

FOLEN CAP SEALING PRO

www.folenelektronik.com

MONTAJ VE KULLANMA KILAVUZU



Folen Cap Sealing Pro 1 KWA
Folen Cap Sealing Pro 1.5 KWA

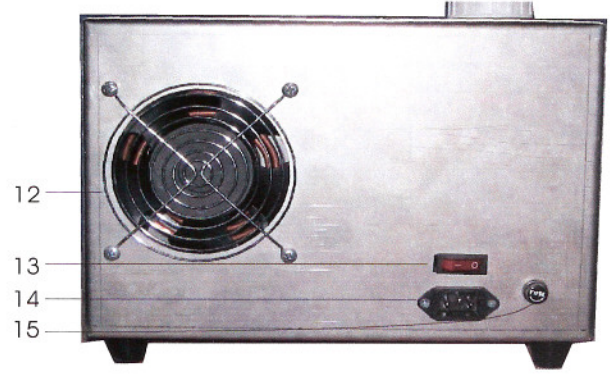


ÖN PANEL

ARKA PANEL



1. Kaynatma başlığı
2. Su tankı kapağı
3. Taşıma sapı
4. Uyarı ledleri
5. LCD ekran
6. Yukarı & Aşağı ayar tuşları
7. Sayaç sıfırlama & Seçim tuşları
8. Açma & Kapama tuşları



9. Su soğutma bağlantı girişleri
10. Güç kabloları bağlantı girişleri
11. Tetik bağlantı girişi
12. Radyatör fanı
13. Açma kapama anahtarı
14. Power kablosu girişi
15. Sigorta 7 amp.

PAKET İÇERİĞİ

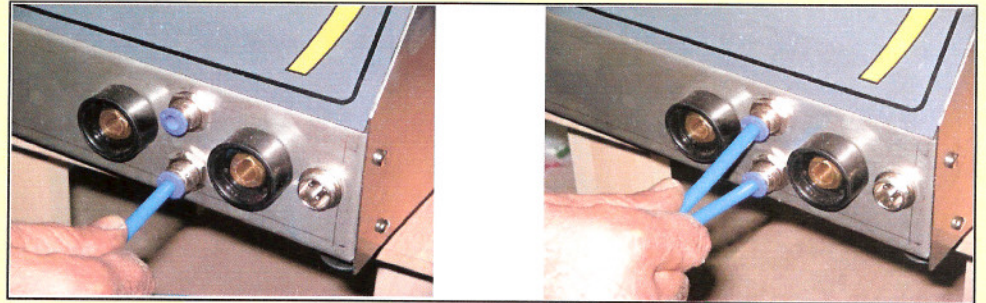
1. Ana ünite (generator)
2. Kaynatma El Terminali
3. Power kablosu

KURULUM VE KULLANIMA HAZIRLAMA

DİKKAT BAĞLANTILAR YAPILIRKEN VEYA SÖKÜLÜRKEN KESİNLİKLE ÜNİTEYE ELEKTRİK VERMEYİNİZ.

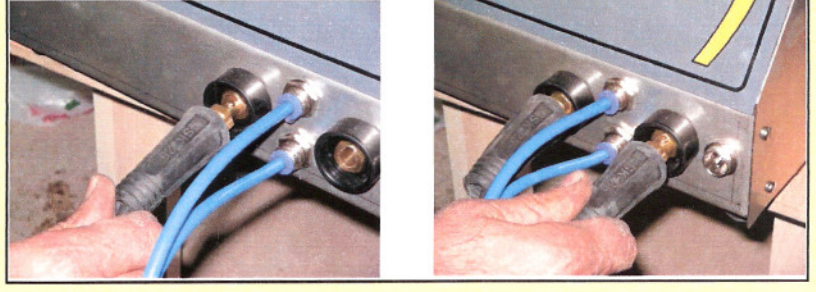
1. Ana üniteyi düz bir satıha koyunuz.
2. Kaynatma başlığının ana üniteye montajını aşağıda anlatıldığı gibi yapınız.

2.a. Su soğutma hortumlarının bağlantılarını yapınız.



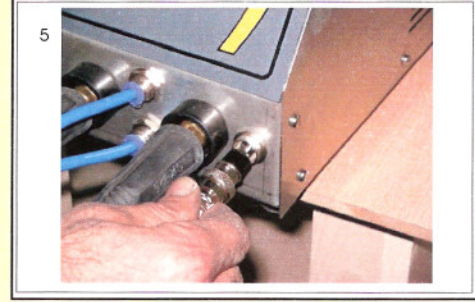
Hortumları yuvalarına geçirdikten sonra dayanma noktasına kadar itiniz. Dayanma noktasına geldiğinde tekrar geri çekerek kilitlemesini sağlayınız. Hortumların sökülmesi için; sökerken hortum ile birlikte mavi kilit manşonunu hortumla birlikte iterek hortumun serbest kalmasını sağlayın. Sonra mavi manşonu basılı tutarak hortumu çekiniz.

