

HTDC 5000 Multifunktions-Ladegerät 12V 5A



Artikel Nr.: HTDC-5000

HTDC 5000 Multifunktions-Ladegerät 12V 5A

Überwintern von Bleibatterien leicht gemacht Das Multitalent sorgt für optimale Ladung und Pflege, überwacht permanent alle Funktionen und ist vor allem einfach im Handling. n Maßgeschneiderter Ladeprozess effektiver Pflege und permanente Test- und Diagnosefunktion n Flexibel einstellbar n Überwachung aller Funktionen n Pflegen & Testen von Blei-Akkus. n integrierter Aktivator

Das 3-in-1-Multifunktions-Ladegerät HTDC 5000 – die Innovation zum Laden, Pflegen & Testen von Blei-Akkus. Herkömmliches Laden allein reicht nicht, um einer Batterie konstante Leistungsfähigkeit und ein aktives, langes Leben zu geben. Sie braucht mehr: einen maßgeschneiderten Ladeprozess, effektive Pflege und permanente Überwachung aller Funktionen. Das neue 3-in-1-Multifunktions-Ladegerät HTDC 5000 erfüllt alle diese Aufgaben optimal. Klein und leicht im Format – groß in der Leistung: ein perfektes Hightech-Service-Center für alle 12-V-Bleiakkus, die in PKW, Motorrad, Roller oder Quad zuverlässig ihren Dienst verrichten sollen:

- Das 3-in-1-Laden: Mikroprozessor- und kennliniengesteuerte Ladetechnik sowie modernste Software steuern und überwachen vollautomatisch den Ladeablauf. Die Batterie kann über Monate angeschlossen bleiben. Ein Überladen ist nicht möglich.
- Das 3-in-1-Pflegen: Die Sulfat-Ablagerungen in der Batterie reduziert ein Aktivator, eine speziell für diese Aufgabe entwickelte Hardware. Das garantiert eine lange Lebensdauer.
- Das 3-in-1-Testen: Permanente Test- und Diagnose-Möglichkeit. Alle wichtigen Informationen über die Batterie – aktueller Ladestrom, Ladespannung und Ladezustand – sind über ein LC-Display und acht farbige LEDs ersichtlich. Integrierte Schutzschaltungen sorgen für einen sicheren Betrieb.

Technische Daten im Überblick:

- Ladestrom auswählbar, max. 1 A für den Motorrad-Modus 2,5 A, für den Golfcar Modus und max. 5 A für den PKW-Modus
- Akku-Kapazitäten: Motorrad-Modus: 5 bis 15 Ah (max. Ladestrom 1 A) Golf-Caddy-Modus: 15 bis 30 Ah (max. Ladestrom 2,5 A) PKW-Modus: 30 bis 100 Ah (max. Ladestrom 5 A)
- für 12 V Bleiakkus (Säure, Gel, AGM-Microvlies, EXIDE, Hawker)
- blau beleuchtetes, multifunktionales LC-Display
- Anzeige von Akkuspannung, Ladestrom, Ladesymbolen und Ladekapazität im Display
- Mehrstufen I/U-Ladekennlinie (I-Phase, U1-Phase, U2-Phase)
- Verpolungs- und

HTDC 5000 Multifunktions-Ladegerät 12V 5A

kurzschlussicher durch elektronische Schutzschaltung • Integrierter Bleibatterie-Aktivator (automatischer atteriepflagemodus/ Entsulfatierung) • Erhaltungsladen • Akkustestfunktion / Defekterkennung • 8 LED-Anzeigen für Netz, Fehler, Verpolt, Laden, Test, Erhalten, Pflege, Fertig • Batterie kann permanent angeschlossen bleiben (ideal zum Überwintern) • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Leistungsaufnahme: max. 80 VA • Gewicht: 980 g • Anwendungs-Temperaturbereich: -15 °C bis +40 °C • Gehäuse mit integriertem Tragegriff • Abmessung: (B x H x T): 20,5 x 12,5 x 10 cm • Bedienungsanleitung in deutsch, englisch

Preis : 84.95 EUR

Neuhold Elektronik