



### SENSÖR KONTROLLU KAYNAK BAŞLIĞI

Optik sensor ile kontrol edilebilen otomatik LCD koruma filtresine sahip koruyucu kaynak başlığıdır.



### AS1030 GÖZ KORUMA SİSTEMİ

En ekonomik göz koruma sistemidir. Size üç farklı değiştirilebilir lens seçeneği sunmaktadır. Size PUK S450 ile koordineli çalışabilen göz koruma sistemi sağlamaktadır.



### ARGON GAZI REGÜLATÖRÜ

Koruyucu gaz kaynak bölgesinde oksitlenmeyi engelleyerek ve kaynak arkının daha iyi oluşmasını sağlayarak size en iyi kaynak sonucunu verir. PUK S450 kaynak makinesi için sadece 2lt/dak gaza ihtiyaç vardır, Lampert tarafından üretilen Argon regülatörü ile bu ayarı çok rahatlıkla yapabilmektesiniz.



### KAYNAK ELEKTROTLARI

En iyi kaynak sonucunu alabilmek için kaynak elektrotunun ucu sivri olmalıdır. Cihaz ile birlikte 0,5mm ve 0,6mm çaplarında tungsten elektrotlar verilmektedir. Ayrıca bu elektrotlar ile çıkan elmas disk tipik mikro motorlara takılarak elektrotlar sivriltilebilmektedir.

Elektrot bileyici motor (no. 100 856) pratik bir aksesuar olarak elektrotların sivriltilmesi için çok uygun bir aparatır.

# Yenilikçi hassas kaynak. Yeni PUK S450



Daha fazla bilgi için sitemizi ziyaret edin

[www.lampert.info](http://www.lampert.info)



29 Ekim Cad. No: 47 Kat: 1 Ceritler Binası 34197 Yenibosna, Bahçelievler İstanbul / Türkiye  
Tel: (+90) 212 65219 97 e-mail : [info@teknikdokum.com](mailto:info@teknikdokum.com) - [www.teknikdokum.com](http://www.teknikdokum.com)

Lampert Werktechnik GmbH · Ettlebener Straße 27 · D-97440 Werneck · Tel. +49.9722.9459-0 · [mail@lampert.info](mailto:mail@lampert.info)



### Kullanıcı güvenliği ilk gelir

Puk'un kaynak için göz koruma ekipmanları DIN CERTCO tarafından sertifikalandırılmıştır.



### Dizayn ve teknoloji için ödüller

Kaynak makinemiz sadece yenilikçi teknolojisi için değil tasarımı için de seçkindir. Bunun anlamı müşterilerimizin lider bir teknolojiyi kullanırken göz alıcı bir tasarımdan yoksun kalmayacaklarından emin olabilirler.



### Test edilmiş cihaz güvenliği

Cüvenlik Lampert'te en başta. Tüm makine ve aksesuarlarımız DIN standartlarına uygun olarak "CE" testleri yapılarak sertifikalandırılmıştır. Bu yüzden müşterilerimiz cihazlarımızın güvenliğine ve dayanıklılığına her zaman güvenebilir.



### Yüksek talepler için kalite

Bizler yüksek üretim ve kalite standartlarını en üst seviyede tutarız; partnerlerimizle ve tedarikçilerimiz ile yakın temas halindeyiz ve cihazımızın dayanıklılığın farkındayız : Bu yüzden gururla ürünümüzün arkasındayız  
Made in Germany!

S450

# PUK S450

## Reklam sektörü için yeni bir

Hızlı, kolay ve dayanıklı. Deformasyonsuz ve yanık izsiz, kaynak sonrası herhangi bir son işlem gerektirmez.

PUK S450 kaynak makinesi ince ve küçük işlerinde kullanılan kompakt ve çok yönlü bir cihazdır.

Kullanım prensibi ve uygulama alanındaki çeşitliliği ile lazer kaynak makinelerine çok yakın sonuçlar vermektedir. Lazer kaynak makinelerinde yapılabilecek küçük dayanıklı kaynak noktaları veya en derin pozisyonların kaynağın kolaylıkla PUK S450 ile yapabilmektesiniz. PUK S450 Lehim yöntemine kıyasla kaynak bölgesinde çok az bir ısınmaya neden olmakta ve bu sayede deformasyon yapmamakta ve iz bırakmamaktadır.

PUK S450 ile paslanmaz kutu harflerin kaynağında hassas bir şekilde herhangi bir iz bırakmadan yapmanız çok kolaydır. Kaynak yapıldıktan yıllar sonra bile kutu harflerinizde herhangi bir deformasyon veya kimyasal reaksiyon göremezsiniz.

PUK kaynağı için büyük bir ustalığa ihtiyaç yoktur. Kaynak elektrotunun kaynak parçasına hafifçe değmesi ile kaynak otomatik olarak gerçekleşir. Kaynak gerçekleştikten hemen sonra kaynak elektrotu kendini geri çekerek parçaya yapışmasını engeller ve bu sayede sürekli ve sağlıklı kaynak yapmanıza olanak sağlar.



## Gerçekler kendini gösterir.



### ÜSTÜN KAYNAK KARAKTERİSTİKLERİ

- Doğru akım kaynağına uygun tüm materyaller için sürekli tekrarlanabilen yüksek kalitede kaynak sonuçları
- Punta kaynağında hassas pozisyonlama
- Çok düşük ve kontrol edilebilen kaynak ısısı
- En ince materyallerde kaynak mümkündür
- Koruyucu gaz ile kaynak

### "MADE IN GERMANY" KALİTESİNDE LAMPERT

### TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ

### ERGONOMİK BOYUTLARDA – HER ATÖLYEYE SİĞABİLİR

### KOLAY VE SEZGİSEL KULLANIM

- Bakıma gerek duymayan teknoloji
- Düşük yatırım maliyeti, mükemmel fiyat performans oranı
- Hassas kaynaklar için hassas kaynak torcu
- Lehime göre daha hızlı ve kolay kaynak
- Düşük maliyetli sarf malzemesi
- Düşük Argon gazı tüketimi
- İşinizi kolaylaştıran aksesuarlar