



MODULE PÉDAGOGIQUE

MT-GPL

MAQUETTE DE FORMATION AUX SYSTEMES GPL

OBJECTIFS

- Former aux systèmes GPL sans danger.
- Visualiser le fonctionnement de l'électrovanne et des injecteurs. Pouvoir modifier la configuration.
- Pouvoir faire des enregistrements des différentes phases de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne sous air comprimé.
- Possède un calculateur de contrôle moteur et un calculateur de gestion GPL.
- Dispose d'une rampe d'injecteur gaz et essence.
- Est fourni avec un outil de diagnostic dédié par interface informatique.



Logiciel de configuration
et de diagnostic



Réservoir d'air






Remplissage
air

Calculateur
contrôle moteur

Calculateur
gestion GPL

Injecteurs
Gaz

Injecteurs
Essence

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	COMPOSITION
MT-GPL 	Maquette de formation aux systèmes GPL	<ul style="list-style-type: none"> Maquette MT-GPL Logiciel de configuration et diagnostic Standard air comprimé avec embout 6150 B-12 10/120DN5.5
EN OPTION	DÉSIGNATION	COMPOSITION
54-MOT121 	Faisceau pour Boîte à pannes permettant de s'intercaler entre le calculateur de gestion GPL et les différents capteurs et actionneurs.	<ul style="list-style-type: none"> Faisceau 121 voies
BAP108C 	Boîte à panne 108 voies permettant d'utiliser le faisceau 54-MOT121.	<ul style="list-style-type: none"> Boîte à pannes Chariot à roulettes Malette d'accessoires