



mega macs 50

**La berline compacte
du diagnostic d'aujourd'hui**

Quand c'est mieux, c'est mieux.

Vous avez besoin de tout et du meilleur pour vraiment gagner de l'argent dans votre atelier: une identification rapide de véhicule, l'ensemble des données techniques, un accès complet aux composants et un soutien technique efficace en cas de panne difficile.

Les solutions de diagnostic électroniques et les testeurs de gaz Hella Gutmann Solutions sont parfaitement adaptés aux besoins des ateliers d'aujourd'hui.

Des années d'expérience, un service de conseil expérimenté et adapté au métier, une technologie haut-de-gamme et des prix honnêtes ont conduit de nombreux garagistes dans le monde à faire confiance aux solutions tout-en-un d'Hella Gutmann solutions.



Une classe particulière en soi.

Utilisation

L'expérience qui fait la différence

L'utilisateur du mega macs 50 remarque vite que les inventeurs de cet outil de diagnostic Hella Gutmann Solutions ont une grande expérience d'atelier et du travail quotidien dans les garages. Sélection correcte et rapide du véhicule, aides pour le branchement et indications d'implantations, informations pratiques de diagnostic – toutes ces informations

pratiques sont accessibles rapidement. mega macs 50 permet de travailler sur plus de 30 marques. Et pas de triche: Hella Gutmann Solutions veille à ce que le logiciel de diagnostic n'intègre que des véhicules pour lequel existent des données fiables et utiles. Comme toutes les solutions de diagnostic proposées par Hella Gutmann Solutions,

mega macs 50 offre une profondeur d'exploration et de diagnostic supérieure à la moyenne. Pour garantir cette efficacité, Hella Gutmann Solutions travaille jour après jour sur l'ensemble des données et fournit aux clients Hella Gutmann Solutions des mises à jour régulières.

mega macs 50

Aperçu des fonctions :

- > **Lecture et effacement des codes d'erreur**
- > **Explication des codes d'erreur comportant des informations explicites**
- > **Affichage des paramètres (jusqu'à 4 paramètres simultanés) avec affichage graphique et explications**
- > **Info implantation de fiche de diagnostic et indications d'adaptateurs**
- > **Test d'actuateurs**
- > **Codages**
- > **Réglages de base**
- > **R.A.Z. des services**
- > **Impression des résultats de mesures**
- > **Multimètre à 2 canaux rapide avec affichage graphique**
- > **Mesure pré-calibrée de composants**
- > **Accus intégrés**

Diagnostic compact

Le cahier des charges de conception du mega macs 50 était clair: concevoir une solution de diagnostic qui se passe de l'inutile et du gadget pour favoriser ce dont un technicien à vraiment besoin pour réaliser son travail quotidien de plus en plus compliqué. Depuis son lancement en 2005, mega macs 50 est devenu le chouchou des outils de diagnostic compacts dans des milliers d'ateliers. Et c'est là certainement toute sa force: permettre un travail fiable dans des conditions souvent très exigeantes.

La facilité d'utilisation du mega macs 50 le distingue de ses concurrents. Tout comme son petit frère mega macs 42, mega macs 50 se commande avec seulement 9 touches. De plus, mega macs 50 intègre un multimètre rapide à 2 canaux pour la mesure de signaux et le contrôle de composants. Grâce au menu intuitif d'utilisation et aux nombreuses fonctions d'aide, l'utilisateur du mega macs 50 pourra travailler rapidement et efficacement. Tout-en-un pour économiser du temps et de l'argent.



En bref

Avec mega macs 50, votre atelier dispose du meilleur sauf de l'inutile qui vous fait perdre du temps. Mobile et intelligent, mega macs 50 vous soutient dans la recherche méthodique de pannes et facilite votre diagnostic grâce à une vue d'ensemble des paramètres les plus importants (affichage graphique et numérique). mega macs 50 est aussi en mesure de traduire pour vous les données échangées par CAN-BUS et vous fournit ces données sous forme d'informations utilisables.

Nouveau et pourtant familier

Hella Gutmann solutions, c'est le concentré de 2 partenaires réputés au service de la réussite des garages et ce depuis de nombreuses années. L'association entre le spécialiste de l'éclairage et de composants électroniques Hella et le spécialiste du diagnostic multimarque Gutmann a fait naître une nouvelle entreprise fondée sur la tradition, la qualité durable, mais aussi l'innovation technologique de pointe afin de répondre aux besoins des ateliers d'aujourd'hui et de demain.

Le savoir-faire incontournable d'Hella complète depuis 2008 l'expérience et la compétence reconnue de Gutmann dans le domaine du diagnostic et des services pour la réparation de véhicules. Grâce à une équipe forte d'ingénieurs, une base de données techniques volumineuse et un réseau mondial de distribution et de services, vous disposez d'un partenaire fiable pour faire tourner votre garage. Vous pouvez compter sur Hella Gutmann Solutions, aujourd'hui et demain.

Données techniques

Tension d'alimentation	8 – 18 V
Tension de charge accus	12,5 – 18 V
Consommation électrique	max. 1 A, moyenne 800 mA
Alimentation électrique	1 accu. Li-Polymère, min. 1960 mA h
	Tension réseau de bord via ST2
	Alimentation secteur
Ecran	Modèle : LCD-TFT
	Résolution : 1/4 VGA
	Dimension : +/- 5,5"
Composant mémoire	Flash
Saisie	Clavier à membrane
Plage de travail	0 – 45 °C
Poids	1,45 kg accu. compris
Dimensions	58 x 165 x 250 mm (H x l x p)
Protection	IP31
Interfaces	Connectique USB, auxiliaires USB, ST2,
Canaux de mesure	RS232
	2 x multimètre affichage graphique
Multimètre	
Bande passante	10 kHz
Cycle de balayage	10 kSa/s
Résolution d'amplitude	16 bit
Sécurité de surcharge	200 V
Mesures	Tension, Courant, Résistance
Contenu de livraison	
	Câble ST2 avec OBD/CARB
	Adaptateurs
	Audi/VW/Seat/Skoda, BMW,
	Mercedes 38 PIN, Opel
	Câbles de mesure vert/noir
	Câbles de mesure rouge/noir
	Jeu de pinces crocodile, pointes de test, pinces grip (2 x)
	air macs base
	Câble USB
	Manuel d'utilisation sur CD
	Alimentation secteur
	Mallette de rangement

Hella NV/SA

Langlaarsteenseweg 168 · 2630 Aartselaar · **Tel** 03 887 97 21 · **F** 03 887 56 18 · **Mail** be.info@hella.com · **Web** www.hella.be