2b. Power bağlantılarını yapınız.



Power bağlantılarını yuvalarına geçirdikten sonra sağa çevirerek sıkıca sabitlenmesini sağlayınız.

2c. Tetik bağlantısını yapınız.



Bağlantı kanalını karşılıklı hizalayarak yuvasına yerleştiriniz. Sabitleme somununu sağa çevirerek sıkınız.

3. İlk kullanımda su haznesine su ilave edin.

Su takviye kapağını açın. İçindeki jet pompanın üzeri 3 cm su ile örtülecek miktarda su ilave edin. (max: ½ litre). Kapalı devre su soğutma sistemi olduğu için su eksilmesi olmaz. Ancak başlık değiştirirken başlıktaki su miktarı kadar eksilme olacağı için başlık değiştirmelerinden sonra su seviyesini kontrol ediniz.

Dikkat : Uzun mesafeli taşıma esnasında soğutma suyunu mutlaka boşaltınız. Ters, yan ve dik olarak taşımayınız.

4 . Power kablosunu önce ana üniteye sonra şebeke cereyanına (220vac) takınız.

5. Kasanın arkasında bulunan açma kapama anahtarını I konumuna getirerek üniteye güç veriniz.

ÇALIŞMAYA BAŞLAMA

Güç verildikten sonra hazır ledi yanar ve LCD ekranda kullanım ile ilgili bilgiler belirir.

LCD ekran bilgileri



- 1.Satır Uygulanacak gücün şiddet ayarı
- 2.Satır Tatbik süresinin ayarı
- 3.Satır Yapılan kaynatma adedi bilgisi
- 4.Satır Ana ünite koruma devresi bilgileri

KAPALI-GUC %99
ISLEM ZAMAN- .17
ISLEM ADET- 0
BILGI-NORMAL

1 Kontrol panelinden ON  tuşuna basınız.

ilk satırdaki KAPALI bilgisi AÇIK konuma gelir.

AÇIK-GUC %99
ISLEM ZAMAN-

2. Seç  tuşunu kullanarak 1.satır ve 2. satır arasında seçim yapınız. Aktif olan satır yanıp söner  tuşlarını kullanarak ayar yaparak sizin için en ideal yapıştırma süresinin seçimini yapınız.

3 Kaynatma başlığını sıkıca kapatılmış olan kapak üzerine getirerek TETİK ' e basıp bırakın. Beep sesi ile kaynatma işlemi başlar. kaynatma süresince el terminali üzerindeki led yanar ve sesli ikaz devam eder. Sesli ikaz kesildiğinde (el terminalindeki ışık söner) kaynatma işlemi gerçekleşmiş olur.



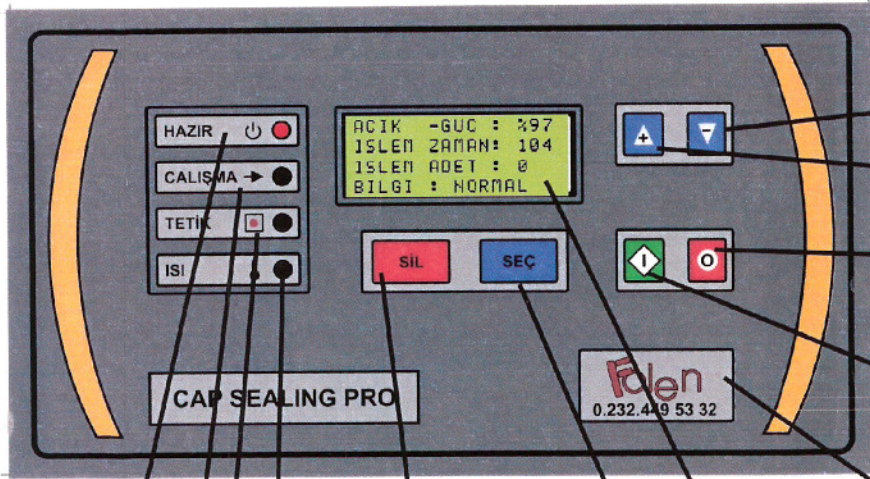
ÖNEMLİ : Kaynatma süresince el terminalindeki led'in yandığını mutlaka kontrol edin. Led yanmıyorsa aşağıda açıklandığı gibi koruma devreye girmiş ve makineniz kilitlenmiş olabilir. Koruma kilidi devreye giren makine yapıştırma enerjisini keser ve reset edilene kadar kilitli kalır.

