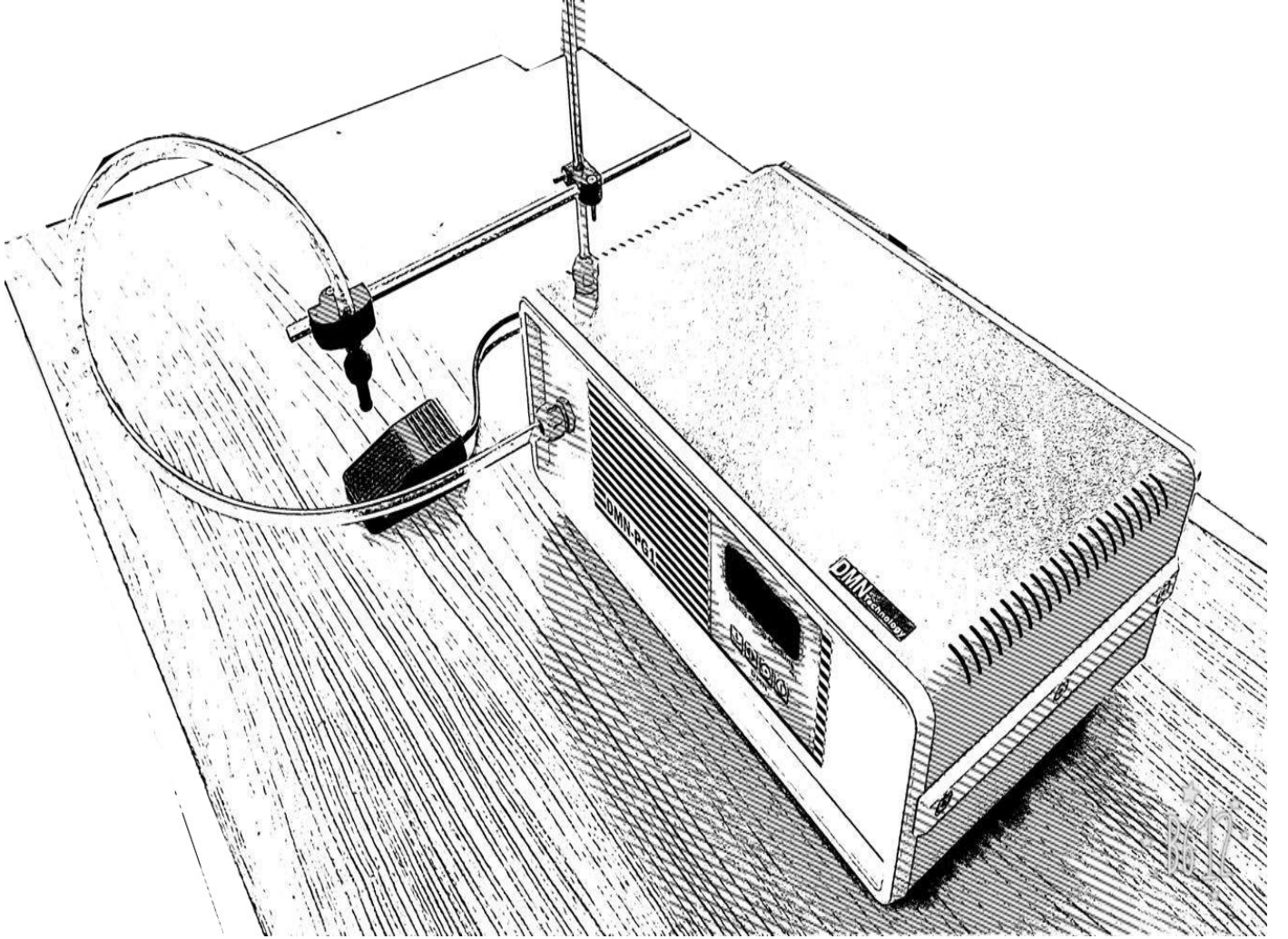


Sıvı Dolum Makinası Kullanım Klavuzu

DMN-PG1 Model

DMN
Technology



1. Giriş

2. Firmamız Hakkında:

3. Ürün Tanıtımı

4. Kullanım ve Güvenlik

- Makinanın Çalıştırılması
- Kalibrasyon Yapımı
- Güvenlik Bilgileri

5. Genel Bilgiler

1 - Giriş

Değerli DMN Dostu,

Öncelikle ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür eder, iyi günlerde kullanmanızı temenni ederiz.

