

=====
AVGASERNAS CYLINDERBALANS
=====

RPM		906
BAS	HC	623
BAS	CO	4.77

BAS	RPM	911
BAS	CO2	11.1
BAS	O2	0.97

CYL	RPM	CO	HC	O2	CO2
1	-44	-0.04	80†	0.19	-0.13
3	-40	-2.05	1820	3.83	-1.78
7	-57	0.06	330†	-0.02	-0.04
2	-49	0.01	180†	0.25	-0.18
6	-49	-0.99	1290	3.29	-1.99
5	-51	-0.13	270†	0.03	-0.07
4	-37	-0.45	950	2.24	-1.72
8	-40	0.21	1300	3.65	-3.13

- > TEST DATA LAGRAD
- > Tryck CONTINUE till meny "TEST"

=====
MOTORDATA
=====

RPM	653
GRAD.	32.3
TANDNIN(L)	12.5
SPOLE +	-0.01
SPOLE -	0.86
VOLT	14.0
AMP	0
RIPPEL	0.01
HC	449
CO	2.56
O2	0.36
CO2	12.7
LAMBDA	0.918
PP DWELL %	0.00
VAK mBAR	3.5
TEMP °C	22

106

- > Tryck FREEZE till SAMLA UPP DATA
- > Tryck CONTINUE för Retur

MOTORDATA

RPM	1539
GRAD.	0.00
TANDNIN()	0.0
SPOLE +	-0.01
SPOLE -	0.01
VOLT	13.9
AMP	0
RIPPEL	0.01
HC	406
CO	1.77
O2	0.31
CO2	13.1
LAMBDA	0.939
PP DWELL %	0.00
VAK mBAR	2.6
TEMP °C	26

- > Tryck CLEAR SAMMANSTALLA TEST
- > Tryck CONTINUE för Retur

MOTORDATA

RPM	2913
GRAD.	0.00
TANDNIN()	0.0
SPOLE +	-0.01
SPOLE -	0.03
VOLT	14.0
AMP	0
RIPPEL	0.01
HC	290
CO	2.38
O2	0.14
CO2	12.9
LAMBDA	0.920
PP DWELL %	0.00
VAK mBAR	2.6
TEMP °C	27

- > Tryck CLEAR SAMMANSTALLA TEST
- > Tryck CONTINUE för Retur