



UYGULAMA

Özellikle yaklaşık 2 mm veya daha kalın levhalar için uygundur.

ÖZELLİKLER

- Mikrodenetleyici
- Fonksiyon izleme
- Kaldırma testi
- Kütüphane işlevi

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 23



UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANICALARI

ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA
Kaynak Saplama Çapı	M3 ile M24 çap 2 ile 22mm
Kaynak Materyali	Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Miktarı	Çap 22=6 saplama/dak
Kaynak Akımı	2000 A max
Kaynak Zamanı	5 ile 1500 m Saniye
Ana Fiş	63 A (400 V şebekede)
Bağlanılacak Yükleme	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)
Koruma Sınıfı	IP 23
Boyutlar LxWxH	600x500x830mm
Ağırlık	95 Kg
Uygun Tabanca Modeli	A12 / A16 / A22 /A25



A 16



A 22



A 12
MERKEZLEME BORULU
PPR-2/SC



A 12
GAZ ÖRTÜLÜ
PSS-1/SC



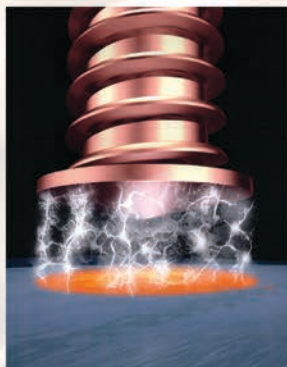
A 12-FL



A 12
SERAMİK AYAK
DÜZENEĞİ PSC-1



A 12
KORUYUCU GAZ AYAK
TERTIBATI PSS-2



VIDEOLAR



KUL. KILAVUZU