



Marine Engineering

Yayla Mah. Vatan Cad. Meka İş Merk.
No:58 Kat:3 D:15 Tuzla / İSTANBUL
Tel.: 0216-701 23 13 - Fax: 0216-701 23 14

ELEKTROD KAYNAK PENSELERİ KULLANMA TALİMATI

Kullanım Talimatları – Urun Özellikleri

- Endüstri ve atölyelerde sürekli kaynağa elverişlidir.
- Tamamen izole edilmiştir.
- Ağız izolasyonu ve sap yanmaz ve darbelere dayanıklıdır.
- Sap el kaymalarını önleyecek şekilde dizayn edilmiştir.
- Kablo yuksuğu bakır malzemeden olup nikel kaplanmıştır.
- Yay ısı deformasyonundan korunmuş ve izole edilmiştir.

Guvenlik Uyarıları

- İzolasyon parçalarının tamamı takılı haldeyken kullanılmalıdır.
- Koruyucu eldiven ve kaynak maskesi ile çalışılmalıdır.
- Topraklama pensesi is parçasına sabitlenmelidir.
- Pense ve kablo bağlantıları suyla temas etmemelidir.

Esas Kullanım Amacı

Elektrot tutucu görevini görmektedir. Bu işlevinin haricinde kullanılmamalıdır.

Paketleme ve Nakliye

Naylon ambalaj içerisinde ve 1 kolide 50 adet bulunmaktadır.
Nakliye ve stoklama esnasında naylon ambalajından çıkarılmamalıdır.

Montaj ve Demontaj

- Kablo ile pense bağlantısı , kablo yuksuğu vasıtasıyla yapılır.
- Kablonun yuksuk icinde kalacak kısmının izolasyonu tamamen soyulmalıdır. Yeterli kesite sahip kablo kullanılmadığında , kablo ucu kat yapılarak yuksuğun icini dolduracak hale getirilmelidir.
- Kaynak kablosu , yuksuk icine yerleştirilerek pensenin yuvasına , arkada boşluk kalmayacak şekilde oturtulmalıdır.
- Setuskur 6'lık allen anahtar ile sıkılarak kablonun tesbiti yapılır. Setuskur yüzeyden dışarı taşmamalıdır.
- Demontaj için bu işlemlerin tersi yapılır.

Model Özellikleri

Model	Beyan Akımı A	Elektrod Çapı (mm)	Kablo Kesiti mm ²
MKP – 200	200	2,00 – 3,25	10 – 35
MKP – 300	300	2,00 – 5,00	25 – 70
MKP – 500	500	2,00 – 6,00	50 – 95
MKP – 600	600	2,00 – 8,00	70 – 95

Not : Akım değeri % 60 kullanma faktörü için beyan edilmiştir.