

1498/120A

Elektronisches Multifunktions-Batterieladegerät, 12V

CE

Ermöglicht das Laden der Batterien und versorgt die Fahrzeuge während allen Neuprogrammierungsphasen und Eigendiagnosevorgängen mit Strom

- Maximaler Dauerladestrom 120A
- Laden und Erhaltungsladen mit CPU Mikroprozessor
- Batterie Recovery-Funktion
- Neuprogrammierung Spannungsversorgung ECU
- Schutz vor Polaritätsumkehrung, Kurzschluss, falscher Voltspannung und Überlast

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 90-260V

Leistung: 1500W

Ladestrom: 10-120A

Batterie-Typen: Agm - Wet - Lithium (LifePo4)

Ladekapazität: 10-1200Ah

Erhaltungskapazität: 5-3600Ah

Ausgangsspannung: 12 Volt

Länge Klemmenkabel: 2700 mm

Abmessungen: 310 x 150 x 350 mm

Gewicht: 8,5 kg

Ideal für die Diagnoseprotokolle und die Steuergeräte-Neuprogrammierung

