

CTEK HOCHFREQUENZ-LADEGERÄT PRO 120



- Für alle Blei-Säure Batterien, einschließlich AGM- und EFB-Start/Stop Technologie
- Zusätzlicher Lithium-Lademodus
- Adaptive Ladecharakteristik mit breitem Batteriegrößenbereich
- Einstellbarer Konstantspannungsausgang (12,6 - 14,8 V) mit bis zu 120 A
- Für Werkstatt und Ausstellungsraum
- Hoher Wirkungsgrad mit Lüfterloser Kühlung
- Temperaturkompensiert
- **2 Jahre Garantie**



Technische Daten:

- Spannung: 220-240 V AC; 50-60 Hz
- Ladegerätetyp: 8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus mit einstellbaren Parametern und adaptiver Ladecharakteristik
- Batteriekapazität: Bleibatterien: 10 -3.000 Ah; LiFePo4: 15 -1.200 Ah

Ladespannung V	14,4 / 14,7 / 15,8
Kabelquerschnitt mm ²	16
Kabellänge m	AC ca. 2,5 und DC ca. 5,0
Ladestrom A	max. 120
Schutzart IP	40
Abmessung L x B x H mm	408 x 216 x 284
Gewicht kg	16

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
133 0820	Batterieladegerät	PRO 120
710 2410	Fahrwagen für PRO 120	...
133 0821	Adapter für Fahrwagen	...