

7-STUFEN AUTOMATIK

HOCHFREQUENZLADEGERÄT

- ✓ AUSGEZEICHNETES LADEN
- ✓ MIKROPROZESSORSTEUERUNG
- ✓ MAXIMIERT DIE BATTERIELEBENSDAUER
- ✓ GEEIGNET FÜR TIEFENTLADENE BATTERIEN
- ✓ ERHALTUNGSLADUNG + DAUERLADEFUNKTION



FÜR NASS, CALCIUM,
AGM & GEL BATTERIEN

VOLLAUTOMATISCHES 12V HOCHFREQUENZLADEGERÄT

BATTERIELADEGERÄT

Die vollautomatischen Hochfrequenzladegeräte verfügt über eine exzellente Batterieladesteuerung. Für alle Batterietypen (Nass, Blei-Säure, Calcium, AGM und Gel Batterien) geeignet - nur ein Ladegerät für alle Batterietypen. Es ist das ideale Highend Ladegerät für alle Anwender und zudem kann es im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten auch Calcium Batterien laden.

Die 7 stufige, automatische IUU Aufladung schützt Ihre Batterie vor Überladung. So können Sie das Ladegerät auf unbestimmte Zeit mit der Batterie verbunden lassen. Die Loadchamp 7-Stufen Aufladung ist ein sehr reichhaltiger und sorgfältiger Ladeprozess, der Ihrer Batterie eine längere Haltbarkeit und eine bessere Leistung im Vergleich zur Nutzung traditioneller Ladegeräte bringt.

Über die vollautomatische Steuerung können auch verbrauchte oder sulfatierte Batterien über die Instandsetzungsfunktion (Recond) wieder aufgeladen werden.

Technische Informationen:

Für Batteriekapazitäten: von 12Ah bis 400Ah

Verfügbare Ladegeräte: 7A/12V, 12A/12V, 20A/12V, 10A/24V

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +50 °C

Überhitzungsschutz: -5 °C bis +65 °C

