	12 m <sup>3</sup> /dak
Basınç	7 bar
<b>Meyco®</b> Yüksek Basınçlı İletim ve Nozul Sistemi	100/80 mm
Sıvı Katkı Tankı	4000 litre
<b>HP012</b> Su Pompası	12 bar
Yüksek Basınçlı Su Jeti	
Yağ Pompası	



# MEYCO® ROADRUNNER

## Avantajları

- **MEYCO® ROADRUNNER**, mevcut kablo sistemine kolayca bağlanabilir veya şasi üzerinde yer alan, dizelle çalışan jeneratörü kullanabilir.
- **Meyco® Compacta** özel olarak tasarlanmıştır ve **Meyco® Robojet**'in sahip olduğu tüm avantajlara sahiptir.
- Küçük çaplı tünellerde de rahatlıkla kullanılabilen bir püskürtme beton robotudur.
- Portallar arasındaki mesafeyi kolayca kateder ve dakikalar içinde püskürtme beton uygulamasına hazır hale gelir.



## Dikkat Edilecek Hususlar

Doğru ekipman seçimi için **BASF-MEYCO** Grubu'na başvurulmalıdır.

## Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur.

Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş. sorumlu tutulamaz.

Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. 10/2009