

Kullanım Kılavuzu

Isı Kontrollü Lehimleme İstasyonu

926 Serisi



Önemli: Çalışan güvenliğini sağlamak için, ürünün işi tamamlandığında, güç kablosunu çekiniz.



Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde en son teknoloji ile üretilen ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilen ürünün size uzun yıllar en verimli biçimde ve güvenli bir şekilde hizmet etmesini istiyoruz.

Bu nedenle, ürün'ü kullanmadan önce kılavuzun tamamını dikkatlice okuyunuz.

Maksimum hızlı ısınma, rahat taşıma, konforlu kullanım gibi birçok özelliğe sahip SUNLINE 926 serisi lehimleme istasyonu'nu tercih ettiğiniz için teşekkür ediyoruz.

DK Elektronik Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.

<u>Kutu İçindekiler</u>	1
<u>Güvenlik Uyarıları</u>	2
<u>Ürün Özellikleri</u>	2
<u>Teknik Özellikler</u>	2 - 3
<u>Kullanım</u>	3
<u>Bakım</u>	4
<u>Teknik Servis Bilgileri</u>	7

İÇİNDEKİLER

Kutu İçindekiler

1 Adet Lehimleme İstasyonu Ana Ünite

1 Adet 926 Lehimleme Kol

1 Adet Lehimle Kol Stand

1 Adet Temizleme Süngeri

1 Adet Kullanma Kılavuzu

1 Adet Teknik Servis Bilgi Formu



Güvenlik Uyarıları

Ciddi yaralanmalara ve yangın gibi tehlikeli durumlara sebebiyet vermemek için dikkat edilmesi gereken hususlar;

1. Çevre ve kişisel güvenliğinizi sağlamak için havaya istasyonu kullanılmadığı zaman güç kablosunu prizde bırakmayınız.
2. Kişisel güvenliğinizi sağlamak, uzun kullanım ömrü için Sunline orijinal yedek parça ve aksesuar kullanınız.
3. Arıza durumunda yetkisiz kişilerce cihaza müdahale ettirmeyiniz. Cihaz ile birlikte verilen teknik servis bilgi formunu doldurun ve formdaki yönergeleri takip ediniz.
4. Cihaz güç kablosu mutlaka topraklı prize takılı olarak kullanılmalıdır.
5. Çalışma esnasında havaya istasyonunun lehimleme kol uç sıcaklığı 400 ° C ye ulaşabileceğinden yanıcı malzemeleri lehimleme işlemi için bu ürün kullanılmamalıdır.
6. Çalışacağınız ortamın güvenli olduğundan emin olduktan sonra cihazı açınız.
7. Güç kablosu takılı ve havaya istasyonu çalışır ciddi yanıklara sebebiyet vermemek için havaya ucu değişimi cihaz kapatılıp soğuduktan sonra yapılmalıdır.
8. Lehimle dışında farklı kaynak işlemlerinde sert ve pürüzlü yüzeylere sürterek temizleme işlemlerinde kesinlikle kullanmayınız.
9. Lehimleme esnasında çıkacak olan zehirli lehim dumanı için çalıştığınız ortamda uygun havalandırma olmasına dikkat ediniz.

Ürün Özellikleri

Sektör profesyonellerinin lehimleme işlemlerindeki hız ve maksimum performans ihtiyacına Sunline 926B Lehimleme İstasyonu cevap veriyor. Kompakt bir tasarıma sahip lehimleme istasyonu, ergonomik dizaynı ile de kullanım kolaylığı sağlar. Sahip olduğu benzersiz “arıza tespit uyarı sistemi” sayesinde de size güvenli çalışma koşulları yaratır.

Teknik Özellikler

Güç Voltaj ————— AC 220V/ 60Hz ve 110V/50Hz

Güç Seçim Seçenekleri ——— 35W/45W/60W

Ayarlanabilir Sıcaklık Aralığı —200°C-500°C

Lehimleme Uç Voltaj Kaybı — <5mV

Fonksiyon

- En son gelişmiş hassas sıcaklık kontrolü
- Yüksek kaliteli rezistans, hızlı ısınır ve uzun ömürlüdür.
- Lehimleme kol metal kısmı yüksek mukavemetli çelik (304) ile üretilmiştir.
- Konforlu ve güvenli bir kullanım için lehimleme kol sapı ile çelik boru arasında ısı yalıtım halkası vardır.
- Kulp ve plakalarda yüksek ısı hasarlarını önlemek için yalıtım teknolojisi ferro alaşım bileşenler ile üretilmiştir.

Makine sıcaklık ayarı ve sıcaklık ilişkisi:
MIN=200°C ORTA =330°C MAX=500°C

Kullanım

Kullanma Talimatları

- MIN sıcaklık topuzu.
- Cihazın kurulumun yapın lehimle kolu lehimle stnadına konumlandırınız.
- Gücü açın, gücü gösteren ışık parlak bir şekilde yanacaktır.
- İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlayınız.
- Sıcaklığı en uygun şekilde ayarlayınız.

Çok düşük sıcaklık lehim çözülmesini yavaşlatacaktır. Çok yüksek sıcaklık ise devreyi kömürleştirerek yakmanıza neden olabilir. Havya ucu ile lehimleme sıcaklığı arasındaki fark % 40 (60/40) 'dır.

Örnek:

Lehimleme noktası sıcaklığı	215°C
Olağan kullanım sıcaklığı	270-320°C
Üretim hat sıcaklığı	320-380°C

Dikkat:

Kısa süreli kullanım için lütfen 380°C üzerinde kullanmayınız.

Cihazı çok uzun süre 380 °C ve üzerinde kullanmayın. Lehimleme / sökme / onarım işlemlerinizi daha verimli olacaktır. Oksitlenme olup olmadığını kontrol edin

Dikkat: Oksitlenme var ise ucu çıkartıp temizleyin.

Uç Sıcaklığı

Yüksek sıcaklık uç ömrünü kısaltır. Mükemmel ısı geri kazanımı ve verimlilik için kullanımınızda mümkün olan düşük sıcaklığı tercih edin. Çalışma yapmadığınız zamanlarda ısı açık konumda olmamalıdır. Çalışılmayan ancak ısı açık olan durumlarda havya uç oksitlenme olasılığı çok fazla olacak ve havya lehimleme ucu iletkenliğini kaybedecektir. Sunline ısı kontrollu havya kullanımı sona erdikten sonra oksitlenmeyi engellemek için lehimleme uçlarını temiz ve nemli bir bez ile temizleyin. Lehimleme uç aşınmış ve deforme olmuş ise orijinal yedek sunline havya uç ile değiştirin. Sünger’de siyah bir iz bırakıyor ise leke bırakmayana kadar ucu sünger ile temizleyin ardından yeni lehime temas ettirin.



Ayrıştırılmamış elektrikli ev aletleri atılamaz. Tehlikeli maddeler yeraltı sularına sızabilir. Yeni cihaz değişimi için eski cihaz satıcı'ya iade edilmelidir. Eski cihaz atılmamalıdır.

Ürün Deklerasyonu:

Ürün Tanımlaması : Sunline 926 Isı Kontrollu Lehimleme İstasyonu

Ticari Tanımlama: Sunline 926 Isı Kontrollu Lehimleme İstasyonu

Model: 926

Menşe Ülke : P.R.C

ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

Ürün kutusunda bulunan Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun. 7/24 Destek hattını arayarak ürün sevki için bilgi verin.

Cihazı Garanti Kapsamı Dışında Bırakan Sebepler

Sahip olduğunuz cihaz için belirlenmiş kullanım standartlarına uymak tüketicinin yükümlülüğündedir.

- 1. SIVI TEMASI;** Cihazınızı her türlü sıvı temasından ve nemli ortamdan koruyunuz.
- 2. CİHAZIN DARBE GÖRMESİ;** Cihazın darbe görmesi, yere düşmesi, (cihaz üzerine ağır cisim konulması veya esnemelere maruz kalması'da darbe ile aynı etkileri yaratmaktadır) yangın, sel veya yıldırım düşmesi durumunda meydana gelen hasar ve arızalar.
- 3. DEĞİŞİM GEREKTİREN HALLERDE UYULMASI GEREKENLER;** Fabrikasyon hatası olan cihazların değişimi için cihaz orjinal ambalajı içerisinde olmalıdır ve ambalajın yıpranmamış ve yırtılmamış olması gerekmektedir. Ayrıca cihazın dış görünümünde kesinlikle hasar olmamalıdır. Aldığınız faturanın bir kopyasında cihaz ile birlikte gönderilmelidir.
- 4. YETKİSİZ MÜDAHALE;** Ürüne ait bir parçayı değiştirme, yetkisiz kişilerce yaptırılacak onarımlar ve DK Elektronik garantisinde olmayan bir yedek parça kullanımı yetkisiz müdahale durumuna girmektedir.
- 5. YÜKSEK VOLTAJ VE AŞIRI YÜK;** Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı topraksız priz kullanılması, hatalı elektrik tesiatından meydana gelen hasar ve arızalar. Cihazın besleme voltajı ve çektiği akım cihaz dizayn edilirken belirlenir. Cihazın alabileceği voltaj ve akım birimleri cihazın kullanma kılavuzunda belirtilmiştir.
- 6. KULLANMA KILAVUZU VE GARANTİ BELGESİNDE BELİRTİLEN HUSUSLARA AYKIRI KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN ARIZALAR;** Cihazın verimli kullanılmasını sağlamak can ve mal güvenliğini korumak amacıyla DK Elektronik kullanım kılavuzlarında yeterli bilgilendirme ve uyarıları yapmaktadır. Kullanıcıların belirtilen bu hususlara uyması şarttır. Cihaz garanti belgesiyle birlikte, satış belgesinin bir fotokopisinin de muhafaza edilmesi gerekmektedir. Cihazın garanti belgesinde satın alma tarihi fatura numarası ve yetkili satıcı kaşe ve imzası bulunmalıdır.
- 7. GARANTİ KAPSAM DIŞI DURUM VE SARF MALZEMELER;** Isı kontrollü ve sıcak hava üflemeli havya istasyonlarının tamamında kullanılan ve kullanım ömürleri yapılacak lehimleme işlemleri ile orantılı olan havya uçları sürekli kullanım sonucu tükendiğinden, lehimleme kolları ve sıcak hava kolları ise çalışma esnasında yüksek ısı değerlerine ulaştığında (ortalama 250C / 300C) lehimleme kol içerisindeki ısıtıcı rezistans düşme, çarpma, sarsıntı v.b. durumlarda darbelere karşı hassasiyetli hale gelecek ve kesinlikle zarar görecektir. Kullanıcı kullanım esnasında söz konusu lehimleme kolları düşürme çarpma v.b darbelere karşı itina ile kullanmak durumundadır. Lehimleme işlemine ara verildiğinde lehimleme kollarını bekleme standında muhafaza etmelidir. Aksi durumlarda darbe sonucu zarar görmesi durumunda ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.

Tüketici Kanununun 11. Maddesinde Tüketicie Sağlanan Seçimlik Hakları;

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıyoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

3. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurunun tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

4. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

Tüketicilerin Şikayet ve İtirazları Konusundaki Başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine Yapabileceklerine İlişkin Bilgi

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur. Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

