



STOKLARIMIZDA



Kısaca en iyisi
Daha kolay olamaz!



2 Adımda Mükemmel Kaynak



1.

Çapı Seçin



2.

Tetiğe Basın

++ Tabanca Kaynak Gücü İçin Ayar Gerektirmez
(Yay Kuvveti)

++ Tüm malzemeler için tek ayarlama
(Çelik, paslanmaz çelik, Alüminyum)

Makine Seti:

- **Güç Kaynağı** (CDi 502)
- **Tabanca** (C 06-3)
- **Topraklama Kablosu**
- **Aksesuarlar**



Çoklu voltaj girişi sayesinde tüm dünyada kullanım!

CDi 502 Kaynak Ünitesi

- M3 ile M6, çap. 3 ile 6 mm (#4 to 1/4")

Teknoloji	Inverter Kapasitör Şarj Teknolojisi
Kaynak Aralığı	Saplamalar (Çelik, Paslanmaz Çelik) M3-M6 Çap 3 ile 6 mm (#4to 1/4") Saplamalar (Alüminyum) M3-M4 çap 3 ile 4 mm (#4 ile #8)
Kaynak Malzemesi	Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Oranı	M6 = 10 adet / dakika (95 V voltajda)
Kapasite	100 000 µF
Kaynak Zamanı	1 ile 3 milisaniye
Enerji	500 Ws
Şarj Voltajı	50 to 100 V (Aşamasız voltaj düzenleme)
Primary Güç	100 V to 240 V, 50/60 Hz, 10 AT
Güç Kaynağı	Kapasitör
Soğutma Tipi	F (Sıcaklık kontrollü soğutma fanı)
IP-Kodu	IP 23
Boyutlar U x G x Y	363 x 163 x 257 mm (14.29" x 6.42" x 10.12") Tutma Kolu Dahil
Ağırlık	9.9 kg (21.83 lbs)



C 06-3 Kaynak Saplama Tabancası

- Ayarlamak için tabancaya gerek yok (Yay Kuvveti)

Kaynak Süreci	Kapasitör deşarj kaynak saplama
Kaynak Uzunluğu 6-40mm	6 to 40 mm (0.24" to 1.57"); daha uzun saplamalar opsiyonel aksesuarlar ile uygulanabilir
Kaynak Malzemesi	Depending on the used stud welding unit
Kaynak Tipi	Her tip ve şekil (özel ağızlar sağlanırsa)
Sac Kalınlığı	0.5 mm den başlar (0.02")
Kaynak Kablosu	3 m (9.84')
IP Kodu	IP 20
İş Ortamı Gürültü Seviyesi	90 dB den fazla sese sebep olabilir
Boyutlar U x G x Y	170 x 40 x 140 mm (6.70" x 1.57" x 5.51") kablo hariç
Ağırlık	0.5 kg



Topraklama Kablosu

- 2.5 m, 25 mm², 1



Aksesuarlar

- M3 M6 Kaynak Saplama Ucu