



DPCN

TESTER ELETTRONICO PER POMPE DI INIEZIONE DIESEL TIPO DPCN

Permette il controllo, la taratura e la prova delle funzioni dei dispositivi dell'attuatore, dell'anticipo e del potenziamento montati nelle pompe di iniezione rotativo LUCAS.

È adatto per la regolazione dell'anticipo della pompa di iniezione in base all'impostazione effettuata dall'utente, contemporaneamente viene visualizzata la tensione di segnalazione di ritorno associata alla posizione della leva acceleratore.

Con lo strumento vengono forniti i cavi di adattamento per tutti i tipi di pompe d'iniezione presenti sul mercato, in particolare per veicoli FORD, FIAT, RENAULT, PEUGEOT ecc....

Lo strumento è dotato di alimentazione autonoma a batteria nel caso dovessero essere effettuate prove sul veicolo.



Menù: ATTREZZATURE

pagina successiva





CARATTERISTICHE TECNICHE



Tensione di alimentazione	Vac	230
Frequenza di ingresso	Hz	50/60
Potenza	VA	50
Fusibile di protezione	A - V	2 - 250 (5X20)
Batteria interna tampone	V - Ah	12 - 2,2
Temperatura di funzionamento	°C	0-50
Dimensioni	cm	30x32x15
Peso	kg	8

Menù: ATTREZZATURE

 pagina precedente