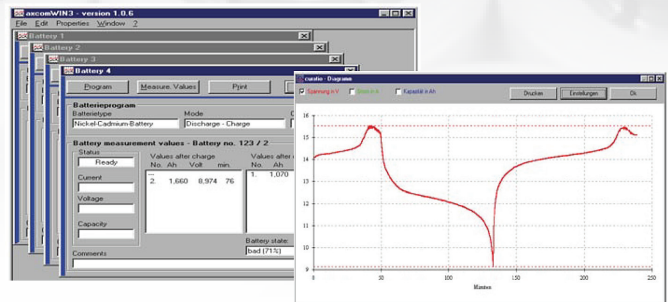


Axcom SMAPL4P – so halten Sie Ihre Akkus in Schwung



Darstellung der Lade- und Entladekurven;
Software im Lieferumfang enthalten.
Links: SMAPL4P.

Das **SMAPL4P** ist ein frei programmierbares **Universal-Ladegerät für Nickel-Cadmium, Nickel-Metall-Hydrid, Blei-Gel und Lithium-Ionen** Akkumulatoren und bietet wichtige Zusatzfunktionen: Das 4 Stationen Akkulade- und Prüfgerät ist das ideale Werkstattgerät mit den Möglichkeiten, **Akkus zu laden, zu formieren, zu analysieren und zu regenerieren**. Mit der mitgelieferten Software können Sie die Lade- und Entladekurven auf dem PC grafisch darstellen und die Akkuvwerte in einer Datenbank verwalten. Lade- und Entladestrom sind individuell programmierbar und auch EX-geschützte Akkus können geladen werden.

TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	85-264V, 47-63Hz, 200VA, PFC
Akkuanschluss	über 15-poligen Sub-D-Stecker, Verpolungsschutz
Akkutypen / Zellenzahl	NiCD 1-12 Zellen, NiMH 1-12 Zellen, Li-Ion 1-5 Zellen, Blei 1-9 Zellen
Anzeige	Großes, beleuchtetes LCD-Display mit 2 x 16 Stellen; LEDs für „Entladen/Laden“ und „Programm Ende/Akku defekt“; Bedienung über 4 Drucktasten, Hilfstexte im Display; umschaltbar Deutsch/Englisch
Lade-/Entladeströme	Gesamter Lade-/Entladestrom 8,0A; Lade- und Entladestrom für jeden Kanal getrennt einstellbar von 10mA bis 2,0A. Einstellbar in 5mA Schritten.
Schnittstelle	RS 232, 9600 bps, 9-poliger D-Steckverbinder
Max. Ladespannung	22,0V
Maße, Gewicht	350 mm (B) x 270 mm (T) x 110 mm (H), 4,5 kg
Geprüft nach	EN 50081-1, EN 50082-1, CE

WEITERE MERKMALE

Akkuladehalterungen	Universelle Halterungen und Halterungen für spezielle Akkutypen sind lieferbar.
WinIII	PC-Software für Windows® (bis Win7) zur Darstellung der Entlade- und Ladekurven der Akkus. Programmierung des SMAPL4P über die PC-Software. Verwaltung der Werte in einer Datenbankfunktion.
Erhaltungsladung	Nach dem Laden wird eine Erhaltungsladung ausgeführt. Die Akkublöcke können ständig am SMAPL4P angeschlossen bleiben.