Bu cihazı kullanmadan önce, sizin için özenle hazırladığımız bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.

Kılavuzdaki bilgilerin ileride de ihtiyacınız olabileceğini unutmayınız.

Bu kılavuz üründen maksimum performans elde etmek üzere hazırlanmış olup teknik bilgi ve destek için <http://www.sividolummakinasi.com> adresinden bize ulaşabilirsiniz.

2 - Kullanım ve Güvenlik Bilgileri

2.1 Makinanın Çalıştırılması

Pedalın ve elektrik kablosunun takılı olmasını gözden geçiriniz.

2 no'lu elektrik düğmesini açık duruma getirip ekran ışığı yandığını gördükten sonra, DMN Teknoloji yazısını bekleyiniz.

2.2 Kalibrasyon Yapımı (Ayarlama)

Dolum yapmadan önce emiş hortumunu kullandığınız sıvının içine yerleştiriniz. Filtrenin temiz ve tıkanık olmadığından emin olunuz. Süre ayarı için hortumun dolu olduğundan emin olduktan sonra test dolumu yaparak süreyi ölçün. Bu test denemesini bir kaç kez tekrarlayarak doğru dolum süresi bulunacaktır. Bir salise saniyenin 60 da biridir.

Sisteme giriş şu şekildedir;

Menü Tanımlamaları

W-T (Dolum Zamanı) *Work Time*

S-P (Dolum hızı) *Speed*

S-T (İki Dolum arası bekleme süresi) *Stop time*

Not: **S-T** ayarlaması yalnızca otomatik dolular için gereklidir.

Dolum İçin İlk Ayarlama

Öncelikle yapılacak dolum için şişenize uygun dolum hızı (S-P) ve dolum zamanı (W-T) tespit edilmelidir. Örnekte doldurulacak kap yada şişe küçük ise ani sıvı sıçramalarını engellemek için optimum hız belirlenmelidir.

Dolum Hızı Ayarlaması (S-P)

Menüden ilerleme butonuna (2.buton) basarak **Change S-P(hız) +1** veya **Change S-P(hız) -1** ekranlarına ilerleyebilir ve değiştirme /kayıt butonu(3.buton) ile kaydınızı sabitleyebilirsiniz.

Hızı Arttırma

S-P_(hız) +1 ekranında 3. butona tuşlayarak motor hızını arttırabilir ve daha sonra menüden ilerleyerek (Save Flow Speed) ekranından 3.butona basarak kayıt yapabilirsiniz.

Hızı Azaltma

S-P_(hız) -1 ektanında 3. butona tuşlayarak motor hızı azaltabilir ve daha sonra menüden ilerleyerek kayıt etmek istiyormusunuz (Save Flow Speed) ekranından 3.butona basarak kayıt yapabilirsiniz.

Dolum Zamanı Ayarlaması (W-T)

Menüden ilerleme butonuna (2.buton) basarak **Change W-T +1** veya **Change W-T -1** ekranlarına ilerleyebilir ve değiştirme /kayıt butonu(3.buton) ile kaydınızı sabitleyebilirsiniz.

Zaman Arttırma

W-T Seconds ekranında 3. butona tuşlayarak zaman hızını arttırabilir ve daha sonra menüden ilerleyerek (Save cur. W-T Seconds) ekranından 3.butona basarak kayıt yapabilirsiniz.

Zaman Azaltma

W-T Seconds ekranında 3. butona tuşlayarak zaman hızını arttırabilir ve daha sonra menüden ilerleyerek (Save cur. W-T Seconds) ekranından 3.butona basarak kayıt yapabilirsiniz.

Zaman ayarlamasını dilerseñiz saniye + salise olarak ayarlayabilirsiniz.

Otomatik Dolum Zamani Ayarlama (S-T)

Bu ekrandan iki dolum arasına durma zamanı set ederek otomatik dolum yapabilirsiniz.

Durma Zamanı Arttırma

S-T Seconds ekranında 3. butona tuşlayarak zaman hızını arttırabilir ve daha sonra menüden ilerleyerek (Save cur. S-T Seconds) ekranından 3.butona basarak kayıt yapabilirsiniz.

