



Elmag

Stromausfall – kein Problem

Wenn man heute die Zeitung aufschlägt, betrifft oft ein Thema die Schlagzeilen: der Klimawandel. Der Klimawandel wirft viele Fragen auf, eine davon lautet, wie er sich auf unseren Alltag auswirken wird. Und das bekommen schon viele Mitbürger zu spüren, die aufgrund von Sturmschäden oder aber, weil der feuchte,

schwere Schnee Überlandleitungen kappte, plötzlich ohne Strom waren. Spitäler und lebenswichtige Einrichtungen werden mit Strom durch Notstromaggregate versorgt. Warum sollten dies nicht auch „normale“ Haushalte tun? Stromerzeuger von ELMAG® stellen die Energieversorgung sicher, im Eigenheim oder am Bau

sowie beim anspruchsvollen gewerblichen Einsatz, bei lebenserhaltenden und auch allgemeinen wichtigen stromabhängigen Systemen. Oder als verlässliches Notstromaggregat am neuesten Stand der Technik, mit Start-Stop Automatik und Fernüberwachung für eine einfache Ansteuerung über Handy bzw. PC. Mit Motoren der Weltmarktführer HONDA, HATZ, Kubota und YANMAR bieten ELMAG® Stromerzeuger robuste Technik mit geringem Verbrauch. Sämtliche Aggregate sind mit langlebigen Synchrongeneratoren für hohe Anlaufströme und beste Spannungsstabilität ausgestattet. **Das Qualitätsprogramm von ELMAG® lässt keine Wünsche offen. Es bietet**

▶ leichte, superleise Stromerzeuger für Hobby, Camping und Freizeit ab 0,9 kVA

FÜR SIE GESEHEN ■

- ▶ Benzin- oder Diesellaggregat für den professionellen Einsatz
- ▶ Zapfwellen-Stromerzeuger für Landwirtschaft, Kommunal- und Gartenbaubetriebe,
- ▶ Schweißstromerzeuger,
- ▶ super-schallgedämmte Notstromaggregate
- ▶ fahrbare Stromerzeuger für den einfachen Transport zum Einsatzort sowie
- ▶ Sonderaggregate bis 1.000 kVA Leistung.



www.blackanddecker.at

BDV012 Sofort-Starthilfe

Die neue Starthilfe / mobile Energiestation bietet erforderliche Sicherheit beim Starten eines Autos, Traktors, Bootes, Wohnmobils oder Rasenmähers, bei allen Fahrzeugen mit 12 V Batterie. Der BDV012 ist nicht nur ein Helfer zum Starten von Fahrzeugen, er bietet auch die erforderliche Sicherheit, z. B. durch einen speziellen Sicherheits-Ein-/Aus-Schalter, durch einen Warnton bei Verpolung und keinen Funkenflug bei geöffneten Klammern. Mit 400 Ampere Sofort-Energie ist diese Starthilfe ideal bei Notfällen in abgelegenen Gebieten, ohne das ein zweites Fahrzeug benötigt wird. Weiterhin können durch einen 12V-Anschluss kleinere Elektrogeräte betrieben, bzw. geladen werden, wie z. B. Laptops, Handys, Fernseher, usw. Das Gerät ist ausgestattet mit einer hellen Arbeitsleuchte (LED), LED Batteriezustandsanzeige, Wechselstrom- und Gleichstromadapter, mit versickelnden, korrosionsbeständigen Klammern und einem industriellen Kupferkabel.

BDV1085 2/10/30/80 Ampere Batterieladegerät mit Diagnosefunktion

Das Hochfrequenz-Batterieladegerät mit 2/10/30 Ampere lädt zwei- bis dreimal schneller als herkömmliche Ladegeräte. Zusätzlich ist es mit einer 80 Ampere Schnellstartfunktion ausgestattet (patentiertes 80 Ampere-Motorstart-Merkmal). Durch die unterschiedlich einstellbare Ladestärke (2/10/30 Ampere) wählt das Gerät zwischen Schnell-Ladung, Standardladung oder Erhaltungsladung aus, so dass für jede noch bestehende Batteriespannung die richtige und schonendste Batterieladung gewählt wird. Je nach Ladepunkt werden so Ampere und Volt an die zu ladende Batterie angepasst. 80 Amp Hochfrequenzladung – zum schnellen Starten der Batterie oder Schnell-Ladung mit 30 Amp, Standardladung mit 10 Amp und Erhaltungsladung mit 2 Amp – schonender Ladevorgang für die Batterie. Das Gerät stellt weiterhin sicher, dass es nicht zu einer Überladung oder Überhitzung beim Laden kommen kann. Zusätzlich ist das Gerät mit einer digitalen Diagnosefunktion zur Überwachung des Batteriezustandes ausgestattet (Batteriespannung und Lichtmaschinenpannung), die auch über eventuelle Batteriefehler Auskunft gibt. Ein Verpolungsschutz und ein Kurzschlusschutz ermöglichen sichere und funkenfreie Verwendung.



BWS, Halle 3/101