

Produktdatenblatt

MIDTRONICS MDX-545P Batterietester mit Drucker.

MIDTRONICS - MDX-545P



Beschreibung:

Die MDX-500 Serie bietet das erste Testgerät auf Einstiegsniveau, das Ihnen die Wartung aller 12-Volt-Fahrzeuggelader ermöglicht, die in Ihre Werkstatt kommen. Es liefert zuverlässige Resultate und ermöglicht Ihnen die korrekte Beratung Ihrer Kunden.

Großes, hintergrundbeleuchtetes Display für eine einfachere Bedienung.

Funktionen zum Testen von Fahrzeuganlasser- und Ladesystemen.

Ein integrierter Drucker liefert sofortige Ergebnisse zur Überprüfung mit dem Kunden.

Die Kopfzeile des Ausdrucks kann vom Benutzer individuell definiert werden.

Testet 12 V Batterien und elektrische Systeme in Personenkraftwagen.

Testet die Spannung von Anlasser- und Ladesystemen und zeigt die Ergebnisse an.

Testet Batterien mit einem Kaltstartstrom von 100 bis 1200 CCA.

Testet entladene Batterien bis zu einer Spannung von 1 Volt.

Testet unterschiedliche Batteriearten: Standard (geflutet), AGM (Vlies), GEL und EFB.

Erkennt defekte Zellen.

Batteriediagnose SOH (Batteriezustand).

Verpolungsschutz.

Kompatibel mit verschiedenen Normensystemen.

Verfahren zur Entfernung der Oberflächenspannung.

26 Sprachen

Technische Daten:

Batterie-Spannung: 12 V

Produktdatenblatt

Batterie-Typen: Blei-Säure, Gel, AGM u. EFB

Testbereich: 100–1200 CCA, 100–750 DIN, 100-1200 EN,

100–750 IEC, 100–1200 SAE

Voltmeter: 0,9–16 VDC, +/- 0,05 VDC

Start/Stop Batterien: Ja

Batterie-Diagnose: Nein

Systemtest: Nur Spannung

Schwerlasttest: Nein

Temperatursensor: Nein

Kabellänge: 1,2 m