Durma Zamanı Azaltma

S-T Seconds ekranında 3. butona tuşlayarak zaman hızını arttırabilir ve daha sonra menüden ilerleyerek (Save cur. S-T Seconds) ekranından 3.butona basarak kayıt yapabilirsiniz.

Durma Zaman ayarlamasını derseniz saniye + salise olarak ayarlayabilirsiniz.

2.3 Güvenlik Bilgileri

- Kullanmadan önce talimatları okuyunuz ve uyunuz.
- prizinizde topraklama olmalıdır.
- Güç kaynağınız yeterli ve düzgün olmalıdır. Voltaj yeterli değilse ayarlar değişebilir ve cihazınız zarar görebilir.
- Cihazınızın elektrik bölümleri sıvı ile temas etmemelidir. Buna azami dikkat gösteriniz.
- Mümkün olduğunca ara kablo kullanmayınız.
- Cihazımızı geniş havadar ortamlarda kullanmaya özen gösteriniz. Çok uzun süre kullanımlardan kaçınınız.
- Değiştirmesini gerektiren parçalar için servisimizi arayıp orjinal parça kullanınız.
- Cihazın taşınmasında hassasiyet gösteriniz ve sert darbelerden kaçınınız.
- Bilgisayar yazılımı sürümü yeni modellerde güncellenmektedir.
- Yanlızca kuru bez ile kimyasal kullanmadan dış temizliği yapınız.
- Emiş filtresi temizliğine dikkat edilmelidir.
- Isı kaynaklarından uzak tutunuz.
- Çalışma sıcaklığı 10 derece ile 40 derece arasında ortam sıcaklığı 20 ile 40 derece sıcaklıkta kullanınız.
- Çalışırken lastik eldiven kullanımı size ayrıca bir extra güvenlik sağlayacaktır.

3 - Firma Hakkında

Firmamız Hakkında:

DUMAN kardeşler tarafından 2014 yılında kurulan DMN Elektronik, istikrarlı üretim ve disiplinli çalışma, aktif stratejileri ve tecrübeli yaratıcı kadrosu ile alanında ülkesinde lider firmalar arasında olmayı hedeflemiştir. Günümüzde hassas tartılı dolmuş makineleri imalatında hizmet veren şirketimiz kısa sürede bir marka olmayı başarmıştır.

DMN TEKNOLOJİ geniş makine seçenekleri ile yılların tecrübesini imalatını yaptığı ürünlere yansıtırken, yeni teknoloji ve mühendislik yatırımları ile müşterilerinin ihtiyaçlarına en iyi cevap verebilecek şekilde kendisini sürekli geliştirmektedir.

MİSYONUMUZ

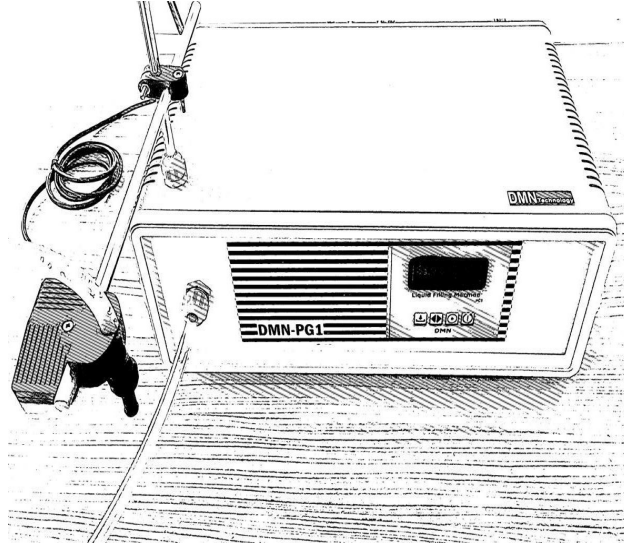
Yılların getirdiği tecrübe ve güveni teknolojiye çevirmek, ürün ve hizmetlerde kaliteden ödün vermeden muhafaza etmek ve daha da ileri teknolojileri taşımaktır.

VİZYONUMUZ

Ticari ve teknolojik alanlarda fark yaratan, müşteri memnuniyetini en önemli faktör tutan, saygınlığın ve güvenilirliğin simgesi bir şirket olmayı sürdürmek.

