

# Bedienungsanleitung für Batterieprüfer 12-24V DIGITAL



Best. Nr.: E12616



Der electra-Batterieprüfer 12V DIGITAL dient zur schnellen, exakten und sicheren Überprüfung des Ladezustandes einer 12V-Nassbatterie (Starterbatterie, Bleibatterie). Er ist für alle handelsüblichen 12V-Starterbatterien mit Kapazitäten von 24Ah bis 170Ah geeignet. Während der Prüfung wird die Batterie mit einem Prüfstrom belastet, dadurch simuliert der Batterieprüfer den Betrieb der Batterie unter Belastung mit einem durchschnittlichen Elektrozaungerät.

Zur Prüfung der Batterie halten Sie den Stift „MINUSPOL“ an den Minuspol und den roten Stecker am Anschlußkabel „PLUSPOL“ mindestens 5 Sekunden lang an den Pluspol der Batterie. Die Digitalanzeige zeigt den Wert der Batteriespannung mit einer Genauigkeit von 0,1 Volt in einem **Messbereich von ca. 10 Volt - 28 Volt an (Messtoleranz ca. 2%)**.

Leuchtet die Digitalanzeige nicht, wurde entweder der Batterieprüfer falsch gepolt an die Batterie angeschlossen oder die Batterie ist entladen bzw. defekt.

Es wird empfohlen, eine **Messung maximal 30 Sekunden** lang durchzuführen. Beachten Sie, dass der Batterieprüfer **nicht für Dauerbetrieb geeignet** ist.

**Der Batterieprüfer ist ausschliesslich zur Messung von Nassbatterien (Starterbatterien/Bleibatterien) 12 Volt (bzw. 24 Volt) geeignet. Verwenden Sie das Gerät nicht zur Messung von Trockenbatterien 9 Volt oder 6 Volt!**

**electra**  
Weidezaungeräte

Basdorfer Straße 15 • D-34516 Vöhl • ☎ ++49 5635 1350 • Fax ++49 5635 8214

86356A\_BAL\_Batterieprüfer\_12-24V\_DIGITAL\_electra.p65

# Bedienungsanleitung für Batterieprüfer 12-24V DIGITAL



Best. Nr.: E12616



Der electra-Batterieprüfer 12V DIGITAL dient zur schnellen, exakten und sicheren Überprüfung des Ladezustandes einer 12V-Nassbatterie (Starterbatterie, Bleibatterie). Er ist für alle handelsüblichen 12V-Starterbatterien mit Kapazitäten von 24Ah bis 170Ah geeignet. Während der Prüfung wird die Batterie mit einem Prüfstrom belastet, dadurch simuliert der Batterieprüfer den Betrieb der Batterie unter Belastung mit einem durchschnittlichen Elektrozaungerät.

Zur Prüfung der Batterie halten Sie den Stift „MINUSPOL“ an den Minuspol und den roten Stecker am Anschlußkabel „PLUSPOL“ mindestens 5 Sekunden lang an den Pluspol der Batterie. Die Digitalanzeige zeigt den Wert der Batteriespannung mit einer Genauigkeit von 0,1 Volt in einem **Messbereich von ca. 10 Volt - 28 Volt an (Messtoleranz ca. 2%)**.

Leuchtet die Digitalanzeige nicht, wurde entweder der Batterieprüfer falsch gepolt an die Batterie angeschlossen oder die Batterie ist entladen bzw. defekt.

Es wird empfohlen, eine **Messung maximal 30 Sekunden** lang durchzuführen. Beachten Sie, dass der Batterieprüfer **nicht für Dauerbetrieb geeignet** ist.

**Der Batterieprüfer ist ausschliesslich zur Messung von Nassbatterien (Starterbatterien/Bleibatterien) 12 Volt (bzw. 24 Volt) geeignet. Verwenden Sie das Gerät nicht zur Messung von Trockenbatterien 9 Volt oder 6 Volt!**

**electra**  
Weidezaungeräte

Basdorfer Straße 15 • D-34516 Vöhl • ☎ ++49 5635 1350 • Fax ++49 5635 8214

86356A\_BAL\_Batterieprüfer\_12-24V\_DIGITAL\_electra.p65