



Testeur électronique de batterie et de système SNAP-ON

Numéro d'article EECS750A



Snap-on®

Description

- maintenant avec la fonction Quick Battery Test et la possibilité de tester les batteries Northstar® AGM
- gagnez le temps que les techniciens perdent généralement à sélectionner les mêmes entrées dans le testeur ; les paramètres de test par défaut sont les suivants
- personnaliser pour les besoins du magasin
- les batteries Northstar® sont utilisées dans certaines voitures de luxe de niveau moyen des équipementiers, dans les camionnettes ainsi que dans certains camions de flotte ; l'EECS750 ne testera pas ces batteries, l'EECS750A
- précision supérieure grâce à l'entrée requise par le CCA et à la technologie de conductance brevetée pour rendre compte de l'état de la batterie, du démarreur et du système de charge
- testez des batteries de 6, 8 et 12 V (de 100 à 2 000 CCA) ainsi que des batteries automobiles, de sport motorisé, marines et de groupe 31, 4D, 8D (HD packs), ordinaires, AGM, GEL, Enhanced EFB et Northstar® AGM
- choisissez parmi (8) langues pour les commandes à l'écran et les rapports à partir de l'imprimante intégrée
- les résultats des tests peuvent être consultés via des graphiques en temps réel sur l'écran couleur de 3-1/2
- câbles de 10 pieds de long avec orientation vers le haut ou le bas
- personnalisez les impressions grâce à des informations personnalisées sur le magasin



- port USB pour les mises à jour de logiciels et le transfert de données
- position horizontale confortable, poignées souples et boutons faciles d'accès
- la CCA et les entrées de température contribuent à une précision supérieure pour des résultats cohérents
- test du système avancé avec ondulation des diodes
- détection des mauvaises cellules
- groupe 31 - Test de batteries (jusqu'à 6)
- interface utilisateur pilotée par des menus
- cintre rétractable sous le capot
- support technique : 800-388-6453

Spécifications techniques

Longueur de câble remplaçable de	10
Pinces	de grande taille
Entrée CCA	Oui
Tension du système	12 ou 24
Batterie lourde	Oui, en série/parallèle (1-6)
Clé	USB Mise à jour future ou téléchargement de données
Affiche la tension de la batterie (SOC)	Oui
Largeur totale x hauteur x profondeur, en pouces (cm)	10-1/2 x 6-1/2 x 3 (25,67 x 16,51 x 7,62)
Volts	6/8-12/24 (paquets de 12 V pour camion seulement, pas de batteries d'aviation de 24 V)
Type de batterie inondée	AGM, Gel, ISS EFB
Poids	3 lb 14 oz
Température de fonctionnement idéale, °F (°C)	5-104 (-15-40)
Pays d'origine	USA
V DC Gamme	1-35



Messages vocaux	-
Contrôleur sans fil	Non
Langues	Impression et sérigraphie Anglais, Espanol, Français, Allemand, Italien, Néerlandais, Japonais, Portugais
Imprimante intégrée	Oui
Test de batterie déchargée à	1 V
Capacité d'impression	intégrée
Affiche le % de la DPA	Oui
Modèle	Avancé
Inversion de polarité	Oui - Protection et détection
Mauvaise détection des cellules	Oui
Adaptateurs de postes/étudiants	Oui
Test du système	Oui - Routine pilotée par menu avec détection d'ondulation et graphique
Tension des batteries	6/8/12/24 (batteries de camion 24 V de 12 V seulement, pas de batteries d'aviation 24 V)
Avertissement sur les redevances de surface	Oui
Batteries pour poids lourds, groupe	31, 4D, 8D
Fourchette CCA	100-2 000
Résultats	des 10 derniers tests
Communication	IR vers PC, USB
Cintre	de rétention
Affiche l'état de la batterie	Oui
En-tête personnalisé avec date et heure	Oui
Compensation de température	4 gammes
Réparation du centre de service	Snap-on



Détection des mauvaises connexions	Oui
Affiche l'état de charge de la batterie	Oui
Garantie, années	2
Systèmes de notation	CCA, SAE, EN, IEC, DIN, JIS, MCA
Technologie d'intégrité des câbles	Oui
Couleur d'affichage	3-1/2" (1/4 VGA)
Emplacement de la batterie	Dans le véhicule
Emplacement du poste	Top Post
Demande	Automobile
Chimie des piles	Inondé
Température de la batterie	Supérieure à 70 °F
Évaluation de la batterie	CCA