



Trickle-Charger DC-TC 60

Bedienungsanleitung

- Trickle-Charger an eine passende Steckdose mit richtiger Nennspannung 90-250V/50-60Hz in vertikaler Ausrichtung mit dem Anschlusskabel nach unten anschließen.
- dazugehörige Batterieanschlusskabel
P/N: DC-LK-A4-120-20-4 mit den Abgreifklemmen
P/N: 932 435-100 und 932 435-101 am Gerät anschließen und polungsrichtig an die Batterie anklemmen.
- Nennkapazität der Batterie über die Drucktasten (rot und blau) neben der Anzeige des Trickle-Chargers einstellen.
- Ladeerhaltungs-Strom per Amperestunde Batteriekapazität über die gelbe Drucktaste einstellen
- die grüne LED (Operation Indicator) muss leuchten / Strom fließt und die Batterie erhält eine Erhaltungsladung
- leuchtet die rote LED (Check Battery Connection) wurden die Kabel falsch angeschlossen.
- leuchtet keine der beiden LED's dann ist die Batterie tiefentladen oder es besteht keine Verbindung



Wichtiger Hinweis

In diesem Zusammenhang wird die Batterie nicht geladen, sondern sie erhält lediglich einen minimalen Dauerstrom, der die Selbstentladung der Batterie ausgleichen soll. Das Gerät hat somit die Aufgabe die normale Selbstentladung, die bei allen geladenen Batterien während der Lagerung vorkommt, zu kompensieren.

Kalibrierung

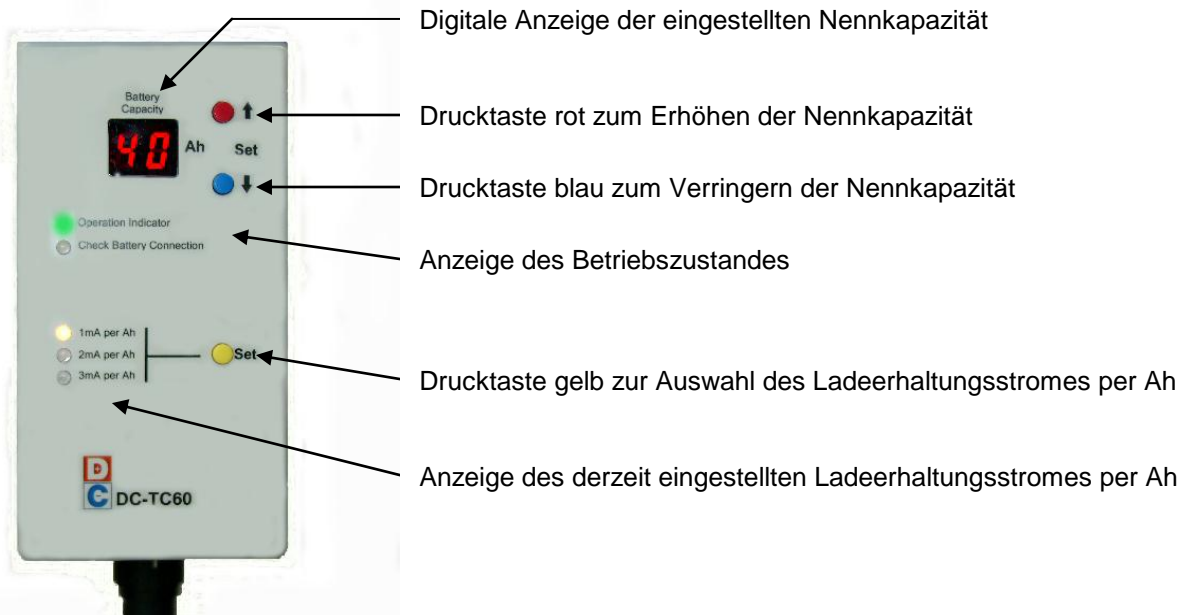
Der Ladeerhaltungs-Strom des DC-TC60 ist über einen speziellen Prozessor geregelt und deshalb nicht kalibrierfähig. Der Hersteller empfiehlt jedoch, spätestens alle 24 Monate einen Funktionstest durchzuführen.

Einstellbar für Nickel-Cadmium-Flugzeugbatterien von 1Ah - 60Ah.

Ein Verpolschutz ist werksseitig eingebaut



D+C-Airparts Battery in Europe GmbH



Der Ladeerhaltungs-Strom ist einstellbar auf 1,2 und 3 mA per Ah Batteriekapazität. Den entsprechenden Ladeerhaltungs-Strom entnehmen Sie bitte dem anwendbaren CMM/OMM der Batterie oder einer anderen, vom Batteriehersteller autorisierten, Quelle.

Sollte keine Angabe vom Batteriehersteller in der anwendbaren Dokumentation zu finden sein, empfehlen wir, das Gerät auf 1mA pro Ah Batteriekapazität einzustellen, z.B. eine 40Ah Batterie mit 40mA frischhalten.

Eingangsspannung : 90V - 250V AC 50/60 Hz
Ausgangsspannung : ca. 32V DC
Ausgangsstrom : 1mA – 180mA

Lieferumfang:

1 Trickle-Charger P/N: DC-TC 60
1 Batterieanschlusskabel P/N: DC-LK-A4-120-20-4
1 Abgreifklemme Schwarz P/N: 932 435-100
1 Abgreifklemme Rot P/N: 932 435-101
1 Bedienungsanleitung P/N: DC-TC-60/DT



D+C-Airparts Battery in Europe GmbH

An der Brücke 12
64546 Mörfelden-Walldorf

Tel.: +49 6105 / 9701 0
Fax: +49 6105 / 9701 44
Internet: www.dc-airparts.com
E-Mail: info@dc-airparts.com

GERMANY

Rechte für Änderungen grundsätzlich vorbehalten
Made in Germany