



inTECH 15 inTECH 25

Testeur de conductance de batterie



- **Test de batteries AGM et au plomb avec un seul testeur**
Outre les batteries au plomb courantes, les batteries AGM peuvent également être diagnostiquées



- **Test avec compensation de la température**
Résultats de test précis dans toutes les conditions de température



- **Diagnostics clairs**
Diagnostic de l'état de santé et de l'état de charge des batteries

inTECH 15 - inTECH25

Types de batterie

Les testeurs prennent en charge le test des batteries au plomb (noyées) et AGM. Les différentes batteries sont diagnostiquées à l'aide d'un logiciel de diagnostic spécifique à la batterie.

Normes concernant les batteries

Quatre normes (En, DIN, CEI, SAE) sont préprogrammées dans le testeur. Le tableau de conversion JIS figure au dos du testeur.

Défilement simple de l'indice CCA

En maintenant un des boutons fléchés enfoncé, vous pouvez faire facilement défiler la place CCA. Vous pouvez procéder de la même manière pour sélectionner la norme de batterie.

- En fonction du modèle, certaines caractéristiques sont disponibles. Consultez le tableau pour voir quelles caractéristiques sont disponibles pour un produit spécifique.

Test du système de démarrage

Le diagnostic du système de démarrage est très simple car le testeur enregistre la tension la plus basse mesurée pendant le démarrage.

Test du système de charge

Le diagnostic du système de charge est très simple car le testeur enregistre la tension la plus basse et la tension la plus élevée mesurées.

Diagnostics

Le testeur affiche les valeurs mesurées sur l'écran LED, ainsi que les diagnostics avec des LED simples à comprendre.

Caractéristique	inTECH 15	inTECH 25
Voltmètre	✓	✓
Compensation de température	✓	✓
Test des batteries AGM	✓	✓
Indication de la tension de batterie (SOC)	✓	✓
Diagnostic de la batterie (SOH)	✓	✓
Valeur CCA	-	✓
Test du démarreur et de l'alternateur	-	✓

Applications:

Batteries AGM et au plomb (noyées) de 12 volts pour l'industrie automobile
Systèmes de démarrage et de charge de 12 volts

Normes:

EN, DIN, SAE, CEI

Plage de fonctionnement (A):

200 à 900 EN/SAE

120 à 550 DIN/CEI

Tableau de conversion JIS au dos

Affichage:

LED (4, 1)

Longueur de câble :

0,40 m

Voltmètre :

5,5 à 19,99 volts CC

Alimentation nécessaire :

L'analyseur est alimenté par la batterie en cours de test jusqu'à une tension de 5,5 volts

Garantie:

Standard Midtronics pendant deux (2) ans

Contenu

Testeur et manuel dans une coque

À propos de Midtronics

Midtronics emploie plus de 170 personnes sur l'ensemble du globe pour fournir des solutions de gestion de batterie. Depuis sa fondation en 1984, l'entreprise a amassé un portefeuille de plus de 150 brevets de test, de contrôle et de charge de batterie, déposés et en suspens.

L'innovation technologique obtenue est incorporée à chaque produit Midtronics. Les testeurs de conductance et les chargeurs de diagnostic de Midtronics sont devenus la norme obligée pour les décisions de garantie de batterie pour des milliers de concessionnaires automobiles, de centres de réparation et de détaillants de batteries dans le monde entier.

Midtronics b.v.

Lage Dijk-Noord 6

3401 VA IJsselstein

The Netherlands

Tel: +31 306 868 150

Fax: +31 306 868 158

info-europe@midtronics.com

www.midtronics.com