

EXIDE TECHNOLOGIES

Batterie sotto controllo con Exide

Il nuovo tester EBT-165P di Exide Technologies nasce dal rinnovato accordo di comarketing con Midtronics.



EBT-165P permette di testare accumulatori standard, AGM e GEL da 12V e di verificare i sistemi di avviamento e ricarica di autoveicoli e veicoli commerciali leggeri. I risultati dei test, personalizzabili con i dati anagrafici dell'officina, sono visualizzati in pochissimi secondi, mentre la stampante incorporata offre al cliente una copia dei controlli effettuati. Il test della batteria consente di evidenziare lo stato della batteria e il voltaggio, il sistema di potenza e le relative gamme (CCA, SAE, DIN, EN, IEC). Il test del sistema di avviamento verifica se il voltaggio del sistema di avviamento è sufficiente e se la batteria è carica o meno. Il test del sistema di ricarica visualizza il risultato del sistema di ricarica e del picco di voltaggio all'uscita dell'alternatore.

Batteries under control with Exide

The new EBT-165P tester by Exide Technologies comes from the renewed marketing agreement with Midtronics.

EBT-165P can test standard batteries, AGM or GEL 12V and check starting and recharging systems of cars and light industrial vehicles. The results of the tests can be personalized with the personal data of the workshop, and can appear in a few seconds, while the built-in printer offers the customers a copy of the results of the test.

The test of the battery underlines the condition of the battery and the voltage, the power system and the CCA, SAE, DIN, EN, IEC arrays. The test of the starting system checks if the voltage of the system is sufficient and whether or not the battery is charged. The test of the recharging system underlines the result of the recharging system and of the output voltage of the alternator peak.