



UYGULAMA

Özellikle 2 mm veya daha kalın levhalar için uygundur

ÖZELLİKLER

- Mikrodenetleyici
- Fonksiyon izleme
- Hata kodlarının görüntülenmesi
- Kütüphane işlevi
- 4 Tabanca bağlantısı (İsteğe bağlı)

GÜVENLİK

- Entegre şebeke filtresi
- Büyük şebeke gerilimi dalgalanmaları olan şantiyeler için ideal
- Günlük ile yüksek gerilim testi
- Yeniden tetikleme kilidi
- Transformatörün termal izlenmesi
- Sıcaklık ayarlı ventilatör
- Kaynak hatlarından galvanik olarak ayrılmış kontrol ünitesi
- Koruma sınıfı IP 21



ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA
Kaynak Saplama Çapı	M3 ila M24, çap. 2 ila 22 mm
Kaynak Materyali	Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Miktarı	Çap. 22 / 7/8" = 6 saplama/dakika
Kaynak Akımı	2 000 A (max.)
Kaynak Zamanı	5 ila 1 500 ms (kademersiz)
Ana Fiş	63 A (400 V şebekeyle)
Mevcut Ayar Aralığı	100 KVA (400V ana şebeke ile)
Ana Güç	400 V, 3 fazlı 50/60 Hz 63AT
Güç Kaynağı	Transformer
Soğutma Tipi	F (Isı kontrollü soğutma fanı)
Ana Güç	400 V, 3 fazlı 50/60 Hz 35AT
Koruma Sınıfı	IP 21
Boyutlar LxWxH	650 x 560 x 1290 mm
Ağırlık	145 kg (1 tabanca bağlantılı) 165 kg (4 tabanca bağlantılı)
Uygun Tabanca Modeli	A 12, A 12-FL, A 16, A 22

UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANICALARI



A 16



A 12
MERKEZLEME BORULU
PPR-2/SC



A 22



A 12
GAZ ÖRTÜLÜ
PSS-1/SC



A 12-FL



A 12
SERAMİK AYAK
DÜZENEĞİ PSC-1



A 12
KORUYUCU GAZ AYAK
TERTIBATI PSS-2

