



Yeni PUK 6

Rakipsiz Hassas Kaynak



Lampert'den SON YENİLİK: Yeni PUK 6



Ergonomik Tasarım

Çevir-bas-eğ fonksiyonlarına sahip yeni PUK düğmesi ile ayar değiştirmek daha hızlı ve daha kolay. Yeni PUK düğmesi ile tek elinizle tüm fonksiyonlara erişebileceğiniz ve diğer elinizle de kaynakacağınız parçayı tutabileceksiniz.

Kullanıcı Dostu

Yeni yüksek çözünürlüğe sahip ekran hangi açıdan bakılırsa bakılırsın net bir görüntüye imkan vermektedir. Yeni yazılımı ile tüm parametreler ekranda şekiller ile ifade edilmekte, bu sayede yeni PUK 6 daha anlaşılır ve kolay bir arayüz sunmaktadır.

Kullanımda Konfor

PUK 6 üç seviyede ayarlanabilen yeni hız fonksiyonu sayesinde ihtiyaç duyulan her hızda kaynak yapmaya olanak verir. Yeniden tasarlanmış Mikro Mod ile çok ince parçaları en düşük güç ve zaman aralığında kaynatmak mümkündür. Patentli yazılımı sayesinde PUK 6 yeni başlayanlar için cihaza alışmak, hatasız kaynak yapmak ve daha iyi bir kaynak kontrolü sağlamak açısından eşsiz kolaylık sunar.

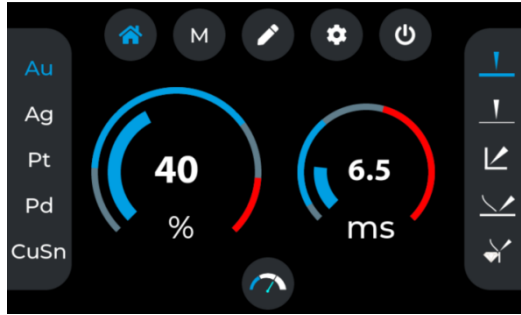
İyileştirilmiş Kaynak Sonuçları

PUK 6 mücevher üretiminde kullanılan tüm kaynatılabilir metaller için optimize edilmiş parametrelerle mükemmel kaynak sonuçları sunar. Yeni hız fonksiyonu gümüş, bakır gibi yüksek iletkenliğe sahip metallerde üstün kaynak performansı sağlar.

PUK 6'nın Yenilenmiş Arayüzü

Ana menü, mikro mod, ayarlar ve standby modunun seçileceği alan.

Metal tipinin seçileceği alan.
Metaller kimyasal simgeleri ile gösterildiğinden dilden bağımsız olarak kolayca seçim yapabilirsiniz.



Kaynak tipinin seçileceği alan.
Alın kaynağı,
ince parça kaynağı,
köşe kaynağı,
parçaya tel ekleme,
taş kenarında kaynak.

Güç, darbe süresi ve kaynak hızı fonksiyonlarının ayarlandığı alan.

Göz Koruma Sistemleri

PUK 6 ile Hassas Kaynak ve İdeal Göz Koruması

SM6 Kaynak Mikroskobu

- PUK 6'ya mükemmel şekilde uyarlanmış yeni zarif tasarım
- Optimum konfor ve ergonomik çalışma pozisyonu için yükseklik ve eğim ayarı
- Rahat çalışma için yastıklı el destekleri
- Güçlü LED ile optimum aydınlatma, 4 parlaklık seviyesi
- 10 kat büyütme ile yüksek hassasiyet (isteğe bağlı 15 kat)
- Elektronik kontrollü LCD göz koruma sistemi
- Gözlem mikroskobu olarak da kullanılabilir

SMG6 Pivot Kollu Kaynak Mikroskobu

- PUK 6'ya mükemmel şekilde uyarlanmış yeni zarif tasarım
- Pivot kol ile her yöne dönen mikroskopa büyük parçaların kaynağı kolaylaşır
- Kişiye göre ayarlanabilen baş dayanağı
- Çalışma masasına monte edilebilen gövde
- Güçlü LED ile optimum aydınlatma, 4 parlaklık seviyesi
- 10 kat büyütme ile yüksek hassasiyet (isteğe bağlı 15 kat)
- Elektronik kontrollü LCD göz koruma sistemi
- Gözlem mikroskobu olarak da kullanılabilir



PUK 6 ile Mükemmel Sonuçlar Sağlayan Aksesuarlar

Lampert Argon Regülatörü

Doğru miktarda argon gazı akışı doğru bir kaynak sonucu için önemli bir ön koşuldur. Argon gazı kaynağın daha sağlam olmasını ve parçada daha az iz bırakmasını sağlar.



Elektrot Bileme Motoru

Kaynak sonucunun iyi olması için elektrot uçlarının sivri olması gerekmektedir. Elektrotları mükemmel bir şekilde sivriltebilmek için kullanımı basit ve hızlı olan elektrot bileyici önerilmektedir.



PUK Elektrotlar

Her uygulama için çeşitli çaplarda (0.5 - 0.6 - 0.8 ve 1.0 mm.) elektrotlar mevcuttur: PUK elektrotlar her birinde 10 elektrot bulunan paketler halinde satışa sunulmaktadır..

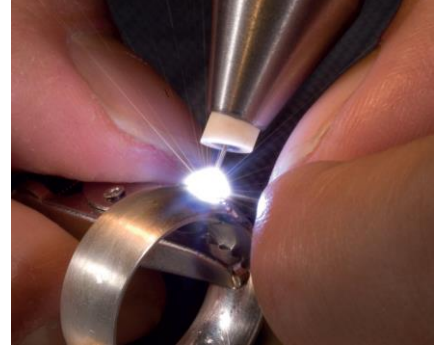


PUK Kaynak Telleri

Kaynak tellerinin alaşımları ve boyutları PUK hassas kaynak cihazları için özel olarak seçilmiştir. Yeni ambalaj sadece çevre dostu değil, aynı zamanda tel sürücü olarak kullanılabilir pratik bir aksesuardır.



LAMPERT.



WEB sitemizden cihazlar ve aksesuarlar, kaynak teknikleri ile ilgili detaylı bilgi ve videolara ulaşabilirsiniz.

www.mikrotigkaynak.com



Türkiye Temsilcisi

Yenibosna Merkez Mh. 29 Ekim Cd. No:47 Bahçelievler 34197 İstanbul/Türkiye · Tel. +90 212 652 19 97 · lampert@teknikdokum.com

Üretici Firma

Lampert Werktechnik GmbH · Ettlebener Straße 27 · 97440 Werneck · Tel. +49.9722.9459-0 · mail@lampert.info

