



DGA 2500

MIT ABGASMODUL SGM II



THE STANDARD IN INFORMATION AND DIAGNOSTICS SYSTEMS

DGA 2500

MIT ABGASMODUL SGM II

Mit dem DGA 2500 Abgasdiagnosecomputer bekommt die moderne Kfz-Werkstatt ein erweiterungsfähiges Diagnosesystem an die Hand, 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.

Der neue DGA 2500 verfügt über das SGM II, ein neues MID zugelassenes Abgasmodul, welches mit der Otto- bzw. Kombiversion des DGA 2500 ausgeliefert wird. Im Lieferumfang des SGM II befindet sich zudem ROTI, ein neuer kabelloser Drehzahl-/Öltemperaturadapter.



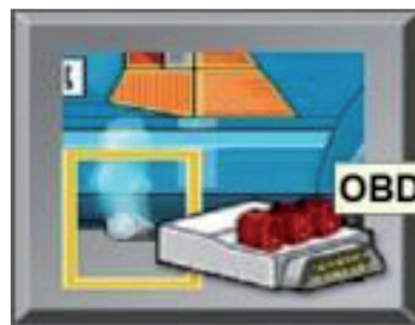
Herzstück des DGA 2500 ist ein leistungsstarker PC mit 27" Flachbildschirm, der den Kfz-Techniker mit klar verständlichen Instruktionen und Informationen versorgt. Ein hochwertiger Laserdrucker zur Dokumentation der Testergebnisse zählt ebenfalls zum Standard-Lieferumfang. Das Speichern von fahrzeug-spezifischen Daten zum Aufbau einer umfangreichen Kundendatenbank garantiert Ihrer Werkstatt zufriedene Kunden.

Merkmale des SGM II Abgasmoduls

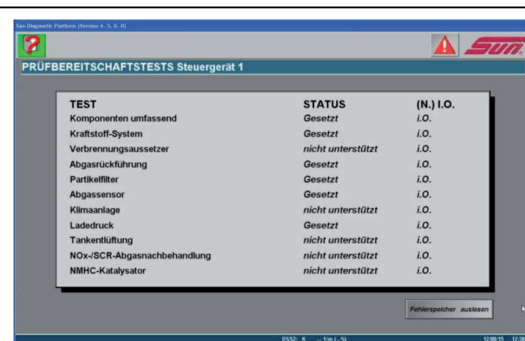
- Zugelassen nach der Europäischen Messgeräte-Richtlinie MID (Directive 2004/22EC)
- Aufwärmzeit < 9 min.
- Gasfluss: 2 l/min
- Gaskalibrationsperiode: 6 oder 12 Monate entsprechend länderspezifischen Vorgaben
- Messbereiche:
 - CO 0–15%
 - CO₂ 0–20%
 - O₂ 0–25%
 - HC 0–10000 ppm vol
 - LAMBDA 0–9.9
- USB Schnittstelle für PC-Anschluss

Merkmale des ROTI Drehzahl-/Öltemperaturadapters

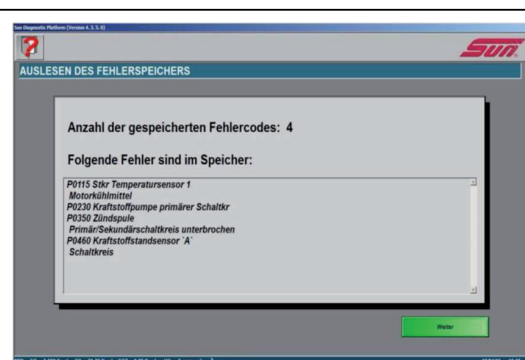
- Drehzahlaufnahme über Batterieoberwelligkeit. Anschluss an die Batteriepole oder den Zigarettenanzünder
- Öltemperaturmessung über Messsonde anstelle des Ölmesstabes
- Bluetooth Kommunikation zwischen ROTI & DGA2500



OBD Abgastest



Auslesen der Bereitschaftstests/Readiness-Codes



Auslesen und Dokumentation des Fehlerspeichers



DGA 2500

MIT ABGASMODUL SGM II



- DGA 2500 Kombi im neuen, modernen Gehäuse!
- Starker HP Computer mit Windows
- W-LAN Laserdrucker,
- 27" HD-Flachbildschirm, Ablagefach,
- Fahrwagen mit robusten 5" Rädern,
- Kabellose Datenübertragung für DSS2-Dieselmesssonde.
- ROTI-II OBD Modul für OBD Abgastest und Öl-Temp.-und Drehzahlerfassung für Endrohrtest.
- ROTI-Interface für Drehzahlerfassung über Batterie plus/minus
- Erhältlich als Kombi-, Otto oder Dieselsonde
- Anerkannt vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvit)
179.506/0005-IV/ST4/2015



ROTI-Interface



ROTI-II OBD Modul



PRODUKTKONFIGURATION UND SUN-SCANTOOLS



PRODUKTKONFIGURATION

Für den österreichischen Markt stehen eine Otto-, eine Diesel- und eine Kombiversion zur Verfügung, die bei Bestellung eines Neugerätes aus folgenden Komponenten bestehen

	Workstation AT (Grundgerät)	SGM II	DSS-2 Kit (inkl. Kabel und Ständer)	Kabelloses ROTI
	EAA0282N45A	EAA0282N00A	EAK0245N14A	EEEA147A

Produktname für die Gerätebestellung:

Kombi AT	•	•	•	(ist Teil des SGMII Lieferumfangs)
Otto AT	•	•		(ist Teil des SGMII Lieferumfangs)
SSM AT	•		•	•

SUN-SCANTOOLS IN VERBINDUNG MIT DEM DGA 2500



Deutschland:

Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen · Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.snapon-totalshopsolutions.com

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-totalshopsolutions.com

Snap-on Equipment Austria GmbH

Nr. 24/Top 14 · 2880 St. Corona am Wechsel · Austria · Tel: +43 (0)1 8659 7840 · Fax: +43 (0)1 865978 429 · www.snapon-totalshopsolutions.com

