

Übersicht der Bedienelemente des CD1222

A: Schalter zur Auswahl der Zündkreise

T1/1 & T1/2 & T1/3 & T1/4: Primär- und Sekundär-Summendarstellung der Einzelkreise

T1/1: Primär - Einzelkreisdarstellung vom Zündkreis T1/1, Zyl. 2 + 5

T1/2: Primär - Einzelkreisdarstellung vom Zündkreis T1/2, Zyl. 3 + 4

T1/3: Primär - Einzelkreisdarstellung vom Zündkreis T1/3, Zyl. 1 + 6

T1/4: Keine funktion bei M104

B: Schalter zur Auswahl der Diagnose-Messungen

S - Scopebild: Für Oszilloskop-Darstellungen primär / sekundär und Einzelkreis-Messungen

R - Rundlauf: Für Motorrundlauftest

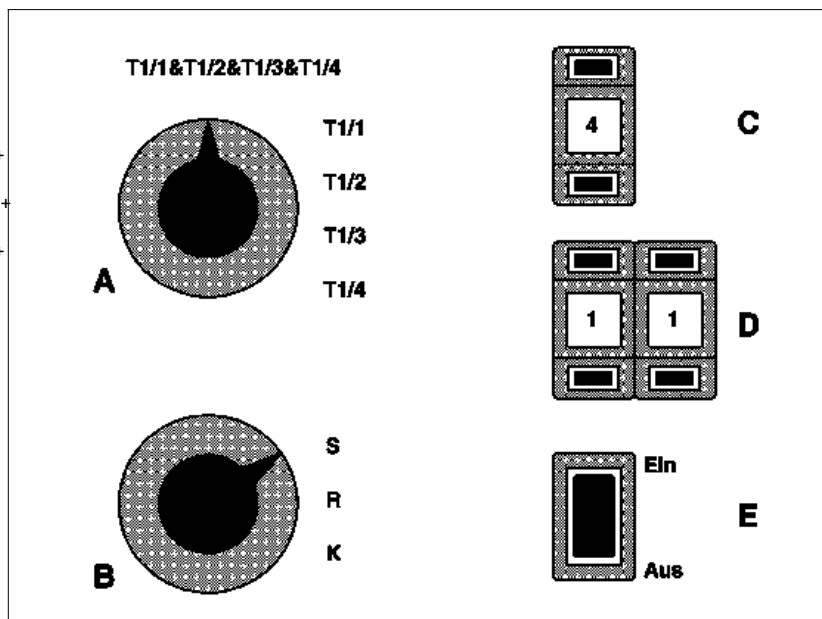
K K Compression: Für Kompressionstest dynamisch

C - Zylinderzahl: Einstellung der Motor-Zylinderzahl

D - Zündreihenfolge: Keine Funktion bei M104

E - Kompensation-Scopebild: Mit der Kompensation kann das

Oszilloskopbild besser ausgewertet werden, weil der Zündspannungsverlauf durch die Kompensation beruhigt wird. Bei ausgeschalteter Kompensation ist der Zündspannungsverlauf sehr unruhig und springt im Scopebild stark über und unter die Nulllinie.



P07-6576-57

Einstellung Diagnose-Testgerät und Anpaßgerät CD1222

Schalter A	Diagnose-Testgerät Einstellung	Messung
T1/1&T1/2&T1/3&T1/4	6 Zyl.	Summendarstellung Zyl. 1-5-3-6-2-4: Zündoszilloskop primär/ sekundär Motorrundlauftest Kompressionstest dynamisch
T1/1	2 Zyl. primär	Einzelkreisdarstellung T1/1 Zyl. 2 + 5 Zündoszilloskop nur primär Schließzeit Ruhestromabschaltung Spannungsabfall an der Kl. 1
T1/2	2 Zyl. primär	Einzelkreisdarstellung T1/1 Zyl. 3 + 4 Zündoszilloskop nur primär Schließzeit Ruhestromabschaltung Spannungsabfall an der Kl. 1
T1/3	2 Zyl. primär	Einzelkreisdarstellung T1/1 Zyl. 1 + 6 Zündoszilloskop nur primär Schließzeit Ruhestromabschaltung Spannungsabfall an der Kl. 1
T1/4	-	Derzeit keine Verwendung

Schalter B	Diagnose-Testgerät Einstellung	Messung
S - Scopebild	6 Zyl.	Zündoszilloskop-Darstellung Schalter "A" auf: T1/1&T1/2&T1/3&T1/4
	2 Zyl. primär	Zündoszilloskop-Darstellung Schalter "A" wahlweise auf: T1/1 T1/2 T1/3
R - Rundlauf	6 Zyl.	Engine smoothness test Schalter "A" auf: T1/1&T1/2&T1/3&T1/4
K - Kompression	6 Zyl.	Kompressionstest dynamisch Schalter "A" auf: T1/1&T1/2&T1/3&T1/4

Handelsübliche Werkzeuge bzw. Prüfgeräte

Bezeichnung bzw. Lieferumfang	z.B. Firma,	Bestell-Nr.
Diagnose-Anpaßgerät CD1222 inkl. kV-Zangen und Sekundär-Meßwertaufnehmer zur Meßwerterfassung an den Zündspulen Leitung mit Trigger-Zange für Zylinder 1 TN-Adapterleitung Bedienungsanleitung	Hermann Electronic No. 0. 355. 222. 01	