

DPCN teszter

Adagoló próbapadhoz csatlakoztatható, elektronikus vezérlésű Lucas DPCN adagoló-vizsgáló berendezés

A DPCN teszter hagyományos adagoló próbapadhoz csatlakoztatható, az elektronikus vezérlésű Lucas DPCN adagolókat beállításhoz szolgáló berendezés.

A motor optimális működéséhez és a károsanyag-kibocsátás minimalizálásához szükséges helyes befecskendezési idő beállításához a Lucas DPCN adagolóknál számos elektromos beavatkozó szerv, elektronikus jeladó található.

A dízelmotoron és az adagolóban több jeladó is küld adatokat a fontos jellemzőkről (fordulatszám, hőmérséklet, befecskendezési időpont, stb.). Ezeket a jeleket a elektronikus vezérlőegység (DCU) feldolgozza, majd jeleket küld a beavatkozó szervekhez, melyek biztosítják a motor optimális üzemmódját az adott körülmények között.

A DPCN teszterrel az adagolópad kezelője egyszerűen szimulálhatja a Lucas DPCN adagoló elektromos szerveinek előírás szerinti beállításához szükséges értékeket.



műszaki jellemzők

- hálózati feszültség: 220V/50Hz
- méretek: 268mm x 115mm x 300mm
- hálózatra csatlakozáskor automatikusan töltődő akkumulátor
- Lucas DPCN adagolókat elektromos beavatkozó szerveinek egyszerű ellenőrzése álló motornál, töltött akkumulátornál
- az előtöltés beállítására szolgáló - a hibák kiküszöbölése és a pontosság növelése végett, előre beállított értéknél rögzíthető - kalibrált forgókapcsoló
- nagyméretű LED-es kijelző (mV) a gázkarpotenciométer beállításához

tartozékok:

DPCN teszter	1db	DX73500
univerzális csatlakozó-kábel	1db	DX73600
jármű csatlakozó-kábel (Fiat, Renault, Volvo)	1db	DX73601
jármű csatlakozó-kábel (Ford)	1db	DX73602
jármű csatlakozó-kábel (Renault Kangoo)	1db	DX73603

A Lucas DPCN adagolókat beállításához a DPCN teszteren kívül nincs szükség más elektronikus berendezésre.

A Lucas DPCN adagolókat beállításához szükséges, a DPCN teszterhez való átfogó beállítási adatsorok és frissítéseik csak a DPCN teszter megvásárlói részére érhetők el.