

Technisches Merkblatt

Automatik-Batterieladegerät T-Charge 12 EVO der Marke Telwin 7771-6-12



NORMFEST®
Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Beschreibung / Eigenschaften

Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgerät für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li mit 6/12V mit LCD-Bildschirm.

Auf die ausgewählte Batterietechnologie abgestimmte Programme zum Laden und Erhaltungsladen über Pulse Tronic. Erweiterte Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen. Die Aktivierung der RECOVERY-Funktion ermöglicht die Wiederherstellung sulfatierter Batterien. Testet die Drehstromlichtmaschine und die Fahrzeugbatterie. Stetige und zuverlässige Stromquelle während des Batteriewechsels. Vereinfachte Anwendung und sofortige Anzeige der Parameter über den LCD-Bildschirm.

6/12V Automatik Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgerät
für alle Batterietypen geeignet
abgestimmte Lade-Programme
Puls Tronic
Impulsverfahren zur Instandsetzung sulfatierter Batterien
Testfunktion für Fahrzeugdrehstromlichtmaschine und Batterien
Supply-Funktion für Stromversorgung während des Batteriewechsels
Cold Funktion zum Hochleistungsladen bei Minusgraden
Bedienerfreundliches LCD Display
verfügt über sämtlicher Schutzfunktionen
Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung
Anschlusskabel mit Ladezangen & Ösen enthalten
max. Einheitsnennleistung: 70 Ah
einphasige Netzspannung: 230 V
Schaltstufen: Automatic
Netzfrequenz: 50 - 60 Hz
Abmessungen: 17 - 6,5 - 3,5 cm
Leistungsaufnahme bei Ladung : 55 KW
Gewicht: 0,6 kg
Ladespannung: 6 / 12 V
effektiver Ladestrom: 1 / 4 A
konv. Ladestrom EN60335-2-29: 1 / 4 A
min. Einheitsnennleistung: 2 Ah



Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Einsatzbereiche

Für Motorrad, PKW, Boot, Traktor und Vans.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.