

## Produktgruppe: Abgasmessgerät

Produktbezeichnung: PACE 400 Motordiagnose und AU-II Gerät

15. Oktober  
2009



### Beschreibung

Dank der hohen Flexibilität und modernster Messtechnik können Sie mit dem Motor-Testgerät von BEAR Ihre Rentabilität verbessern!

Der PACE 400 Motordiagnosecomputer von BEAR ist ein automatisches Diagnoseanalysegerät der neuesten Generation, das mit intelligenten Modulen und CAN-Datenübertragung arbeitet. Das Testgerät besteht aus einem zentralen PC, der an die Mikroprozessor-Module angeschlossen ist. Die Module arbeiten mit einem CAN-Datenbussystem, das den Anschluss mehrerer Mikroprozessoren an den Zentralrechner und schnellste störungsfreie Datenübertragung ermöglicht. Die Standardausrüstung besteht aus einem Motoranalysemodul, mit dem eine komplette Diagnose der Standard- DIS- und Motormanagement-Systeme durchgeführt werden kann, einem 4-Gas-Modul, sowie einer Fernsteuerung mit Flüssigkristallanzeige, mit der alle Funktionen angewählt werden können.

**EOBD-Nachrüstung:** Die EOBD-Nachrüstung ist zwar möglich, wird vom Hersteller aber leider nicht mehr angeboten. Als alternative Lösung bieten wir Ihnen hier unser neues Abgasmessgerät [INNOVA 2000](#) an.

### Leistungsmerkmale

- Anlaß-Ladekreistest
- Digital sekundär Test
- Kraftstoffsystemtest
- Zylindereffektivität
- Zündzeitpunkttest
- Zylindervergleichstest
- Scope Bilder: - einzelner Zylinder - sequentiell - Raster
- Zündaussetzerrückruf
- Zünd-kV-Messung
- Dual-Spezialscope
- Speicher-Scope
- Meßfunktionen:
- Batteriespannung: 0 bis 20 V Gleichspannung, 0,1 V Auflösung
- Stromstärke: -1000 bis +1000 Gleichstrom Amp., 1 Amp. Auflösung
- Scope-Dualverfolgung:
- 0 bis  $\pm 25,00$  Gleichstrom, 0,01 V Auflösung, 6 bis 20
- Sekunden Sekundärspannung: 0 bis 40 kV, 1 kV
- Auflösung Verweilzeit: 0 bis 360 Grad, 0,1 Grad
- Auflösung Drehzahl: 0 bis 10 000 U/min, Auflösung 1 U/min Zylinderanzeige: 1 bis 8 Zylinder
- Spannungsprüfung: Manuell, automatisch, DIS

### Zubehör/Optionen

- **40-135** Integriertes Rechnermodul zur Fehlercodeauslesung und Onboard-Diagnose ( OBD) an den Fahrzeugtypen GM, Ford oder Chrysler. (Für europäische Modelle in Vorbereitung)
- **42-102** Wagen für Rauchgaszelle 43-295
- **43-250** Hochauflösender VGA-Farbbildschirm 14" auf schwenkbarem Träger
- **43-252** Software für die Onboard-Diagnose und zur Fehlercodeauslesung. Software für Europäische Modelle in Vorbereitung
- **43-285** CD-ROM-Laufwerk für Zugriff zu den auf Compactdisc gespeicherten Daten. Dieses Lesegerät ist bei den Optionen 43-288 und 43-289 unbedingt erforderlich

### Produktservice

Telefonisch  
Bitte wählen Sie:  
**033638-63397**

E-Mail  
[verkauf@eichstaedt-elektronik.de](mailto:verkauf@eichstaedt-elektronik.de)



Prospekt ansehen  
950 kB



Prospekt bestellen

### Webservice



Seite drucken



Empfehlen



Newsletter



Jetzt kaufen

### weitere Produkte

[INNOVA 2000](#)

[Fehlerspeicher  
Diagnose](#)

[AU-Daten-Bücher](#)

[Daten-CDROM's](#)

- **43-288** Software für die Verwaltung der Reparatur- und Diagnosedaten auf Compactdisc: GM Expertec™ 15/Mitchell® On-Demand. Lesegerät 43-285 erforderlich. 43-289 Software auf Compactdisc mit BEAR-Diagnoseorganigrammen für die Fahrzeugtypen GM, Ford und Chrysler. Lesegerät 43-285 erforderlich. 43-290 Drehzahlerfassungsmodul
- **43-291** VGA-Bildschirm 17" mit den gleichen technischen und der gleichen Auflösung wie der 14" Bildschirm. Sein Anzeigebereich ist jedoch um 33% größer
- **43-295** Dieselauchgasmodul mit Pkw Sonde 2 m 43-296 Dieseldrehzahl Temperatur Kit 43-325 OT-Geber Kit ohne Diagnosekabel
- **43-333** Dieselförderbeginn mit Stroboskoplampe 41-118
- **60-1030** CCD 1000 Achsmessmodul mit Lichtstrahltechnik über modernste Zeilenkameras. 4-Radvermessung für alle PKW und Leicht-LKW nach der geometrischen Fahrachse
- **DAB5000** DAB 5000 Drehzahlerfassung über Batterie für OTTO - und Diesel-Abgasuntersuchung
- **OBD** OBD-System mit **GIDIS**

#### Listenpreis

#### Nicht mehr als Neugerät lieferbar.:

Zur Zeit haben wir **kein** gebrauchtes Gerät zu verkaufen:

Preis ist netto zzgl. Umsatzsteuer, auf Wunsch ist die Auslieferung und Einweisung durch einen Servicetechniker möglich. Gebrauchte Geräte werden von uns vor der Auslieferung komplett überholt, gewartet und geprüft.

[START](#) | [SUCHEN](#) | [KFZ-DIAGNOSEGERÄTE](#) | [KFZ-WERKSTATTZUBEHÖR](#) | [KFZ-WERKSTATTSOFTWARE](#)  
[COMPUTERSERVICE](#) | [KAUFMÄNNISCHE SOFTWARE](#) | [SHOPPING](#) | [ÜBER UNS](#)  
[Hilfe](#) | [Übersicht](#) | [Newsletter bestellen](#) | [AGB](#) | [webmaster@eichstaedt-elektronik.de](mailto:webmaster@eichstaedt-elektronik.de)  
[Diese Seite zu den Favoriten hinzufügen](#)

Vervielfältigung oder Benutzung in eigenen Webseiten nur mit Genehmigung durch Eichstädt Elektronik.

Anbieter-Hotline: +49 (0) 33638 63397, Erstellt oder Aktualisiert am 06.05.2007

© [Eichstädt Elektronik, Dipl. Ing. D. Eichstädt](#)