

DEUTSCH

BT-3

BLEIBATTERIE-TESTER DIGITAL

//Für 12 V Batterien //Automatischer Testablauf // Mit zusätzlicher Anlasserprüfung //

Schneller geht's nicht: Der handliche Bleibatterie-Tester prüft den Zustand von 12 V- Auto- oder Solarbatterien in Sekunden. Dabei misst er Lade- und Batteriespannungen, zum Teil unter hoher Stromlast. Schon nach 10 Sekunden ertönt ein Signal und das Messergebnis erscheint im Digital-Display. Gleichzeitig wird der Batteriezustand über die Leuchtdioden-Ampel angezeigt. Jeder Belastungstest endet automatisch um eine Überlastung der Testbatterie zu vermeiden. Zur genauen Analyse ist der Kaltstart-Stromwert der Batterie einstellbar. Für Batterien ab 30 Ah geeignet. Ideal für Kfz-Werkstätten, im Campingbereich, Solaranlagenbau u. v. m.

TECHNISCHE DATEN: TESTSTROM ca. 100 A **LASTSPANNUNGSBEREICH** ca. 7,5 bis max. ca. 16 VDC **MESSGENAUIGKEIT** 0,1 V **LED-ANZEIGE** 3stellig. **PACKUNGSINHALT:** Bleibatterie-Tester Digital mit Kontaktzangen und Bedienungsanleitung.

ENGLISH

BT-3

DIGITAL LEAD BATTERY TESTER

//For 12 V batteries //Automatic testing // With supplementary starter test //

This handy Lead Battery Tester will check the condition of 12 V car or solar batteries within seconds. It will measure charge and battery voltages partly under high current load. As soon as after 10 seconds, an acoustic signal is sounded and the measurement result read out on the digital display. Simultaneously, the battery's condition is indicated by LEDs. Each load test is controlled automatically to avoid overloading of the battery tested. For precise analysis, the cold-start current of the battery can be adjusted. For batteries of 30 Ah onward, Ideal for car repair shops, for camping, suppliers of solar installations a. m. o.

TECHNICAL DATA: TESTING CURRENT approx. 100 A **LOAD VOLTAGE** range approx. 7,5 to approx. 16 VDC max. **MEASURING** accuracy 0,1 V **LED INDICATOR** 3digit. **PACKAGE CONTENT:** Digital Lead Battery Tester with contact prongs and user's manual.

FRANÇAIS

BT-3

TESTEUR DE BATTERIES AU PLOMB, NUMÉRIQUE

//Pour 12 V piles //Le test se déroule en automatique // Avec en sus un contrôle du démarreur //

Le testeur de batteries portable analyse l'état de batteries 12 V (pour voitures ou solaires) en quelques secondes. Pour cela il mesure les tensions, en partie sous forte charge. Un signal retentit au bout de quelques secondes et le résultat des mesures s'affichent sur l'écran de visualisation numérique. En même temps, l'état de la batterie est simultanément indiqué par les diodes lumineuses. Chaque test cesse automatiquement pour éviter une surcharge de la batterie. La valeur du courant sollicité au démarrage à froid peut faire l'objet d'un paramétrage pour permettre une analyse exacte. Pour batteries à partir de 30 Ah. Idéal pour les ateliers de réparation automobile, le camping, les installations fournissant énergie solaire etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: COURANT DE TEST environ 100 A **PLAGE DE TENSION DE LA CHARGE** environ 7,5 à max, environ 16 VDC **PRÉCISION DE MESURE** 0,1 V **AFFICHAGE LED** à 3chiffre. **CONTENU DE PAQUET:** Testeur de batteries au plomb, numérique, avec pinces contact et mode d'emploi.

NEDERLANDS

BT-3

LOODACCUTESTER DIGITAAL

//Voor 12 V batterijen //Automatische testafloop // Met extra aanzettercontrole //

De gemakkelijk hanteerbare loodaccutester controleert de toestand van 12 V auto- of zonnecellbatterijen in seconden. Daarbij worden laad- en batterijspanningen gemeten, gedeeltelijk onder hoge stroombelasting. Al na 10 seconden weerklinkt een signaal en het meetresultaat verschijnt op het digitale display. Gelijktijdig wordt de batterijtoestand over het lichtdiodestoplicht getoond. Elke belastingstest wordt automatisch beëindigd om een overbelasting van de testbatterij te vermijden. Voor een nauwkeurige analyse kan de koude start stroomwaarde van de batterij worden ingesteld. Voor batterijen vanaf 30 Ah. Ideaal voor reparatiewerkplaatsen, camping, zonnecelcentrales en nog veel meer.

TECHNISCHE GEGEVENS: TESTSTROOM ca. 100 A **LASTSPANNINGSBEREIK** ca. 7,5 tot max. ca. 16 VDC **MEETNAUWKEURIGHEID** 0,1 V **LED-INDICATIE** uit 3cijfers bestaande. **PAKKETINHOUD:** Loodaccutester digitaal met contacttangen en gebruiksaanwijzing.