Önemli Bilgiler:

Satın aldığınız makine ileri teknoloji ürünü elektronik bir makinedir. Mevcut şebeke voltajlarındaki dalgalanmalar sanayi bölgeleri başta olmak üzere hemen her bölgemizde mevcuttur. Makinenize bu dalgalanmalardan etkilenmemesi için yazılım ile elektronik olarak koruma programları yüklenmiştir. Makineniz belirli oranlardaki (+ - %10) voltaj dalgalanmalarını bertaraf ederken, daha yüksek dalgalanmalarda koruma moduna geçerek çalışmayı durdurur. Kilitlenen makinenizi tekrar açmak için arkadaki power anahtarını kapatınız. 25 saniye bekledikten sonra tekrar açınız. Makineniz çalışmaya hazırdır.

CAP SEALING PRO TEKNİK VERİLER

| | |
|------------------|---|
| Giriş | : 220 VAC 50 Hz |
| Çıkış | : 55V-80V 18A 1500 Watt |
| Koruma | : 220V 7A sigorta, Generator digital koruma devresi |
| Kasa | : Paslanmaz krom nikel |
| Soğutma | : Hava ve su soğutmalı |
| Çalışma ölçüleri | : 28 mm ile 110 mm aralığında el terminali ile |
| Kumanda | : Ayarlar için ön kontrol paneli 4 satır LCD |
| Boyutlar | : 500 x 305 x 210 (mm) |
| Ağırlık | : 21 kg (yaklaşık) |



ARTTIRMA - AZALTMA TUŞLARI
Değeri arttırmak için (+) tuşuna basınız

ARTTIRMA - AZALTMA TUŞLARI
Değeri azaltmak için (-) tuşuna basınız

AÇIK - KAPALI TUŞLARI
Kaynatma işlemine ara verdiğinizde kapalı (off) tuşuna basınız

AÇIK - KAPALI TUŞLARI
Kaynak işlemine başlamak için açık (on) tuşuna basınız

İŞIKLI UYARI LEDLERİ HAZIR:
Makineye 220 VAC şebeke gerilimi verilip arkadaki açma anahtarını açtıktan sonra yanan led.

İŞIKLI UYARI LEDLERİ ÇALIŞMA:
Kaynatma işlemi gerçekleşirken yanan led.

İŞIKLI UYARI LEDLERİ TETİK:
El terminalindeki butona basıldığında yanan led.

İŞIKLI UYARI LEDLERİ ISI:

Olumsuz koşullar oluşabileceği ihtimali göz önüne alınarak makinemize yazılımsal olarak koruma programı yüklenmiştir. Soğutma sisteminin yetersiz kaldığı durumlarda ısı yükselirse ISI ledi yanar. Ayrıca LCD ekranda 4 satırda bununla ilgili YÜKSEK ISI uyarısı verir. GÜÇ AÇIK konumdan GÜÇ KAPALI konuma geçiver ısı seviyesi istenilen değere gelene kadar makinemiz çalışmanıza müsade etmez.

SİL TUŞU
Kaynatma işlemine başladıktan sonra makine yapılan her yapıştırma sayar ve hafızasına kaydeder. Ta ki siz SİL tuşuna basıp işlem adedini sıfırlayana kadar.

LCD PANEL
Kullanıcıya ayarlar ve makine hakkında bilgi verir, GÜÇ :%1-99 aralığında seçilebilir İŞLEM ZAMANI: 1-200 salise aralığında seçilebilir. (+)&(-) tuşlarıyla ayarlanabilir. İŞLEM ADET: yapılan iş adedini bildirir. BİLGİ: makinanın o anki durumu

SEÇİM TUŞU
Makinenizi hassas ve ideal kaynatmalar yapmak üzere gücünü ve işlem zamanını azaltıp (-) veya arttırabilirsiniz (+)
SEÇ tuşu
Lcd paneldeki GÜÇ satırı Ve İŞLEM ZAMANI satırı arasında seçim yapmanızı sağlar.

FOLEN ELEKTRONİK OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ
1203/6 sokak no:1/203
Büyükçarşı Yenisehir
İzmir - TÜRKİYE
0232 449 53 32



ELEKTRONİK OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ
1203/6 Sokak No:1/203 Büyükçarşı Yenisehir - İzmir
Tel & Faks: +90 232 4495332 www.folenelektronik.com Info@folenelektronik.com