

IM1100-F

CO MESSUNG AN FLURFÖRDERZEUGEN

Das IM1100-F ist ein Abgasanalysegerät, das zur CO-Messung an Fahrzeugen mit Flüssiggas-Verbrennungsmotor gemäß §§ 33 und 37 UVV "Verwendung von Flüssiggas" (BGV D34) eingesetzt werden kann. Dazu wurde das Messgerät sowie das Zubehör so optimiert, dass es das ideale Messinstrument ist, um eine Flüssiggas-Motorprüfung durchführen zu können. Um möglichst genau zu messen, zeigt das IM1100-F den CO-Wert in Vol.% an. Die gemessenen Werte können gespeichert und auch über einen IR-Drucker gedruckt werden.



AUSSTATTUNG

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| ○ 3-zeiliges, beleuchtetes Display | ○ Speicher (50 Messungen) |
| ○ Protokoll mit Uhrzeit & Datum | ○ IR-Schnittstelle |
| ○ Flexible Abgasentnahmesonde | ○ Kondensatfalle mit Filter |
| ○ Transportkoffer | ○ Mignonzellen, 3 Stück |
| ○ Bedienungsanleitung | ○ Kalibrierprotokoll |

OPTIONALES ZUBEHÖR

IR Drucker

- Batterien
- 1 Rolle Papier
- Magnetische Rückseite



Gaslecksuchgerät CD100A

- Flexibler Sensorhals, 45cm
- Beleuchtete Spitze
- Einstellbare Tickrate
- Optischer & akustischer Alarm
- Ohrhöreranschluss



Rußpumpe

- Vergleichsskala
- Filter



Densitometer IM900

- Elektronische Ermittlung der Schwärzungszahl auf eine Nachkommastelle



TECHNISCHE DATEN

Kohlenmonoxid	CO	Messbereich 0 - 9.999 Vol. &	Auflösung 0.001 Vol. %
---------------	----	------------------------------	------------------------

Flexible Gasentnahmesonde	
Betriebstemperatur	-10°C-50°C; 10-90% RH nicht kondensierend
Batterien	3x Mignonzellen (AA)
Abmessungen in mm	200 x 90 x 60
Gewicht in g	500

IM1100F	Messgerät, flexible Abgasentnahmesonde, Koffer	Artikel Nr. 11011
IM1100F-SET	wie oben, jedoch mit IR-Drucker	Artikel Nr. 11012
3 Jahre Garantie / 2 Jahre Sensorgarantie		

IM Environmental Equipment Germany GmbH behält sich das Recht technischer Änderungen vor.