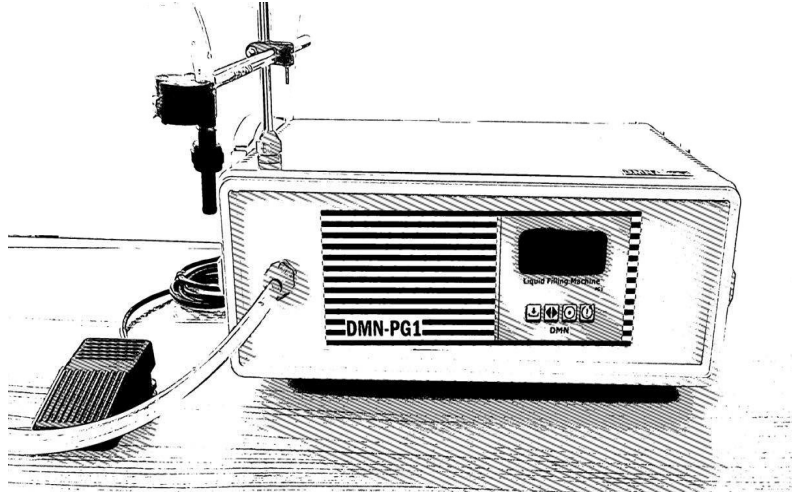
4 - Makinanın Fiziksel Tanıtımı

MODEL NUMARASI DMN-PG1

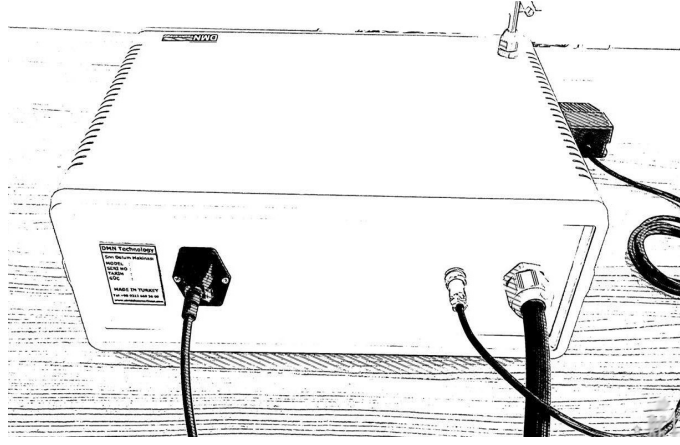


Bu modelde dakiada 6lt sıvı dolumu yapan bir modeldir. Hortum iç çapı 3,5, Dış çapı 6,5mm dir.

