

MIDTRONICS inTECH 35P

Midtronics b.v.
Lage Dijk-Noord 6
IJsselstein
3401 VA
The Netherlands

ACCUTEST ACCU OK

SPANNING 12,68V
GEMETEN 524A (EN)
ACCUWAARDE 500A (EN)

ACCUTYPE AGM (VLIES)
ACCULOCATIE IN VOERTUIG

STARTMOTOR TEST NORMAAL

SPANNING: 10,56V

LAADSPANN. TEST OK

SPANNING: 14,63V

07061312345-001

MIDTRONICS

Battery Management Innovation



inTECH 25P inTECH 35P

Battery Conductance Testers



- **5 knops bediening**
Eenvoudige keuze van de test parameters en menu functies



- **Tester en printer in één**
Snelle resultaten en bewijs voor de klant



- **AGM testen**
Aangepast aan moderne accutechnologieën

inTECH 25P - inTECH 35P

Accu technologieën

De tester kan zowel Loodzuur (Natte), AGM en GEL accu's testen. De verschillende accu's worden getest met accu specifieke diagnose software.

Menu functie

De menu functie maakt het de gebruiker mogelijk om Resultaat tonen, Resultaat afdrukken, Taal instelling, Adres ingeven, Voltmeter of Accutest te kiezen.

Servo technologie

De geïntegreerde Servo Technologie helpt om een slechte verbinding met de accu vast te stellen. Wanneer de klemmen heen en weer worden bewogen en een juiste verbinding aanwezig is kan er een test worden uitgevoerd.

- Afhankelijk van het type zijn bepaalde opties beschikbaar. Welke opties voor welk product, zie bijgevoegde tabel.

Diagnose

De tester toont de diagnose van de gezondheidstoestand (State of Health) en de laadtoestand (State of Charge) zowel op het scherm als op de print-out. Ook kan er een diagnose van het start- en laadsysteem aanwezig zijn op het scherm en de print-out.

Werkplaats adres

De gebruiker kan het werkplaats adres ingeven in de tester en deze informatie zal op iedere print-out worden afgedrukt.

Oppervlaktespanning verwijder procedure

Wanneer noodzakelijk zal de tester aangeven om de koplampen en de blower aan te zetten om de oppervlaktespanning weg te nemen. Deze procedure zorgt voor extra nauwkeurige resultaten.

Functie	inTECH 25P	inTECH 35P
AGM/GEL test mogelijkheid	✓	✓
Accu diagnose (SOH)	✓	✓
Temperatuur compensatie	✓	✓
Start- en laadsysteem test	✓	✓
Start- en laadsysteem diagnose	-	✓
Servo technologie	-	✓
Voltmeter modus (opstart en menu)	-	✓
Werkplaats adres op print	-	✓
Oppervlaktespanning verwijder procedure	-	✓

Specificaties

Toepassing:

12 volt Loodzuur (Natte), AGM en GEL startaccu's
12 volt start- en laadsystemen

Normen:

EN, DIN, SAE, IEC

Meetbereik (A):

100 – 900 EN/SAE
100 – 550 DIN/IEC
JIS omreken tabel in handleiding

Display:

2 regel, 16 karakters LCD

Kabellengte:

0.45 m

Voltmeter:

1 – 30.00 volt DC

Voeding:

De tester wordt gevoed door de interne accu wanneer gebruik gemaakt wordt van het menu. Tijdens testen en printen wordt gebruik gemaakt van de accu die wordt getest.

Garantie:

Midtronics standaard twee (2) jaar, behalve op kabels.

About Midtronics

Midtronics heeft wereldwijd meer dan 170 medewerkers, gespecialiseerd in accu management oplossingen. Sinds de oprichting in 1984, heeft dit geresulteerd in meer dan 150 patenten op het gebied van accutesten, monitoring en lading.

De technologische vooruitgang is terug te vinden in ieder Midtronics product. Midtronics accutesters zijn voorgeschreven voor garantie-bepaling bij bijna iedere autofabrikant wereldwijd. Ook worden de testers gebruikt en geadviseerd door de meest belangrijke accufabrikanten en importeurs.

Midtronics b.v.

Lage Dijk-Noord 6
3401 VA IJsselstein
Nederland
Tel: +31 306 868 150
Fax: +31 306 868 158
info-europe@midtronics.com
www.midtronics.com