

Mites



HAYBOY YAĞ ÜNİTESİ



KULLANIM KILAVUZU

MİTES A.Ş. olarak hedefimiz koşulsuz müşteri memnuniyetini sağlamak, insan sağlığı ve çevre güvenliğini ön plana çıkartmaktır. Bu hedefler doğrultusunda oluşturduğumuz emniyet uyarılarını sürekli göz önünde bulundurulması gerekmektedir.

Satın aldığınız ürünü daha uzun ömürlü ve verimli çalışması için lütfen kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

Yağ ünitenizi MİTES A.Ş . yetkili servisine monte ettiriniz.

Yağ ünitenizin bakımını düzenli bir şekilde yapınız veya yaptırınız.

Yağ ünitenizi mutlaka MİTES A.Ş. yetkili servisine tamir ettiriniz.

Hava sıcaklıklarındaki değişiklikler yağın yoğunluğunu değiştireceği için hava sıcaklıklarındaki kalibrasyon işlemi kesinlikle yapılmalı veya yağ ünitesi kapalı bir yerde çalıştırılmalıdır.

Yağ üniteniz kesinlikle yıkanmamalı ve yağış altında bırakılmamalıdır. Aksi takdirde yağ deposuna girebilecek su, ünitenizin içindeki yağın özelliğini bozabilir. Yağ ünitenizi nemli bir bez ile temizlemelisiniz.

Garanti kapsamı içindeki ürünlerde, arızalar sonucu açığa çıkabilecek yakıt, kar, zaman, sermaye gibi kayıplarının tamamı kullanıcı sorumluluğundadır.

UZUN SÜRE KULLANIM İÇİN

Yağ Ünitesinin uzun süre kullanımı için yıpratıcı hareketlerden kaçınınız.

Yağ Ünitesinin dış yüzeyleri hava şartlarına dayanıklı, Elektrostatik Poliester toz boya ile boyanmış olup, bazı modellerimizde krom-nikel paslanmaz sacdan imal edilmiştir. Pasta, polish gibi parlaticıları, solvent ve petrol türevleri içeren temizlik maddeleri kullanılmamalıdır. Ilık deterjanlı su ile bölgenin nem oranına göre belirlenen aralıklarla ünitenin dış yüzey temizliği yapılmalıdır.

7/24 SERVİS YAĞ Ünitesinde herhangi bir arıza söz konusu olduğu takdirde sadece yetkili MİTES servisleri müdahale edebilir. Aksi takdirde üniteniz garanti kapsamı dışında kalacaktır.

YEDEK PARÇA YAĞ Ünitesinin parça değişimi söz konusu olduğu zamanlarda orijinal yedek parçalar tercih edilmesi ünitenin daha verimli ve sağlıklı çalışmasını sağlayacaktır.



GENEL ÖZELLİKLER

ŞASİ KASA : Yekpare çelik konstrüksiyon şasi, elektrostatik toz boyama, iyi aydınlatma ile en zor iklim koşullarında bile paslanmaz ve kir tutmaz.

DESİMETRE : Manyetik hassasiyetli debi sensörü.

SANTRİFÜJ : Dişli tip santrifüj pompa.

ELEKTRİK MOTORU : 12-24 V.DC Elektrik motoru.

AYDINLATMA : 18 Watt floresan.

ELEKTRONİK SAYAÇ : Mikro bilgisayar montaj ve servis kolaylığı sağlayan modüler sistem programlanabilir ve kendini test eder .

EKRAN : 4 Haneli likit kristal ekran. Elektrik kesintilerinde total, satış ve kalibrasyon bilgilerini süresiz koruma özelliğine sahiptir.

ÇALIŞMA GERİLİMİ : 220 Volt A.

YAĞ ÜNİTESİNİN ÇALIŞTIRILMASI

DOLUM için sırası ile yapılması gereken işlemler aşağıda verilmiştir.

1. Yağ ünitenizin arka üst kapağını açınız.
2. Vanaların konumunu dolum konumuna alınız.
3. Dolum musluğuna yağ hortumunu geçiriniz.
4. Kartın sağ üst köşesindeki anahtarı yukarı konuma alınır. Hangi gözün dolumu yapılacak ise o gözün botununa basılır.
5. Deponun haznesi dolduğu zaman dolum otomatik olarak durur yada dolum anahtarı tekrar eski konumuna alınarak dolum işlemi durdurulur.
6. Vanaları tekrar satış konumuna alınız.
7. Clear stop tuşuna basılarak ekran normale döndürülür.

SATIŞ iki şekilde yapılabilir.

