



DGA 2500

MIT ABGASMODUL SGM II



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 Betriebssystemes 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 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 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





Produkteigenschaften

- Erhältlich als Kombi-, Otto- oder Dieselsonversion
- Aufrüstversion für ältere SUN-Geräte erhältlich
- Verwendung des Dieselmesskopfes von älteren SUN-Geräten möglich
- Drehzahlerfassung und Öltemperaturmessung über EOBD Dongle (optional)
- Kabellose Verbindung (Bluetooth) zwischen dem DGA 2500 und Dieselmesskopf DSS 2 (optional)
- PC-Software wie Teilekataloge oder die SUN SAIS Informationssoftware können installiert werden

SAIS

Die optionale, schnelle und benutzerfreundliche Datenbank mit umfangreichen Reparaturtipps, Bauteile- und Lagebeschreibungen, Arbeitszeitkalkulationen usw. für über 80 Hersteller. (nur Online benutzbar)



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

PDL 3000™

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

PDL 5000™

Sehr schnelles Diagnosegerät mit großem Bildschirm, intelligenter Batterietechnik, EOBD Schnelltest und hoher Herstellerabdeckung.

PDL 5500™

Sehr schnelles Diagnosegerät mit großem Bildschirm, intelligenter Batterietechnik, EOBD Schnelltest und hoher Herstellerabdeckung, inkl. 2 Kanal Oszilloskop und Multimeterfunktionen, inkl. geführte Fehlersuche.

PDL 3000™



PDL 5000™



PDL 5500™



Sun Electric 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-equipment.eu

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



Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet.
Technische und optische Änderungen vorbehalten. Cod.: 9702 851 · 02/2016

