

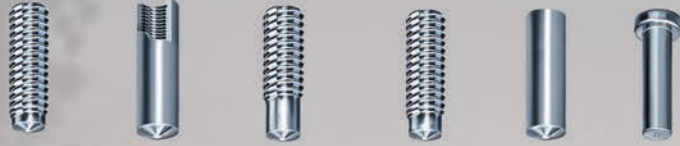


VERİMLİ İNVERTÖR-KAPASİTÖR ŞARJ TEKNOLOJİSİ İLE

- Mikrodenetleyici
- Fonksiyon izleme
- Hata kodlarının görüntülenmesi
- Kaldırma testi
- Güvenlik
- Log ile yüksek voltaj testi

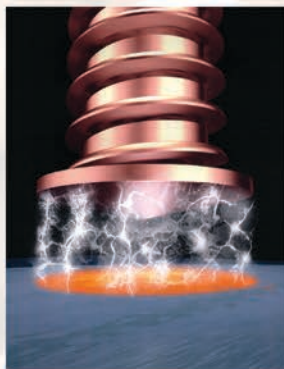
EN YÜKSEK DÜZEYDE KALİTE VE GÜVENLİK

- Entegre şebeke filtresi
- Transformatörün termal izlenmesi
- Soğutma-hava tüneli
- Sıcaklık ayarlı ventilatör
- Koruma sınıfı IP 23
- Kontrol ünitesi kaynak hatlarından galvanik olarak ayrılmıştır



ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA
Kaynak Saplama Çapı	M3 ile M12 çap 2 ile 10mm
Kaynak Materyali	Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Miktarı	7ile 17 saplama/dak saplama çapı ve uygulamaya bağlı
Kaynak Akımı	800A
Kaynak Zamanı	5 ile 1000 m Saniye
Enerji	3.200 Ws / 1600
Ana Fiş	32 A (at 400V mains)
Güç Kaynağı	Transformer
Soğutma Tipi	F (Isı kontrollü soğutma fanı)
Ana Güç	400 V, 3 fazlı 50/60 Hz 35AT
Koruma Sınıfı	IP 23
Boyutlar LxWxH	470x230x220mm
Ağırlık	37 Kg
Uygun Tabanca Modeli	CA08 / A 12 / AI 06 / A16 (PAH-10to-matik Versiyon)

UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANICALARI



VIDEOLAR



KUL. KILAVUZU