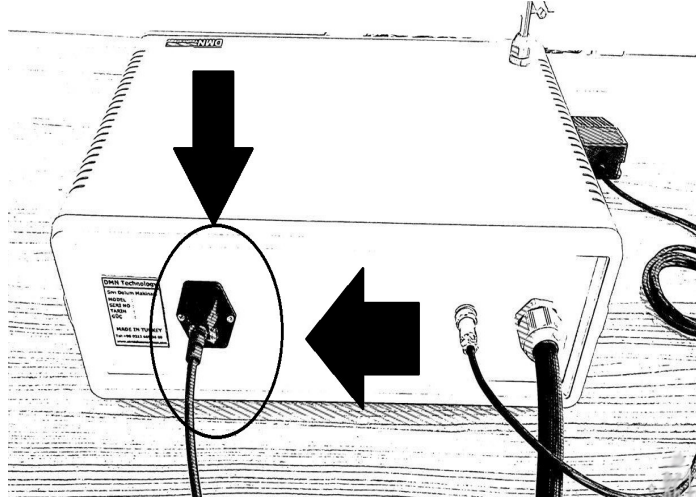
1. Genel Görünüm
 - Ön Panel



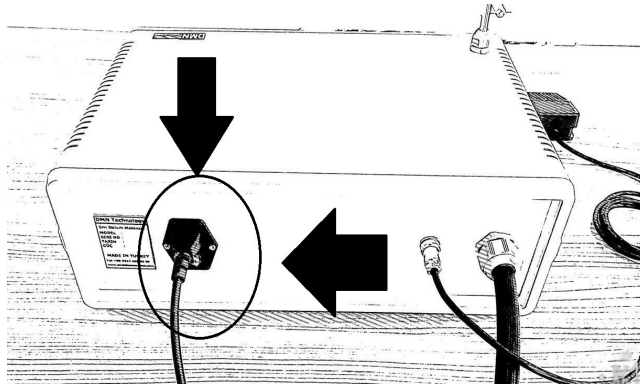
- Arka Panel



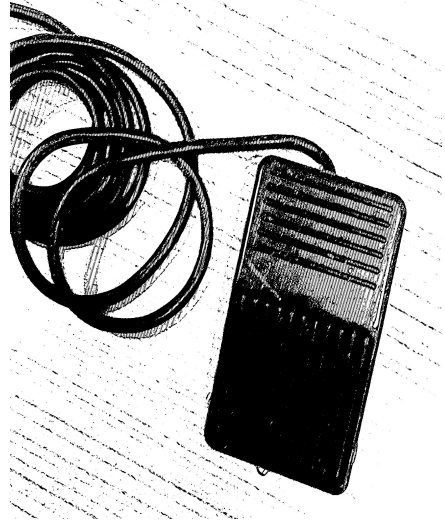
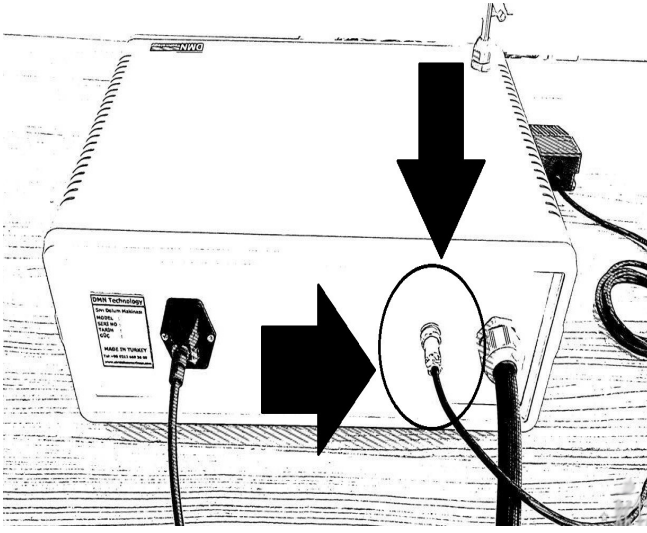
○
2. Açma Kapatma



