



The Chemical Company

MEYCO® PICCOLA

Kuru Karışım Püskürtme Beton (Shotcrete) Makinası

Tanımı

MEYCO® PICCOLA, en son geliştirilmiş rotor yöntemine göre çalışan, kuru karışım için kullanılan, çok işlevli, sağlam, az bakım isteyen ve çalıştırması kolay kuru karışım püskürtme beton ekipmanıdır.

Kullanım Yerleri

- Her türlü kuru sistem püskürtme beton uygulamalarında,
- Tünelde,
- Madenlerde,
- Şev stabilizasyon işlerinde,
- Tamirat işlerinde kullanılır.

Avantajları

- **MEYCO® PICCOLA**, sağlam ve basit bir tasarıma sahiptir.
- Çalışma yerinde yıpranan parçaların değiştirilmesi veya makina veriminin artırılıp azaltılması, özel bir teknik bilgiye gereksinme duyulmaksızın yapılabilir. Böylece boşa geçen zamanlar ve uzun bekleme süreleri ortadan kalkar.
- **MEYCO® PICCOLA**, kalifiye olmayan bir işçi tarafından az bir teknik bilgi ile çalıştırılabilir.
- Sağlam tasarımı ile uzun bir çalışma ömrüne sahiptir.

Teknik Özellikleri

Toplam Genişlik	700 mm
Toplam Uzunluk	1500 mm
Toplam Yükseklik	1220 mm
Silo Kapasitesi	45 litre
Toplam Ağırlık	450 - 470 kg
Tek Hızlı Elektrik Motoru	1420 devir/dak'da 4 kW
İki Hızlı Elektrik Motoru	960/1460 devir/dak'da 2,2/3,3 kW
Basınçlı Hava Motoru	1500 devir/dak'da 4,5 kW enerji, 6 bar basınçta 5m ³ /dak hacimde hava tüketimi
Dizel Motoru	3000 devir/dak'da 4,4 kW

- Montajın belirli bir sıra ile yapılması hataları önler. Silo ağzındaki entegre elek, yaralanmaları önler ve yabancı maddeleri dışarıda tutar.
- Sağlam, paslanmaz ve geri sekmelerden etkilenmez bir şalter kutusuna sahiptir. V-kayışı ile hareket bir güvenlik özelliğidir.
- Rotor, yabancı bir maddenin girmesi yüzünden bloke olursa, hasar meydana gelmez. Hareket ünitesi sağlam bir kapakla korunur.
- Tek eksenli kendinden düzeyeleme kenetleme sistemi, tüm yüzeye üniform bir basınç uyguladığından, aşınmayı en aza indirir.
- Yatayda 500 m, dikeyde 150 m iletim mesafesine sahiptir.



MEYCO® PICCOLA

Ekipmanı Oluşturan Birimler

- Tek Aşamalı Elektrik Motoru (3x380V/50 Hz)
- Değişik Tipte Rotorlar
- Kumanda Kutusu
- Püskürtme Nozulu
- Vibratör
- Silo Uzatma Kaynağı
- Torba Kesici
- Silo İçinde Entegre Elek

Aksesuarlar/Opsiyoneller

- İki hızlı elektrik motoru
- Basınçlı hava motoru
- Dizel motor

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

