



BST-860



Le nouveau BST-860 Testeur de batteries avec imprimante intégrée offre une solution complète de tests 6 V, 12 V et 24 V. Permet de tester les composants de charge et démarrage suivi d'un rapport pour le client.

-  Détecte l'ondulation
-  Contrôle d'intensité
-  Contrôle du système
-  Test Batteries
-  Test au démarrage
-  Test de charge

Langues:

Configuration Européenne A: Anglais, Allemand, Italien, Français, Polonais, Russe

Configuration Européenne B: Hollandais, Suédois, Finlandais, Turque, Danois, Norvégien

☰ CARACTÉRISTIQUES

- Convient pour la majeure partie des véhicules et de nombreux types de batteries
- La batterie et le système électrique sont identifiés simultanément
- Le résultat de test de batterie est rapide et précis (En 3 sec.)
- Résultat de test est synthétisé "Bonne" ou "A remplacer"
- Conçu pour effectuer des tests en série et répétitifs
- Fonction de régulation de température interne
- Ecran large et fonctions ultra accessibles
- Menu Multilingue
- Imprimante thermique intégrée
- Le port USB permet d'exporter les enregistrements

⚙️ DONNÉES TECHNIQUES

Affichage	4-lignes Graphiques Lcd, Ecran lumière noire
Câbles de test	Câble standard 80 cm
Température d'utilisation	- 18 – 50 °C
Dimension	188 × 95 × 41 mm
Poids	450 g
Case material	Plastique Abs Acid-Proof, Design Industriel, conçu pour le travail en atelier

PLAGES DE TESTS

CCA	100 – 2000	JIS	26A17 – 245H52
DIN	100 – 1400	CA	100 – 2000
EN	100 – 2000	MCA	100 – 2000
IEC	100 – 1400	BCI	100 – 2000
SAE	100 – 2000	GB	30 Ah – 200 Ah

Types Véhicules:

Voitures, moto/motocycles, motoculture et autres machines, Group 31, véhicules commerciaux 4D/8D

Types de batteries

Batteries 6 V, 12 V et 24 V (Batteries Acide/Plomb, batteries gel et type AGM)