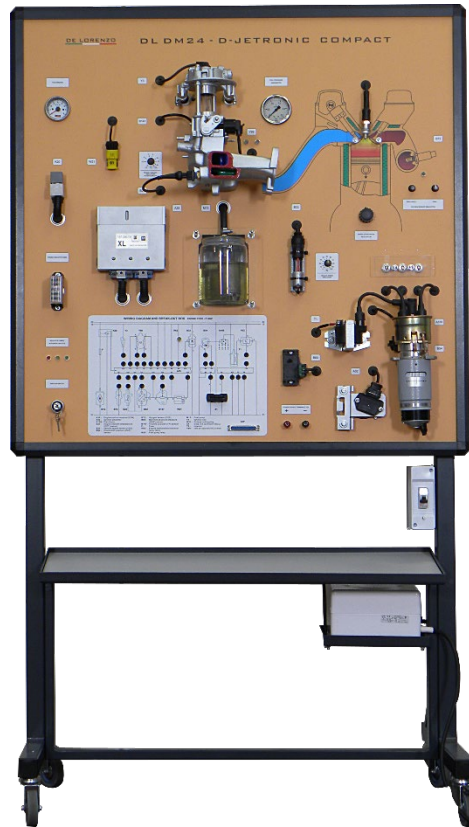




FORMATION COMPACT D-JETRONIC DL DM24



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Ce banc d'essai est conçu pour reproduire les performances du système de moteur à injection mono-point D-Jetronic et la détermination électronique MULTEC de l'angle d'avance, ainsi que la représentation de la commande du système de moteur avec des changements de la dose de carburant et de l'angle d'avance, en ce que la température, la vitesse de rotation, la charge et de nombreux autres paramètres liés.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Il est possible d'analyser les éléments suivants:

- Le système de carburant simplifié qui permet l'observation des paramètres de pression et d'autres.
- Le système d'allumage de type microprocesseur du distributeur pour permettre l'observation d'un changement de l'angle d'avance d'une manière stroboscopique ou en comparant le signal de position de vilebrequin avec d'autres signaux.
- La console de mesure pour une installation facile permet des contrôles des grandeurs pour tous les capteurs du système et des sous-ensembles de travail.
- Le système qui permet l'observation de l'impulsion d'injection de carburant et la mesure de sa durée, tout en changeant les paramètres de base.
- Le système qui permet la conservation de pannes dans des circuits choisis, et l'observation de la réaction du système de commande dans l'état est ou elles se sont produites.
- Le système qui permet l'autodiagnostic à l'aide du code flash du système contrôlé.



Il est possible d'installer le dispositif de diagnostic par prise correspondante et observer les paramètres du système.

En complément avec un manuel d'utilisation qui permet aux enseignants de développer leurs propres expériences.

EXPÉRIENCE D'APPRENTISSAGE

Panneau de démonstration conçu pour reproduire le fonctionnement du moteur à injection mono-point D-Jetronic électronique et de la détermination de l'angle d'avance; en outre, ce panneau illustre le système de contrôle du moteur par rapport à différents facteurs tels que des changements dans le dosage du carburant et de l'angle d'avance, la température, la vitesse de rotation, la charge, etc

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Dimension approximative en mm (HxLxl) : 1700x1000x500,
- Poids approximatif 150 kg,
- Alimentation d'entrée: AC 220V \pm 10% 50/60 Hz,
- Température de fonctionnement : -40°C ~ +50°C.

ACCESSOIRES

- Oscilloscope (non inclus).
- Multimètre (non inclus).
- OBD (non inclus).