



UYGULAMA

Özellikle ince levhalar için uygundur (en az 0,5 mm)

ÖZELLİKLER

- * Mikrodenetleyici
- * İşlev izleme
- * Hata kodlarının görüntülenmesi
- * Kütüphane işlevi
- * Süreç izleme

GÜVENLİK

- * Entegre şebeke filtresi
- * Büyük şebeke gerilimi dalgalanmaları olan şantiyeler için ideal
- * Cünlük ile yüksek gerilim testi
- * Kaynak hatlarından galvanik olarak ayrılmış kontrol ünitesi
- * Sıcaklık ayarlı ventilatör

ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA
Kaynak Saplama Çapı	M3 ile M8 çap 2 ile 8mm
Kaynak Materyali	Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Miktarı	M3 / #4 = 40 saplama/dak. (gerilim 60 V) M8 / 5/16" = 21 saplama/dak. (gerilim 170 V) (M10 / 7/16" = 17 saplama/dak. (gerilim 210 V)
Kapasite	99.000 MF
Kaynak Zamanı	1 ile 3ms
Enerji	2.400 Ws / 800 Ws
Şarj Voltajı	50 ile 220V(arası adım adım regülatör ayarlı)
Güç Kaynağı	Kondansatör
Soğutma Tipi	F(ısı kontrollü soğutma fanı)
Ana Güç	85 ile 265V - Geniş dağılım seçimi
Koruma Sınıfı	IP 21
Boyutlar LxWxH	Kulpsuz 570x285x290mm
Ağırlık	26 Kg
Uygun Tabanca Modeli	C08 - CA08 - PAH-1 - KAH412 - KAH412LA

UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANÇALARI

