



EXIDE EBT965P

Elektroniczny tester akumulatorów nowej generacji

Nowy tester EBT965P jest odpowiedzią Exide na rosnącą złożoność technologii pojazdów.

Sposób użytkowania i wymagania elektryczne pojazdów zmieniły się diametralnie w ostatniej dekadzie. Dlatego Exide oferuje elektroniczny tester akumulatorów nowej generacji z myślą o przyszłości takich pojazdów.

Dokładność i najnowocześniejsza technologia EBT965P sprawiają, że jest to nieocenione narzędzie diagnostyczne zarówno dla specjalistów, jak i warsztatów, potwierdzające pozycję Exide jako pioniera na rynku akumulatorów.



Technologia
Profilowanej
Konduktancji™



Łączność



Łatwy w użyciu



Obsługuje wszystkie
technologie
kwasowo-otłowiowe

Dlaczego warto testować akumulatory za pomocą EBT965P?

Całkowita niezawodność

Niezawodność EBT965P zwiększa zaufanie i zadowolenie klienta. Dotychczasowe testery informują klientów o tym, czy akumulator jest wystarczająco dobry, aby uruchomić silnik, ale nie potrafią ocenić zdolności akumulatora do zasilania pozostałych odbiorników elektrycznych. Technologia Profilowanej Konduktancji™ oferuje najbardziej niezawodny sposób diagnozowania każdej technologii akumulatorowej.

Większa dokładność

Technologia nowej generacji gwarantuje maksymalną dokładność testowania.

Szybsze decyzje

EBT965P oszczędza czas, oceniając, czy akumulator wymaga wymiany. O 50% mniej wyników testu typu „Naładuj i przetestuj ponownie” w stosunku do poprzednich testerów.

*Badania Midtronics

Wszystkie technologie akumulatorów kwasowo-otłowiowych

EBT965P testuje każdy rodzaj akumulatorów kwasowo-otłowiowych: AGM, EFB, GEL i konwencjonalne. Może być aktualizowany dzięki zdalnej łączności, aby poradzić sobie z nowymi typami akumulatorów w przyszłości, co sprawia, że nie będzie potrzebny zakup nowego testera!

Lepsza transmisja danych

Wynik testu można wysłać pocztą e-mail do klientów lub udostępnić na miejscu za pomocą wbudowanej drukarki.

Maksymalny zwrot z inwestycji

Aż w 23% przypadków dochodzi do wymiany akumulatorów testowanych urządzeniem EBT965P, w porównaniu z 16% akumulatorów testowanych innymi urządzeniami*.

Czym jest konduktancja?

Konduktancja, inaczej przewodność elektryczna, to miara podatności elementu na przepływ prądu elektrycznego. Test przewodnictwa to 10-sekundowy test statyczny, mierzący wewnętrzną rezystancję (oporność elektryczną) akumulatora, określa kondycję materiału aktywnego i potąceń. Zasadniczo szacuje zdolność rozruchową akumulatora (CCA z ang. *Cold Cranking Amps*).

Czym jest profilowana konduktancja?

Technologia Profilowanej Konduktancji™ mierzy spadek napięcia pod małym obciążeniem wyładowczym przez 1 minutę. Porównuje uzyskany przez badany akumulator wynik z profilami akumulatorów pod kątem „dostępności energii”, w celu zdiagnozowania, czy akumulator może dostarczyć ładunek elektryczny przez dłuższy czas.

Dlaczego Profilowana Konduktancja™?

Technologia Profilowanej Konduktancji™ nie tylko szacuje wydajność CCA akumulatora. Rozpoznanie zdolności rozruchowej i dostępnej energii jest kluczowe dla pojazdów o wysokich wymaganiach elektrycznych. Akumulator może być w stanie uruchomić pojazd, ale dostępna energia zmniejsza się niepostrzeżenie dla kierowcy, co ma negatywny wpływ, np. na funkcjonowanie systemu Start-Stop.

CECHY	KORZYŚCI
Potrąfi przetestować wszystkie technologie (tradycyjną, GEL, AGM i EFB)	Przystosowany do obsługi najnowszych generacji akumulatorów
Możliwość aktualizacji	Może być zdalnie aktualizowany wraz z rozwojem technologii akumulatorów w przyszłości
Technologia Profilowanej Konduktancji™	Potrąfi wykryć problemy z dostępnością energii
Łatwość obsługi	Łatwy i intuicyjny sposób testowania i interpretowania testu akumulatora
Łączność	Łączy się z lokalną siecią Wi-Fi, umożliwia wystanie wyniku testu poprzez e-mail
Tryb nowego akumulatora	Może obsługiwać nowe i używane akumulatory
Potrąfi testować akumulatory do 3000 A CCA	Szeroki zakres katalogu produktów

POZOSTAŁE CECHY

- > Zintegrowana drukarka
- > Wymienne zaciski / przewody
- > Czujnik temperatury
- > Kompensacja temperatury
- > Detekcja odwrotnej polaryzacji
- > Procedura wykrywania i usuwania ładunku powierzchniowego
- > Kolorowy ekran 3,5"
- > Interfejs użytkownika aplikacji serwisowej
- > Oprogramowanie w 19 językach



Czy wiedziałeś, że...?

Exide opracował aplikację online, która przygotowuje rekomendacje stworzone w oparciu o Twój sposób użytkowania akumulatora podczas jazdy i wyniki jego testów. Teraz możesz to sprawdzić, odwiedzając stronę www.exide.com.