



## VERİMLİ İNVERTÖR-KAPASİTÖR ŞARJ TEKNOLOJİSİ İLE

- Muazzam zaman ve enerji tasarrufu (%30 daha az enerji!)
- Entegre şebeke filtresi sayesinde gerilim dalgalanmaları olan şantiyeler için uygun voltaj yapısını bünyesinde sağlar.
- Basit kullanım ve minimum ağırlık
- Endüstriyel tasarım sayesinde son derece uzun ömür
- IP 23 - Kendi sınıfında mümkün olan en yüksek koruma

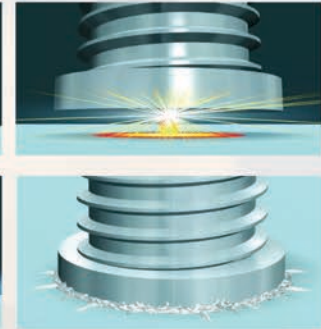
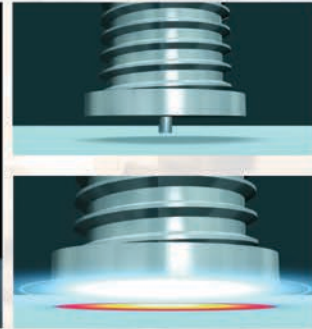
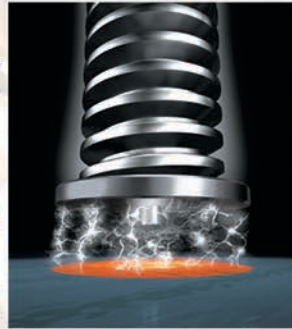
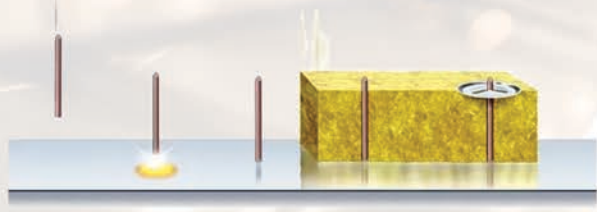
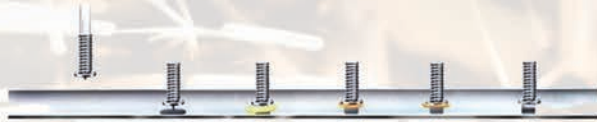
## İKİ ADIMDA KOLAY KAYNAK

- Darbeye dayanıklı kondansatör bataryası - Kondansatörlerin cihaz gövdesine teması yoktur; bu nedenle kıvılcım atlaması (kısa devre) mümkün değildir
- Dakikada 10 adet M6 kaynak imkanı
- Dijital ekran



| ÖZELLİKLER           | AÇIKLAMA                               |
|----------------------|--|
| Kaynak Saplama Çapı  | Çelik M3 ile M6<br>Alüminyum M3 ile M4 |
| Kaynak Materyali     | Çelik, Paslanmaz Çelik                 |
| Kaynak Miktarı       | M6 ile 10 saplama/dak (95V)            |
| Kapasite             | 100 000 µF                             |
| Kaynak Zamanı        | 1 ile 3ms                              |
| Enerji               | 500 Ws                                 |
| Şarj Voltajı         | 50 ile 100V (Regülatör Ayarlı)         |
| Güç Kaynağı          | Kondansatör                            |
| Soğutma Tipi         | F (Isı kontrollü soğutma fanı)         |
| Ana Güç              | 100 V to 240 V, 50/60 Hz, 10 AT        |
| Koruma Sınıfı        | IP 23                                  |
| Boyutlar LxWxH       | Kulpsuz 363 x 163 x 257 mm             |
| Ağırlık              | 9.9 Kg                                 |
| Uygun Tabanca Modeli | C08 - CA08 - CL03 - CL Small           |

## UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANICALARI



CD

