



## RAKİPSİZ YENİ GÜÇ PAKETİ

Verimli invertör-kapasitör şarj teknolojisi ile  
Muazzam zaman ve enerji tasarrufu (%30 daha az enerji!)  
Sınıfının en yüksek devir sayısı (40 saplama/dak.'ya kadar)  
220 V şarj gerilimi sayesinde %20 enerji rezervi  
Basit kullanım ve minimum ağırlık (önceki modele göre %20 daha hafif)  
Sağlam ve işlevsel endüstriyel tasarım sayesinde son derece uzun ömür  
En yüksek kalite ve güvenlik seviyesi

## EN YÜKSEK DÜZEYDE KALİTE VE GÜVENLİK

- \* IP 23 - Kendi sınıfında mümkün olan en yüksek koruma
- \* Otomatik oluşum yoluyla tutarlı kapasitör kalitesi için kalite kontrolü
- \* Darbeye dayanıklı kondansatör bataryası
- \* Kondansatörlerin cihaz gövdesine teması yoktur; bu nedenle kıvılcım atlama (kısa devre) mümkün değildir!
- \* Soğutma kanalı - Elektronik bileşenlerin kirlenmesini önler.
- \* Yüksek sıralı döngüler için inverter şarj p.c. kartının ideal soğutması.



ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA
Kaynak Saplama Çapı	M3 ile M10 çap 3 ile 10mm
Kaynak Materyali	Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Miktarı	M3 ile 20 saplama/dak M8 ile 10 saplama/dak M10 ile 9 saplama/dak
Kapasite	132.000 MF
Kaynak Zamanı	1 ile 3ms
Enerji	3.200 Ws
Şarj Voltajı	50 ile 220V(arası adım adım regülatör ayarlı)
Güç Kaynağı	Kondansatör
Soğutma Tipi	F (Isı kontrollü soğutma fanı)
Ana Güç	230/115V 50/60Hz. 10AT
Koruma Sınıfı	IP 23
Boyutlar LxWxH	Kulpsuz 480x205x250mm
Ağırlık	18 Kg
Uygun Tabanca Modeli	C08 - CA08

## UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANÇALARI

