



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 M10 çap 3 ile 10mm
Kaynak Materyali	Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Miktarı	M3=43 saplama/dak. M8=25 Saplama/dak. M10=25 Saplama/dak
Kapasite	132.000 MF / 66.000
Kaynak Zamanı	1 ile 3ms
Enerji	3.200 Ws / 1600
Şarj Voltajı	50 ile 220V(arası adım adım regülatör ayarlı)
Güç Kaynağı	Kondansatör
Soğutma Tipi	F (Isı kontrollü soğutma fanı)
Ana Güç	230V 50/60 Hz 10 AT Geniş dağılım seçimi
Koruma Sınıfı	IP 21
Boyutlar LxWxH	Kulpsuz 570x285x290mm
Ağırlık	27 Kg
Uygun Tabanca Modeli	C08 - CA08 - PAH-1 - KAH 412 - KAH 412 LA

UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANÇALARI