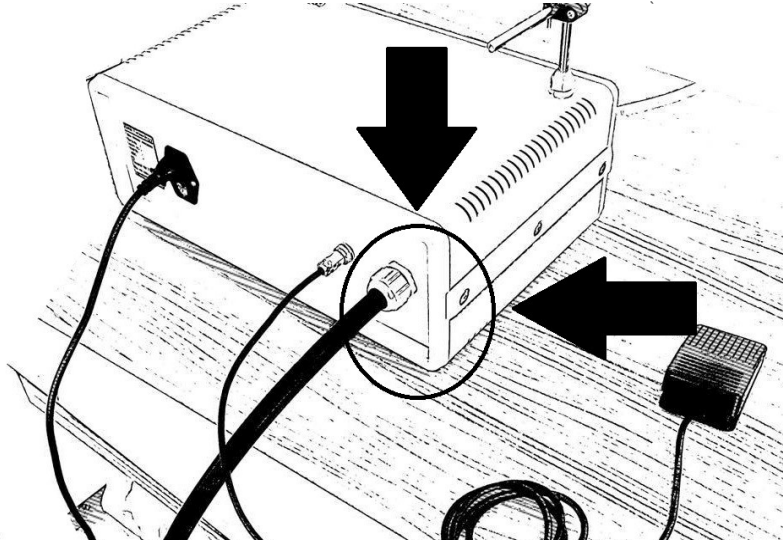
3. Elektrik Kablo Girişİ



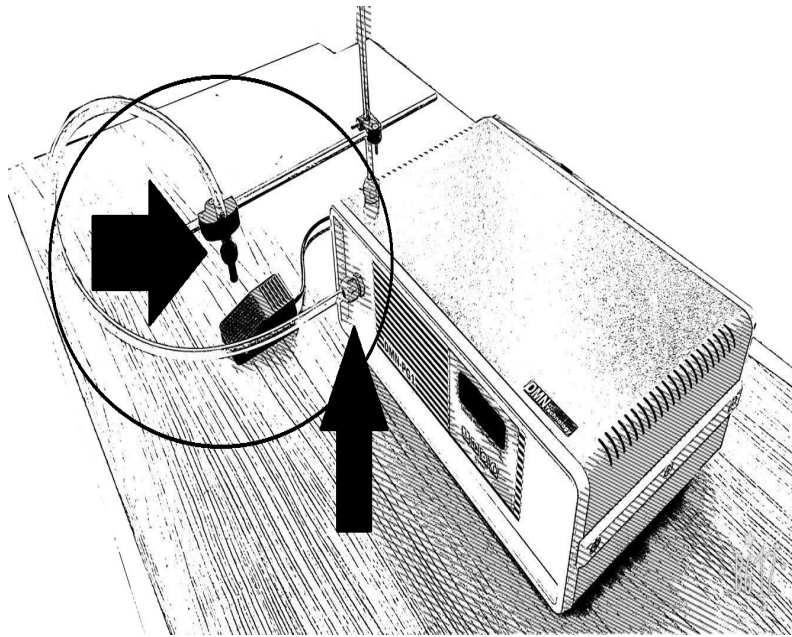
●
4. Pedal girişİ Ve Ayak Pedalı



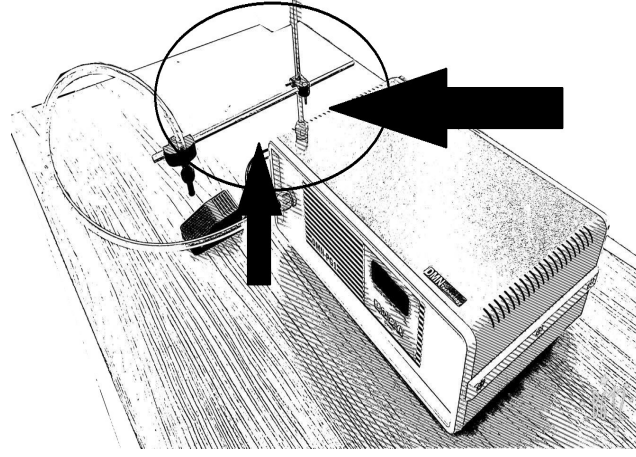
5. Emiş Hortumu



6. ıkış Hortumu



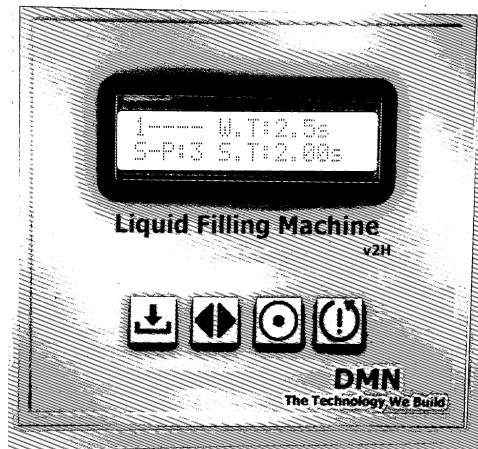
7. Teleskobik ubuk



8. Ağızlık (Nozzol)



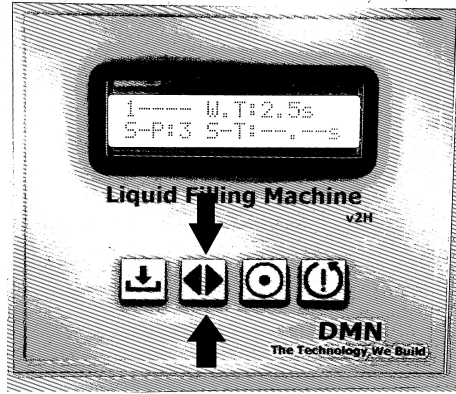
9. Ana Ekran



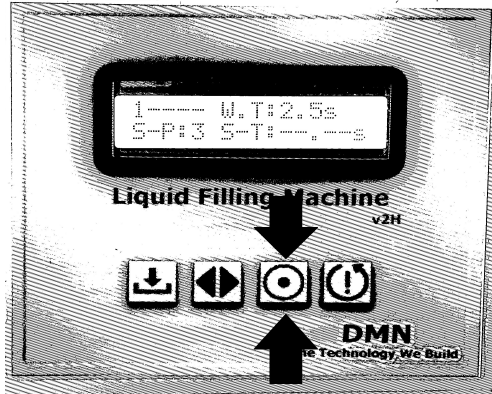
10. Manuel Açma / Kapatma



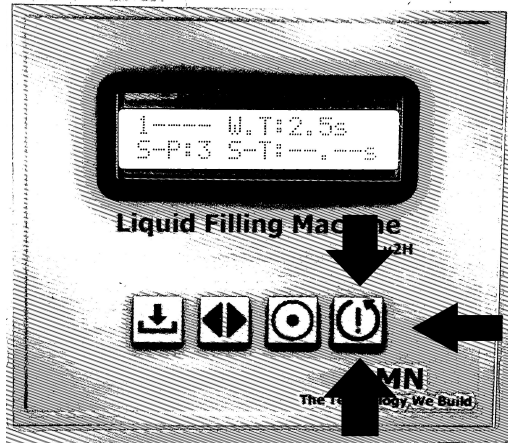
11. Menüde İlerleme



12. Değiştirme ve Kayıt



13. Reset Butonu



5 - Genel Bilgiler

5.1 Genel Kullanım

Sıvı Dolum Makinalarının kullanım amaçları çok geniş olup. Akışkanlık derecesi yüksek olan sıvılarda rahatlıkla kullanabileceğiniz sıvı dolum makinasıdır. İşyerinizdeki yaptığınız dolumlarda size daha hızlı ve rahat kullanım sağlamanın yanında paslanmaz alüminyum'dan yapılmış olmasından dolayı hijyenik ve aynı zamanda sağlıklı bir üründür. Günlük olarak ne kadar üretiminizi takip edebileceğiniz birde sayacı bulunmaktadır. Sıvı Dolum Makinası almanız gerekiyorsa teknolojisi ve markasına güvendiğiniz ürünleri tercih etmelisiniz. DMN Sıvı Dolum Makinası Fabrikanızda, atolyenizde veya laboratuvarınızda gönül ferahlığıyla kullanabilmenize yardımcı olur.

5.2 Yetkili Servis Bilgileri

İstanbul (Yetkili Merkez Servis)
DMN İthalat İhracat LTD. ŞTİ
Aşık Veysel Mahallesi. Atatürk Bulvarı, ParkCity C-7 Ofis blokları, 34510.
Esenkent
İstanbul / Türkiye

5.3 Sorun Giderme

SORUN	OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Işık yok elektrik yok	1)Güç kablosu prize takılmamış. 2) Açma kapatma düğmesi kapalı konumda. 3) Kablo yerine oturmamış.	1) Güç kablosunu prize takın. 2)Açma kapatma düğmesini açınız. 3)Kabloyu sıkıştırınız.
Dolum sırasında sıvı çok az geliyor.	1) Motor Hızı yavaş. 2)Hortum katlanmış 3)Sıvı çok yoğun	1) Motor hızını arttırın. 2)Hortumu düzeltin 3)Pompanın kapasitesinin üzerindeki yoğunluktaki sıvılarda kullanmayın
Ekran görüntüsü bozuluyor	1)Topraksız priz kullanılmıyor 2)Voltaj dengesiz geliyor 3)Hatalı ara kablosu kullanılıyor	1)Topraklı priz kullanınız. 2)Düzenli voltaj sağlayın 3)Ara kablosunu değiştiriniz veya kullanmayınız.
Motordan değişik sesler geliyor	1)Motor arızalı	1)Servise getiriniz. Makinanın içini açmayınız

GÜVENLİK KONTROLÜ: Makine kırılır ya da düşük işlevli çalışırsa, lütfen servisi arayınız. Programı veya ürünü koruma bakımından kapakları açmayınız, elektrik temasından kaçınınız. Size en kısa zamanda ulaşılacaktır.

5.4 Üretici Firma

DMN İthalat İhracat LTD Şti Firması tarafından üretilmiştir. Yerli malıdır.

DMN İthalat İhracat LTD. ŞTİ
Aşık Veysel Mahallesi. Atatürk Bulvarı, ParkCity C-7 Ofis blokları, 34510.
Esenkent
İstanbul / Türkiye

Ofis : +90-212- 669 36 00
Cep : +90-553-960 57 18

E-posta: info@sividolummakinası.com

Her hakkı mahfuzdur. Kopyalanamaz