

ACCTIVA EASY

/ Laden & Testen: das kleine Starke



/ Schön kompakt - schön clever. Das kleine, leistungsstarke, elektronisch geregelte Steckerlade und -testsystem. Laden und testen in einem. Testen Sie die Startfähigkeit der Batterie, den Ladezustand der Batterie und die Funktion der Lichtmaschine. Und erhalten Sie die Startfähigkeit des Fahrzeuges bei längeren Standzeiten. Alles mit diesem kleinen Gerät.

PRODUKTINFORMATIONEN

/ Zum Laden und zur Ladeerhaltung aller Blei-Starterbatterien (Blei-Säure, Blei-Calcium, Ca/Ca, Blei-Silber, Gel, AGM, EFB, MF, Hybrid).

/ Testfunktion für Startfähigkeit und Lichtmaschinenfunktion.

/ Batterieladezustandsanzeige mittels Balken am Display.

/ Ladung tiefentladener Batterien möglich.

/ Verschiedene Spezialkabel sowie der Systemkoffer sind als Zubehör erhältlich (KFZ-Bordstecker, Ladestecker für OBD II, Ladekabel mit Kabelschuh für Motorrad).

/ Basierend auf Active Inverter Technology.

/ Absolute Sicherheit für Fahrzeug, Bordelektronik und Batterie durch Elektroniksicherheit, Kurzschlusschutz, elektronischen Verpolschutz, Sicherheitsabschaltung und thermischen Überlastschutz.

EINSATZGEBIETE

/ PKW (Werkstatt, Schauraum, Gebrauchtwagen), Motorrad, Landmaschinen, Oldtimer, Caravan, Boote, Einsatzfahrzeuge

ANWENDUNGEN

LADEN

/ Das Acctiva Easy lädt Batterien vollautomatisch und schonend auf. Nach der Vollladung schaltet das Ladegerät zur Vermeidung der Selbstentladung automatisch auf die Erhaltungsladung um. Das Batterieladesystem kann bei minimalem Energieverbrauch dauerhaft an der Batterie angeschlossen bleiben.

TESTEN

/ Das Acctiva Easy bestimmt den Ladezustand sowie die Startfähigkeit der Batterie.

PRÜFEN

/ Das Acctiva Easy überprüft die Funktion der Lichtmaschine. Am Display wird angezeigt, ob die erzeugte Spannung inner- oder außerhalb des zulässigen Bereiches liegt.

ERSETZEN

/ Wird die Batterie des Fahrzeuges ausgebaut oder getauscht, bleiben gespeicherte Daten (z.B. Radio, Uhr, usw.) erhalten. Das Acctiva Easy ersetzt als Netzgerät vorübergehend die Batterie. Gespeicherte Daten bleiben erhalten.



Im Standardlieferungsumfang enthalten: Kartonverpackung, Batterieladesystem, Ladeklemmen



Optionales Zubehör: Systemkoffer, KFZ-Bordstecker, Wandhalterung, Netzkabelverlängerung

TECHNISCHE DATEN ACCTIVA EASY

ACCTIVA EASY	1202	1204	1206	2403	6/12	12/24
Ladestrom	2 A	4 A	6 A	3 A	4 A / 3 A	4 A / 2,5 A
Batteriekapazität	1 - 85 Ah	2 - 135 Ah	3 - 200 Ah	1,5 - 100 Ah	6 V: 2 - 135 Ah 12 V: 1,5 - 100 Ah	12 V: 2 - 135 Ah 24 V: 1,5 - 90 Ah
Batteriespannung	12 V	12 V	12 V	24 V	6 V / 12 V	12 V / 24 V
Netzspannung +/-15%	110 - 230 V (50/60 Hz)	110 - 230 V (50/60 Hz)	110 - 230 V (50/60 Hz)	110 - 230 V (50/60 Hz)	230 V (50/60 Hz)	230 V (50/60 Hz)
Ladekennlinie	IUoU					
Schutzart	IP 30					
Abmessungen (L x B x H)	119 x 72 x 52 mm					
Gewicht	220 g	240 g	250 g	250 g	240 g	250 g
Prüfzeichen	CE, cTÜVus (Kanada/USA), PSE (Japan), NSW (Australien)					
Netzabsicherung	Europa: 16 A / US/CAN: 15 A / Japan: 15 A / Australien: 10 A / GB: 3 A					
EMV Emmissionsklasse	B					

Informationen zu Optionen erhalten Sie auf Anfrage.

/ Batterieladesysteme / Schweißtechnik / Solarelektronik

WIR HABEN DREI SPARTEN UND EINE LEIDENSCHAFT: GRENZEN VERSCHIEBEN.

/ Ob bei Batterieladesystemen, in der Schweißtechnik oder in der Solarelektronik - unser Anspruch ist klar definiert: Technologie- und Qualitätsführer sein. Mit mehr als 3.000 Mitarbeitern weltweit verschieben wir die Grenzen des Machbaren, unsere 737 aktiven Patente sind der Beweis dafür. Wo andere sich schrittweise entwickeln, machen wir Entwicklungssprünge. Schon immer.



v02 2011 DE