

MIDTRONICS
inTECH 35P

Midtronics b.v.
Lage Dijk-Noord 6
IJsselstein
3401 VA
Pays-Bas

TEST DE BATTERIE
BATTERIE EN BON ÉTAT

VOLTS 12,68 V
MESURÉ 524 A (EN)
VALEUR 500 A (EN)

TYPE BATTERIE AGM
EMPL. BATTERIE SUR VÉHICULE

TEST DU DÉMARREUR
NORMAL

TENSION: 10,56 V

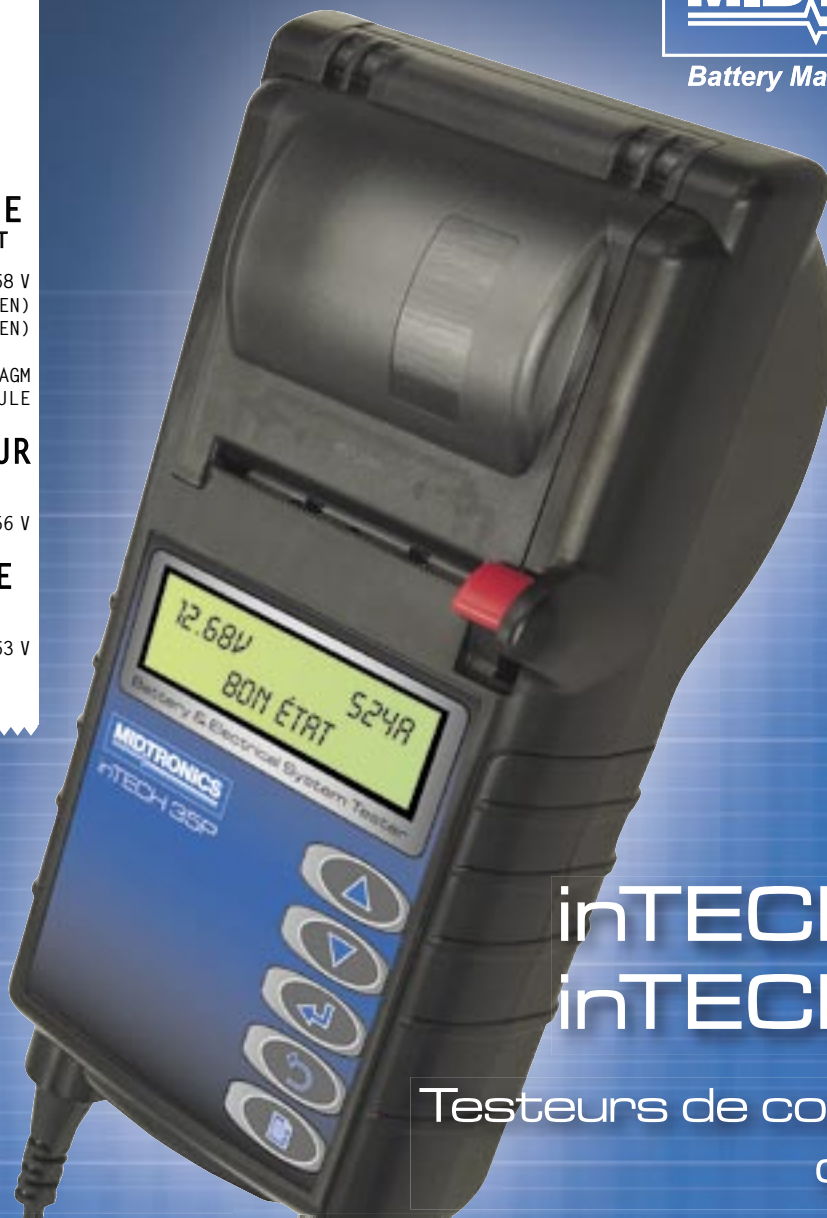
TEST DE CHARGE
OK

TENSION: 14,63 V

07061312345-006

MIDTRONICS

Battery Management Innovation



inTECH 25P
inTECH 35P

Testeurs de conductance
de batterie



- **Fonctionnement à l'aide de cinq boutons**
Sélection simple des paramètres de test et des fonctions de menu



- **Testeur et imprimante à la fois**
Résultats rapides et preuve pour le client



- **Test des batteries AGM**
Adapté aux types de batterie modernes

inTECH 25P - inTECH 35P

Types de batterie

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

Fonction Menu

La fonction Menu permet à l'opérateur de sélectionner les options Voir résultat, Imprimer test, Langue, Créer en-tête, Voltmètre et Effectuer un test.

Technologie Servo

La technologie Servo intégrée permet de déterminer une mauvaise connexion de la batterie. Lorsque les pinces sont tournées, une connexion correcte est établie et la mesure peut être effectuée.

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

Diagnostics

Les testeurs affichent les diagnostics, l'état de santé et l'état de charge des batteries à l'écran et sur l'impression. Les diagnostics du démarreur et de l'alternateur peuvent également être affichés et imprimés.

Adresse de l'atelier

L'opérateur peut entrer l'adresse de l'atelier dans l'appareil et cette information figurera sur l'impression.

Suppression de charge surfacique

Si nécessaire, le testeur indique d'allumer les phares et le ventilateur pour supprimer la charge surfacique afin de garantir la précision des résultats de test.

Caractéristique	inTECH 25P	inTECH 35P
Test des batteries AGM et à gel	✓	✓
Diagnostic de la batterie (SOH)	✓	✓
Compensation de température	✓	✓
Test du démarreur et de l'alternateur	✓	✓
Diagnostics du démarreur et de l'alternateur	-	✓
Technologie Servo	-	✓
Mode voltmètre	-	✓
Adresse de l'atelier (sur l'impression)	-	✓
Procédure de suppression de charge surfacique	-	✓

Applications:

Batteries de 12 volts au plomb (noyées), AGM et à gel pour l'industrie automobile

Normes:

EN, DIN, SAE, CEI

Plage de test (A) :

100 - 900 EN/SAE
100 - 550 DIN/CEI
Tableau de conversion JIS dans le manuel

Affichage:

Écran LCD de 2 lignes et 16 caractères

Longueur de câble:

0,45 m

Voltmètre:

1 à 30 volts CC

Alimentation nécessaire:

Le testeur utilise la tension de la batterie pendant le test.
Si la tension est inférieure à 5,5 volts le testeur est alimenté par une pile interne de 9 volts. Pendant l'impression, le testeur utilise l'alimentation de la batterie en cours de test.

Garantie:

Standard Midtronics pendant deux (2) ans

Contenu

Testeur et CD du manuel

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

Midtronics France e.u.r.l.

Parc de Crécy, 6A rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
France
Tel: 06 74 19 44 50
Fax: 03 88 73 89 50