

## Ladetechnik für NC, NiMH, Blei und Lithium-Ionen Akkus

### UltraCharge Microlader V6.4

Micro-Prozessor gesteuertes  
Schnellladegerät und Regeneriergerät



Dieses Schnellladegerät ist zum Laden und Regenerieren von NC- und NiMH-, sowie Blei und Lithium-Ionen Akkus mit einer Zellenzahl von 1 bis 30 = 1,2V bis 36V ausgelegt. Der Memory Effekt wird durch das patentierte Reflex- Lade- und Entladeverfahren vermieden.

Versorgungsspannung	230V in Verbindung mit einem Schaltnetzteil von mindestens 20A (siehe unten) 11-14V DC über Blei Batterie ab 55 Ah
Wählbarer Ladestrom	50 – 6000 mA
Einstellbare Zellenzahl	1 – 30
Statusanzeige	LCD, 2 x 16 Zeichen
Unbegrenzte Erhaltungsladung	ja
Verpolschutz und kurzschlussfest	ja, kein Einschalten möglich
Zusatzfunktion	RS232 9600/8/1 PC-Schnittstelle für Messdatenerfassung
Maße in mm	L/B/H 160x140x50
Gewicht	ca. 1,2 kg
Artikel Nr.	20.40127
Schaltnetzteil SPS 8250 13,8V/20A(25A) einschl. Netzkabel	
Artikel Nr.	20.60161

Umgebungstemperatur des Ladegerätes 0° - 50°C, nur für trockene Räume.  
Garantiezeit auf technische Mängel 12 Monate.

Im Lieferumfang enthalten: Versorgungskabel für Betrieb mit Schaltnetzteil, Messkabel rot/sw einschl. Pol-