



# DGA 2500

VON PTB UND TÜV ZUGELASSENES ABGASTESTGERÄT

THE STANDARD IN INFORMATION AND DIAGNOSTICS SYSTEMS

# DGA 2500

Unsere Erfahrung und unser Wissen sind in die Entwicklung des DGA 2500 Abgasdiagnosecomputers eingeflossen, um der modernen Kfz-Werkstatt ein erweiterungsfähiges Diagnosesystem an die Hand zu geben, das mit den individuellen Anforderungen der einzelnen Werkstatt wachsen kann.

Dank seiner schnellen Aufwärmphase ist der DGA 2500 binnen kürzester Zeit betriebsbereit. Aufgrund des Windows Betriebssystems ist keine aufwändige Einarbeitung notwendig, um den DGA 2500 zu bedienen.

Herzstück des DGA 2500 ist ein leistungsstarker PC mit 21,5" Flachbildschirm, der den Kfz-Techniker mit klar verständlichen Instruktionen und Informationen versorgt. Ein hochwertiger Laserdrucker zur Dokumentation der Testergebnisse zählt ebenfalls zum Standard-Lieferumfang. Das Speichern von fahrzeugspezifischen Daten zum Aufbau einer umfangreichen Kundendatenbank garantiert Ihrer Werkstatt zufriedene Kunden.

## Service und Wartung

Snap-on bietet nicht nur hochwertige Werkstattgeräte und Systemlösungen für die moderne Kfz-Werkstatt. Auch der Bereich Wartung und Service wird durch eine erfahrene, bundesweit agierende Service-Mannschaft abgedeckt und der Abschluss von kostengünstigen Wartungs- bzw. Service-Verträgen garantiert Ihnen den dauerhaften, einwandfreien Betrieb Ihrer Abgas- und Diagnosegeräte.

Regelmäßige Schulungen im eigenen Trainingszentrum stellen sicher, dass Sie stets auf dem aktuellen Stand der Technik bleiben und Ihren Kunden einen optimalen, umfassenden Service bieten können.

Unsere technische Hotline hilft Ihnen kompetent bei Fragen zur Anwendung Ihres Abgastesters und Fragen rund um die AU.

## Maßstab für professionelle Abgasdiagnose

- Als Kombi- oder Otto-Version erhältlich
- Kompatibel zum AU Leitfaden 4
- Farbiger 21,5" Flachbildschirm
- Bedienung mit kabelloser Maus
- Hochwertiger Laserdrucker
- Windows 7 Betriebssystem
- Zuverlässige PC-Technologie
- Datenaustausch zu AU PLUS
- Zugelassen für das asanetwork
- Robustes, werkstattgerechtes Gehäuse
- Sonderprogramm für Motorrad AUK

**Diagnose-, Software- und Informationssysteme für die moderne Kfz-Werkstatt**



## Produkteigenschaften

- Erhältlich als Otto- oder Kombiversion
- Aufrüstversion für ältere SUN-Geräte erhältlich
- Verwendung des Dieselmesskopfes und des Scantools von älteren SUN-Geräten möglich
- Drehzahlmessung über Scantool an Nicht-OBDFahrzeugen mit OBD-Diagnosedose möglich
- Optionaler Drehzahladapter für ältere Fahrzeuge ohne OBD-Diagnosedose
- Die SUN-Scantools für die OBD AU können als vollwertige Diagnose-Scantools eingesetzt werden.
- PC-Software wie Teilekataloge oder die SUN SAIS Informationssoftware können installiert werden



## Selbsterklärende AU-ABLÄUFE



**SAIS:** Die optionale, schnelle und benutzerfreundliche Datenbank mit umfangreichen Reparaturtipps, Bauteile- und Lagebeschreibungen, Arbeitszeitkalkulationen usw. für über 80 Hersteller.

Als DVD oder Online-Version verfügbar.

# SUN-SCANTOOLS IN VERBINDUNG MIT DEM DGA 2500 FÜR DIE OBD AU

## MODIS

Professionelles Hand-held-Diagnosesystem mit großem LC-Farbdisplay, 4-Kanal-Labor- und Zündoszilloskop, integrierter Experten-Fehlersuch-Software u.v.a. Highlights. Alles, was Sie für die moderne Fahrzeugdiagnose benötigen.

## PDL 3000

Das Multitalent der Onboard-Diagnose ist einsatzbereit in Sekunden und verfügt über eine hohe Prüftiefe.

MODIS™



PDL 3000™



**Snap-on** EQUIPMENT

Deutschland: Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen  
Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · [www.snapon-equipment.de](http://www.snapon-equipment.de)

EMEA-JA: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · [www.snapon-equipment.eu](http://www.snapon-equipment.eu)

Großbritannien: Snap-on Diagnostics · Telford Way Industrial Estate, Kettering,  
Northants NN16 8SN · Tel: +44 (0)1536 413800



Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet.  
Technische Änderungen vorbehalten. Cod.: 9702 495 · 05/2014

