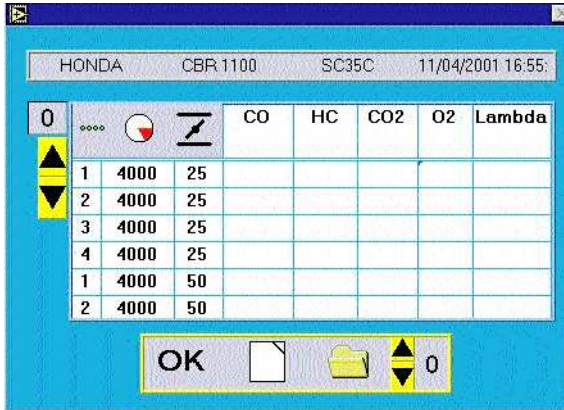


# Gas Analysis

## GASANALYSE



### Wozu eine Gasanalyse?

Für eine zuverlässigere und schnellere Diagnose !

Die untersuchten Gasarten sind **CO** (Kohlenmonoxyd), **CO2** (Kohlendioxyd), **O2** (dioxygène), **HC** (Kohlenwasserstoff) et **NO** (Stickstoffmonoxyd).

Die Messungen ermöglichen Präzisionsarbeit: Probleme des Kraftstoffgemischs, der Kompression, Dichtheit, Zündung, Frühzündung ...

### Zylinder-Anwahl



- Gasanalyse für jeden Zylinder
- Bis zu 4 Zylindern
- Absolute Präzision der Diagnose

Gasentnahme-Ringe



## CO - Gastester

Einfache und schnelle Kontrolle der



*Aufwärmzeit: Eine Minute.  
Reaktionszeit: 12 Sekunden. mit  
einem 4 - Meter Schlauch.  
Wasserabscheider mit automatischer  
Leerung.  
Nullabgleich durch einfachen  
Knopfdruck  
Stromversorgung: 12 Volt  
Messungensur écran LCD de 0 à  
10% sans commutation.  
Lecture jusqu'à 19.9 %.  
Dimensions 260 \* 135 \* 240mm.  
Poids 3,3 Kg.*

*Präzise  
Wirtschaftlich  
Tragbar  
Mit Katalyse-System*

## 4 - Gastester

Universalgastester



*Genauere Diagnose  
Totale Mobilität  
Höchste Präzision  
Geringe Abmessungen*

Analyse von HC, CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>  
Lambdawert (Luft-/Kraftstoffverhältnis)  
Funktioniert in jeder Stellung  
Netz- oder Batterieversorgung (12V)  
Hinterbelichtete Anzeige  
RS 232 - Anschluss  
Abmessungen: 27 x 34 x 8,5 cm  
Gewicht : 4,5 Kg

Für eine maximale Präzision muss die Drehzahl für jeden Zylinder bei offenem Gas einige Sekunden stabil gehalten werden. Deshalb führt man idealerweise die Gasanalysen mit Hilfe eines gebremsten Prüfstands durch (Wirbelstrombremse).