

EXIDE EBT965P

Seuraavan sukupolven elektroninen akkutesteri

Uusi EBT965P-testeri on Exiden vastaus ajoneuvoteknologian alati lisääntyvään monimutkaisuuteen. Ajotavat ja sähköiset vaatimukset ovat muuttuneet radikaalisti viime vuosikymmenen aikana, ja Exide tarjoaa auton tulevaisuudelle seuraavan sukupolven elektronisen akkutesterin.

EBT965P-testerin tarkkuus ja huipputekniikka tekevät siitä korvaamattoman diagnostiikkatyökalun korjaamoille ja huoltamoille vahvistaen siten Exiden aseman akkumarkkinoiden uranuurtajana.



Conductance
Profiling™-teknologia



Yhdistettävyys



Helppokäyttöisyys



Monia eri
akkuteknologioita

Miksi akku kannattaa testata EBT965P -testerillä?

Äärimmäinen luotettavuus

EBT965P-testerin luotettava toiminta kasvattaa luottamusta ja asiakastyytyvääisyyttä. Vanhemmat testerit kertovat käyttäjälle, onko akku riittävän hyvä käynnistämään auton, mutta ne eivät osaa kertoa, tukeeko akku auton sähkölaitteiden virransaantia. Conductance Profiling™-teknologia tarjoaa luotettavimman tavan kaikkien akkuteknologioiden diagnosointiin.

Suurempi tarkkuus

Seuraavan sukupolven teknologia takaa maksimaalisen testaustarkkuuden.

Nopeammat päätökset

EBT965P säästää aikaa arvioimalla, tarvitseeko akku vaihtaa. Varaa & uudelleentestaa -tuloksia on 50 % vähemmän kuin edellisillä testereillä.

*Midtronics-tutkimus

Kattaa kaikki akut

EBT965P testaa koko akkuvalikoiman: AGM, EFB, GEL ja perinteiset akut. Etäyhteyden ansiosta testeri voidaan päivittää akkujen kehityksen mukaiseksi, joten tulevaisuudessa ei tarvitse ostaa uutta testeriä!

Fiksumpi tiedonsiirto

Testin tulos voidaan lähettää sähköpostilla asiakkaille tai tulostaa sisäänrakennetulla tulostimella.

Maksimaalinen tuotto sijoitukselle

Akuista 23 % myydään sen jälkeen kun ne on testattu EBT965P-testerillä verrattuna 16 %:iin muilla testauslaitteilla.*

Mitä on johtavuus?

Johtavuus on sitä, kuinka hyvin jokin materiaali johtaa sähkövirtaa. Johtavuustesti on 10 sekunnin staattinen testi, jolla mitataan akun sisäistä vastusta sekä sen aktiivisen materiaalin ja yhteyksien kuntoa. Periaatteessa se arvioi akun kylmäkäynnistysvirtaa (CCA).

Mitä on Conductance Profiling™?

Conductance Profiling™ -teknologia mittaa jännitteen alenemista pienellä purkauskuormalla yhden minuutin ajan. Se vertaa akun vastetta sellaisten akkujen profiileihin, joissa on energian "saatavuusongelmia", jotta voidaan diagnosoida, pystyykö akku pitkään toimittamaan sähkövarausta.

Miksi Conductance Profiling™?

Conductance Profiling™ -teknologia ei ainoastaan arvioi akun kylmäkäynnistystehoa. Sekä käynnistyskyvyn ja energian saatavuuden tunnistaminen ovat ratkaisevan tärkeitä ajoneuvoille, joilla on korkeat sähkövaatimukset. Akku voi pystyä käynnistämään ajoneuvon, mutta käytettävissä oleva energia vähenee kuljettajan huomaamatta. Tämä vaikuttaa kielteisesti esimerkiksi Start-Stop-järjestelmään.

OMINAISUUDET	EDUT
Pystyy testaamaan kaikki teknologiat (vakioellinen märkäakku, GEL, AGM ja EFB)	Käyttövalmis uusimmille akkusukupolville
Päivitettävyys	Voidaan etäpäivittää käsittelemään akkujen tulevaa kehitystä
Conductance Profiling™ -teknologia	Pystyy havaitsemaan energian saatavuuden ongelmat
Käyttäjätystävällisyys	Helppo ja intuitiivinen tapa tehdä akkutesti ja tulkit sitä
Yhdistettävyys	Kytkeytyy paikalliseen Wi-Fi-verkkoon ja voi lähettää testitulokset sähköpostilla
Uuden akun tila	Voi testata uusia ja vanhoja akkuja
Voidaan testata jopa 3000 A:n akkuja	Laaja luettelonäkyvyys

MUUT TEKNISET TIEDOT

- › Sisäinen tulostin
- › Vaihdeettavat liittimet/johtimet
- › Lämpötila-anturi
- › Lämpötilakompensointi
- › Käänteisen napaisuuden tunnistus
- › Pintavarauksen tunnistus- ja poistotoiminto
- › 3,5" värinäyttö
- › Ohjelmisto 19:llä kielellä