



GRC / GFRC SPREY MAKİNASI

GSM02-30TM

GENEL ÖZELLİKLER

Miksermak GSM02-30TM GRC/GFRC Sprey Makinası, müşterilerimizin tecrübeleri ve isteklerine göre tasarlanmıştır. Yüksek üretim kapasitesine sahip prekast üretim tesisleri için güvenilirlik, kolay kullanım ve yüksek performansı birlikte sunmaktadır. Sahip olduğu yüksek teknolojinin sağladığı bir çok özellik, üretim kapasitenizi arttırırken iş yapış biçiminizi değiştirecek ve üretim maliyetinizi düşürecektir.

- **30 Kg/Dakika'**ya ulaşan yüksek püskürme kapasitesi
- Yüksek basınçla çok daha iyi yapışma ve homojen bir püskürtme sağlayan Püskürtme Tabancası
- **(CFPS):** Pompa durdurulduğunda harcın tabancadan akmasını önlemek amacıyla kullanılan **Harç Akım Önleme Sistemi**
- **(IPMS):** Değişen harç yoğunluğu ve koşullarına göre kendini **otomatik** olarak adapte edebilen **Akıllı Pompa İzleme Sistemi**
- **(SPS):** Pompada oluşabilecek tıkanma veya zorlanma durumlarını **otomatik** algılayarak devreye giren ve açmaya çalışan **Darbeli Pompalama Sistemi**
- **(WRCS):** Bir çok fonksiyonu makinanın başına gitmeden kontrol etmeyi sağlayan ve güvenlik için 24V ile çalışan **Kablolu Uzaktan Kumanda Sistemi**
- **(PCS):** Tabanca üstündeki Harç Püskürtme Vanası ile makinanın başına gitmeden pompayı açıp kapatmayı sağlayan **Pnömatik Kumanda Sistemi**
- **(EPS):** Motoru aşırı akımdan koruyarak yanmasını önleyen **Motor Koruma Sistemi**
- Motor, redüktör ve pompayı, dıştan gelebilecek darbe ve maddelerin zararlarından korumak amacıyla kullanılan **Kapalı Kasa**
- Tüm pnömatik ekipmanları dıştan gelebilecek darbe ve maddelerin zararlarından korumak amacıyla kullanılan **Kapalı Pano**
- Harici katı maddelerin harcın içine karışarak pompayı bozmasını önlemek amacıyla kullanılan çıkartılabilir **Harç Eleği**
- **Dört bobin** alabilir **Geniş Fiber Tepsisi**
- Güvenlik ve Temizlik için **Güçlendirilmiş Şeffaf Harç Borusu**
- Kolay erişebilirlik için **Açılır Katlanır Teleskobik Kol**

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gövde:	Elektro Statik Boyanmış Çelik Gövde
Fiber Tepsi Kapasitesi:	4 Bobin
Pompa:	Sonsuz Tip, Çelik Rotor, İçi Kauçuk Kaplı Çelik Stator
Pompalama Kapasitesi:	10-30 Kg/Dakika, Elektronik Ayarlı
Pompalama Kontrolü:	Otomatik ve Manuel Start/Stop
Pompalama Basıncı:	35 Bar
Hava Tüketimi ve Kontrolü:	Max. 25 Litre/Saniye, Basınç Regülatör Kontrollü
Çalışma Gerilim İhtiyacı:	380 V, 50 Hertz
Pompa Motoru:	2,2 kW, 1.400 Devir/Dakika
Vibrasyon Motoru:	0,18 kW, 3.000 Devir/Dakika
Ana Güç Kablosu:	5x4mm ² TTR Kablo
Kablolu Uzatan Kumanda:	Pompa, Vibrasyon, Hareket Kontrolü (Güvenlik için 24 V)
Pnömatik Kumanda:	Pompa Kontrolü
Pompalama Hortumu:	Yüksek Basınca Dayanımlı, Çap:34 mm, Uzunluk 905 cm
Bunker Kapasitesi:	250 lt
Yerden Yükseklik (Gövde):	100 cm
Yerden Yükseklik (Kollu):	255 cm
Kol Boyu:	400 cm, 250 cm
Boyutlar:	Y:255cm x E:95cm x B:130cm
Ağırlık:	400 Kg
Ek Özellikler:	(CFPS) Harç Akım Önleme Sistemi (IPMS) Akıllı Pompa İzleme Sistemi (SPS) Darbeli Pompalama Sistemi (WRCS) Kablolu Uzaktan Kumanda Sistemi (PCS) Pnömatik Kumanda Sistemi (EPS) Motor Koruma Sistemi

(*) Miksermak Mikser Spray ve Üretim Makinaları San. Ve Tic., makinalar ve özellikler üzerinde her türlü değişiklik yapma hakkı saklı tutar.

Detaylı bilgi için:

Miksermak Mikser Spray ve Üretim Makinaları San. Ve Tic. Abidin BAYAZITOĞLU Adres : 4. Esensehir Mah. Hidayet Sok. No:7 Y.Dudullu / Umraniye İstanbul, Türkiye	Telefon : +90 (216) 313 49 06 +90 (216) 313 49 08 Faks : +90 (216) 313 48 92 E-mail : info@miksermak.com Web : http://www.miksermak.com
---	--