

Flash CS70

Batterieladegerät

Während des Pufferns der Batterie bei längeren Diagnosearbeiten oder bei Softwareupdates sichert der Flash durch konstante Spannungsversorgung Steuergeräte vor Datenverlust und irreparablen Beschädigungen. Flexible Fremdstromversorgung passt sich zudem an

den Energiebedarf des Fahrzeugs an. Dank der hohen Ladeleistung sind nur kurze Ladezeiten erforderlich. Durch die eingebaute Refresh-Funktion können sogar tiefentladene Batterien wiederbelebt werden.

Nennspannung:	12 V	Ladekabellänge:	5 m
Eingangsspannung:	230 V	BxHxT:	324 x 235 x 108 mm
max. Ladestrom:	70 A	Gewicht:	4,75 kg
Anzeige:	mit digitaler Anzeige	Regeneriemodus:	ja
IP-Code:	IP20		

	LE	Artikel-Nr.
	1	95950004

VORTEILE/USP'S

Das mikroprozessorgesteuerte Batterieladegerät Flash CS70 ist für alle 12 V Blei-, Calcium-, AGM-, Start-Stopp- und Gelzellen-Batterien geeignet. Eine spannungsstabilisierte Stromversorgung mit kurzzeitig 100 A, kommt z.B. während der Programmierung von Fahrzeugsteuergeräten und Diagnosearbeiten zum Einsatz. Die Spannung ist zwischen 13,0 und 14,8 V individuell einstellbar. Zudem sind Ladestromstärken von 4, 20 und 40 A auswählbar. Der Dauerausgangsstrom beträgt 70 A. Das Batterieladegerät Flash CS70 zeichnet sich außerdem durch ein robustes Aluminiumgehäuse, zwei temperaturgesteuerte Kühllüfter und stabile Polzangen aus. Praktisch sind auch der große Tragegriff, der einstellbare Befestigungswinkel für die Montage an z.B. einer Hebebühne und die digitale Anzeige von Volt und Ampere.

