

## Produktdatenblatt

### MIDTRONICS MDX-335P Batterietester mit Drucker.

MIDTRONICS - MDX-335P



#### Beschreibung:

Batterie-Technologien:

Blei-Säure (flüssig), AGM (Vlies), GEL,

Die unterschiedlichen Batteriebauarten werden mit spezieller Diagnose-Software geprüft.

Menü-Funktionen Midtronics:

Ergebnisse anzeigen

Test ausdrucken

Sprache wählen

Voltmeter

Batterie-Test

Eingabe Adresse

Diagnose:

Die aktuelle Kaltstartleistung und der Ladezustand der Batterie, aber auch das Anlasser- und Ladesystem werden diagnostiziert und ausgedruckt.

Servo-Technologie:

Die integrierte Servo-Technologie erkennt eine schlechte Verbindung. Durch das Bewegen der Anschlussklemmen wird eine gute Verbindung garantiert und es kann eine korrekte Prüfung erfolgen.

Werkstattadresse:

Die Werkstattadresse kann über das Menü eingegeben werden und erscheint damit auch auf dem Ausdruck.

Oberflächenspannung-Prozedur:

Das Testgerät von Midtronics erkennt eine Oberflächenspannung, die das Testergebnis verfälschen kann. Mit eingeschalteten Licht oder laufenden Gebläse (Verbraucher) kann Oberflächenspannung entstehen.

Funktionen:

prüft AGM- (Vlies) und GEL-Batterien

Batterie-Diagnose

## Produktdatenblatt

Temperatur-Kompensation  
Anlasser- und Ladesystem-Prüfung  
Anlasser- und Ladesystem-Diagnose  
Servo-Technologie  
Voltmetermodus  
Werkstattadresse auf dem Ausdruck  
Oberflächenspannung-Prozedur

### Technische Daten:

Anwendungsbereiche: 12 V  
Normen: EN, DIN, SAE, IEC  
Arbeitsbereiche: 100-900 EN/SAE  
Kabellänge: 45 cm  
Voltmeter: 1 - 30 V DC  
Anzeige: grafisches Display  
Abmessungen (H/B/T): 280/90/65 mm  
Gewicht: 1,0 kg

### Zubehörprodukte

MIDTRONICS - 856609