

Produktdatenblatt

GYSPACK 750

Netzunabhängiges Starthilfegerät 12V.

GYS - 026179



Beschreibung:

Dieses professionelle Gerät macht den Unterschied.

Automatisches Ladegerät 230V/12V mit Floating Funktion:

Zum überwachungsfreien Laden der internen Batterie.

Lädt die interne Batterie bis zu 100% auf, bewahrt ihre Lebensdauer und Leistung.

Kann permanent am Stromnetz angeschlossen bleiben (Achtung: Das GYSPACK muss nach jeder Verwendung wieder aufgeladen werden).

Integrierter Batterietester zur Überprüfung des Ladezustandes der internen Batterie.

An/Aus Schalter zur Vermeidung von Fehlgebrauch.

Warnsignal bei Verpolung.

Kupferkabel 2 x 1.30m, Durchmesser 25mm² mit vollisolierten 600 A Zangen.

Sicherung auf der Rückseite des Gerätes (inkl. Ersatzsicherung).

3in1 Starter, 12V Gleichstromquelle und Zusatzleuchte.

Startet blitzschnell Motorräder, Autos, Wohnwagen ohne die Fahrzeugelektronik zu beschädigen.

Mit einer leistungsfähigen, integrierten LED-Leuchte (7x 3.6W) ausgestattet.

12V DC Stromquelle mit interner Hochleistungsbatterie 26 Ah.

NETZUNABHÄNGIGER STARTER:

Für entladene Batterien: GYSPACK 750 startet blitzschnell Autos, Wohnmobile, Transporter, (Benzin oder Diesel) (Startstrom 750 A / Spitzenstrom 2500 A).

Produktdatenblatt

INTEGRIERTE LED-LEUCHTE:

Die leistungsfähige, integrierte LED-Leuchte (7x 3,6W) ermöglicht den Einsatz des Gerätes bei Nacht oder in dunkler Umgebung.

STROMQUELLE:

Die leistungsstarke, integrierte 26Ah Batterie macht aus GYSPACK 750 eine unabhängige 12V Stromquelle für viele elektrische Geräte: Fernseher, Lampen, Laptops, ...