A) **Presetsiz satış** için sırasıyla yapılması gereken işlemler şunlardır;

1. Vanaların konumunu kontrol ediniz. Vanalar satış konumunda olmalıdır.
2. Satış musluğunun altına doldurulacak ölçekli bir kap koyunuz.
3. ENTER/START butonuna basınız.
4. Ekranda P-EL yazısını görünüz.
5. Hangi göz çalıştırılacak ise o yağ kazanının butonuna basılır. 6. istenilen miktara gelindiğinde STOP tuşuna basınız .

B) **Presetli satış** için yapılması gereken işlemler şunlardır

1. Vanaların konumunu kontrol ediniz. Vanalar satış konumunda olmalıdır.
2. Satış musluğunun altına doldurulacak ölçekli bir kap koyunuz.
3. Tuş takımında (keyboard) bulunan 0.1 litre ve 1 litre tuşları ile verilmek istenilen miktarı ayarlayınız.

ÖRNEK : 3.2 litrelik bir satış işlemi gerçekleştirecekseniz, üç kere 1 litre tuşuna, iki kerede 0.1 litre tuşuna basmanız yeterli olacaktır.Bu işlem sonucunda ekranda ;

P 3.2

ifadesi görülecektir.

4. Yanlış bir değer girmişseniz **CLEAR/STOP** tuşuna basarak girmek istediğiniz değeri yeniden giriniz.
5. İstenilen değer girildikten sonra **ENTER/START** tuşuna basınız.
6. Hangi göz çalıştırılacak ise onun düğmesine basılır.
7. Ünite istenilen değere geldikten sonra otomatik olarak duracaktır.

**MİTES A.Ş' NİN ÜRETİMİŞ OLDUĞU
ÜRÜNLERİN GARANTİSİ ÜRÜN İLE
SINIRLI OLUP, VERİLEN TALİMATLAR
DOĞRULTUSUNDA KULLANILMASI
MÜŞTERİ SORUMLULUĞUNDADIR.**

TOTALİN GÖRÜLMESİ

Totalin görülmesi için **CLEAR/STOP** tuşuna belli bir süre basılı tutmanız gerekmektedir . Ekranda görülecek olan bilgi toplam satılan litre miktarını göstermektedir. Ekran bu bilgiyi belli bir süre gösterdikten sonra sırayla 2. gözün ve 3. gözün total bilgisini gösterir sonra clear stop butonuna basılır.

NOT: Ekran total bilgilerini sağ gözden başlayarak gösterir.

KALİBRASYON

Kalibrasyon, değişen hava koşullarında değişen yağ hacminin yağ makinenize uygun hale getirilmesi işlemidir. Bu nedenle, özellikle ortam sıcaklığında olabilecek değişimlerde kesinlikle kalibrasyon işlemi yapılmalıdır.

Kalibrasyon yapabilmek için gerekli koşullar şunlardır;

1. Yağ ünitenizin arka üst kapağını veya ön panelini açınız .
2. Vanaları satış konumuna alınız.
3. Satış musluğunun altına 1 litrelik bir kap koyunuz.
4. Panel arka tarafında bulunan yağ ünitesi elektronik kartının üzerindeki kalibrasyon tuşuna basınız.
5. Ekranda; (S E) mesajı görülür.
6. Hangi gözün kalibrasyonu yapılacak ise o gözün butonuna basılır. 7. 1 litrelik kap dolunca **CLEAR/STOP** tuşuna basınız. Kalibrasyon işlemi tamamlanmıştır.

KALİBRASYON İŞLEMİ

KALİBRASYON İŞLEMİ KESİNLİKLE 1 (BİR) LİTRELİK ÖLÇEK İLE YAPILMALIDIR.

Not: 1 litrelik kabın doldurulması esnasında ölçeğin taşmamasına veya az doldurulmamasına dikkat edilmelidir.

UYARI!

Yağ ünitenizin doğru miktarda yağ verip vermediğini belirli zaman aralıkları ile ölçekli bir kap ile kontrol ediniz. Eğer eksik yada fazla yağ verme işlemi varsa kalibrasyon işlemi yapmanız gerekmektedir .Yağ üniteniz elektronik kalibrasyon, özeliğine sahip olduğundan kolay bir şekilde kalibre edilebilir. Kalibrasyon modülüne yetkisiz kişilerin müdahale etmemesi için lütfen yağ ünitenizin anahtarının yetkisiz kişi veya kişilerde olmadığından emin olunuz.

Yağ ünitenizin giriş voltajı 220 volt olup elektronik kartın bulunduğu bölümde 12 Volt' dur.

Mites 

Bildiđimiz İř...