

Wettbewerbsvorteil mit dem neuen Exide EBT965P Batterietester

Büdingen, Deutschland – (Februar 2019) – Mit dem neuen Exide Batterietester EBT965P kann jede Werkstatt ihren Kunden in Sachen Wartung das Beste bieten. Der Tester ist für den Einsatz bei AGM (Absorbent Glass Mat - absorbierende Glasfasermatte) und EFB (Enhanced Flooded Battery - verbesserte Flüssigelektrolytbatterien), sowie GEL- und Standard-Nassbatterien bis zu 3.000A für Pkws und Nutzfahrzeuge, Schiffe und Freizeit-Fahrzeuge geeignet. Seine WiFi-fähige Plattform ermöglicht zukünftige Updates und beinhaltet auch eine zukunftsweisende präventive Wartungsfunktion, die Conductance Profiling™-Technologie.



Der EBT965P von Exide ist ein wichtiger Schritt in der technologischen Entwicklung der Batteriediagnosegeräte und bietet folgende Funktionen:

- Extreme Zuverlässigkeit und Genauigkeit: Maximale Ergebnisgenauigkeit für maximale Kundenzufriedenheit
- Schnellere Entscheidung: 50% seltener „Aufladen und erneutes Testen“ im Vergleich zu Testern der alten Generation
- Volle Batterieabdeckung: AGM-, EFB-, GEL- und herkömmliche Nassbatterien können getestet werden
- Aktualisierbarkeit: Bereit für zukünftige Batterieentwicklungen
- Intelligenter Datenübertragung: Das Testergebnis kann per E-Mail an Kunden gesendet oder über den integrierten Drucker vor Ort übergeben werden

Ein unerwarteter Batterieausfall verursacht erhebliche zusätzliche Kosten für Flottenbesitzer (ausbleibende Lieferungen) und Autofahrer (Pannenhilfe). Die Fähigkeit, Batteriefehler vorherzusagen, selbst wenn die Anlassfunktion noch gewährleistet ist, wird für Endnutzer immer wichtiger. Die neue Conductance Profiling™ -Technologie des EBT965P zielt darauf ab, Probleme zu beheben, bei denen andere Tester versagen würden. Es misst den Spannungsabfall unter einer kleinen Entladungslast (10A) für 1 Minute. Es überprüft die Reaktion der Batterie, um zu diagnostizieren, ob die Batterie während des Start-Stopp-Betriebs noch elektrische Ladung liefern kann.

Our Values



Die Conductance Profiling™ -Technologie identifiziert sowohl die Anlassfähigkeit als auch die Energieverfügbarkeit. Dies ist entscheidend für Fahrzeuge mit hohen elektrischen Anforderungen und Start-Stopp-Funktionalität. Eine Batterie kann ein Fahrzeug starten, die verfügbare Energie nimmt jedoch ab, ohne dass der Fahrer dies bemerkt. Das wirkt sich negativ auf den Kraftstoffverbrauch aus und kann zu Start-Stopp-Fehlfunktionen führen.

Mehr als 50% aller Autopannen sind auf die Elektronik zurückzuführen, die durch intelligente Wartung mit dem neuen Batterietester EBT965P von Exide reduziert werden können. Der Tester verfügt über einen integrierten Drucker, austauschbare Klemmen / Kabel, Temperatursensor und –ausgleich, sowie seinen Verpolschutz. Es verfügt über einen 3,5 "-Farbbildschirm und die Software ist in 24 Sprachen verfügbar.

Our Values



Integrity



Accountability



Quality



Safety



Courage



Customer
Success