



Exide® EBT965P

De nieuwste generatie elektronische accutester

De nieuwe EBT965P Accutester is Exide's antwoord op de toenemende complexiteit van de voertuigtechnologie.

De eisen die aan accu's worden gesteld, zijn de laatste decennia radicaal veranderd, daarom brengt Exide® de elektronische tester van de toekomst op de markt: de EBT965P.

Zijn nauwkeurigheid en geavanceerde technologie maakt hem van onschatbare waarde voor werkplaatsen en garages. De EBT965P is een pionier onder de accutesters.



Conductance Profiling Technologie™



Connectiviteit



Makkelijk in gebruik



Verschillende accutechnieken

Waarom accu's testen met de EBT965P?

Extreme betrouwbaarheid

De Exide tester meet niet alleen of de accu het voertuig nog gestart krijgt, de EBT965P meet ook of de accu de cyclische belastingen nog aan kan. Een betrouwbare service vergroot het vertrouwen en de klanttevredenheid, daarom geeft deze tester bij een gezonde accu aan wanneer de accu de volgende keer getest moet worden; ook als de motor nog gestart kan worden en de bestuurder nog geen symptomen waarneemt.

Hogere nauwkeurigheid

Conductance Profiling™ -technologie biedt de meest betrouwbare manier om elke accu te testen.

Slimme gegevensoverdracht

Het testresultaat kan naar klanten worden gemaild of ter plaatse worden gedeeld via de ingebouwde printer.

Snellere beslissingen

De EBT965P bespaart tijd, door te beoordelen of een accu moet worden vervangen. "Opladen & Opnieuw testen" resultaten zijn 50% minder dan bij eerdere testers.

Volledige accudekking

De EBT965P test het volledige bereik van accu's: AGM, EFB, GEL en conventioneel. Dankzij de wifi-connectie kan hij worden bijgewerkt om toekomstige ontwikkelingen in de accutechniek aan te kunnen. Het is dus niet nodig om in de toekomst een nieuwe tester te kopen!

Wat is “Conductance”?

Conductance is hoe goed een materiaal elektrische stroom geleidt. De geleidbaarheidstest is een statische test van 10 seconden om de inwendige weerstand van een accu te meten en de gezondheid van het actieve materiaal en de verbindingen te bepalen. Kort gezegd meet het de startcapaciteit van een accu (CCA).

Wat is “Conductance Profiling”?

Conductance Profiling™-technologie meet de spanningsdalingen onder een kleine ontlading gedurende 1 minuut. Het vergelijkt de reactie van de accu met profielen van accu's met “energiebeschikbaarheid”-problemen, om te vast te stellen of de accu gedurende lange tijd elektrische lading kan leveren.

Waarom “Conductance Profiling”?

De Conductance Profiling™-technologie schat niet alleen de CCA-prestaties van een accu in. Het identificeren van zowel startvermogen als beschikbaarheid van energie is cruciaal voor voertuigen met hoge elektrische vereisten. Een accu kan mogelijk een voertuig starten, maar de beschikbare energie neemt af zonder dat de bestuurder het opmerkt, met een negatieve impact op het start-stop systeem, bijvoorbeeld.

| KENMERKEN | VOORDELEN |
|---|---|
| In staat om alle technologieën te testen (Standaard, GEL, AGM en EFB) | Klaar om de laatste generatie accu's te testen |
| Kan geupdate worden | Kan op afstand geupdate worden om ook toekomstige accu's te kunnen blijven testen |
| Conductance Profiling™ Technologie | In staat om problemen met de beschikbare energie te detecteren |
| Makkelijk in gebruik | Gemakkelijke en intuïtieve manier om de accutest uit te voeren en te interpreteren |
| Connectiviteit | Maakt verbinding met lokaal Wifi-netwerk en kan testresultaten per e-mail verzenden |
| Nieuwe accu instelling | Kan nieuwe en gebruikte accu's testen |
| Kan accu's tot 3000A testen | Brede dekking van het accugamma |

ANDERE KENMERKEN

- > Geïntegreerde printer
- > Vervangbare klemmen / leads
- > Temperatuursensor
- > Temperatuur compensatie
- > Detectie van omgekeerde polariteit
- > Detectie en verwijdering van oppervlaktelading
- > 3,5 inch kleurenscherm
- > Service-app gebruikersinterface
- > Software in 19 talen



Wist u dat?

Exide® vorig jaar de 'Exide Battery Finder'-app lanceerde? Deze app helpt u de juiste accu te selecteren. Er zijn verschillende zoekmogelijkheden, zoals het merk en het type auto of het typenummer van de originele accu en zelfs de typenummers van alle bekende accumerken. Meer info op exide.com



Exide Technologies Veldkant 35C, 2550 Kontich, België
+32 (0)3 460 13 00 | sales.be@exide.com | exide.be

Exide Technologies Groeneweg 21N, 3981 CK Bunnik, Nederland
+31 (0)30 241 63 39 | info@exide.nl | exide.nl