

Fiable contre les fuites

- ✓ un poids réduit pour une utilisation pratique
- ✓ un boîtier robuste adapté à une utilisation dans les ateliers
- ✓ précis grâce à l'utilisation d'un produit de contraste
- ✓ Affichage de dépression et de pression bien lisible
- ✓ Utilisation flexible (mobile)
- ✓ conforme OEM
- ✓ Débitmètre intégré pour évaluation de l'importance de la fuite
- ✓ Débit de fumée réglable
- ✓ Mode de test sans adjonction de fumée
- ✓ Palette complète d'accessoires
- ✓ Et bien plus encore



Vente et informations supplémentaires :

HELLA GUTMANN
S O L U T I O N S

SLD-Tool



mediantformer.de

HELLA France S.A.S.

11, avenue A. Einstein - BP7
93151 Le Blanc Mesnil Cedex
T +33 (1) 49 39 59 98, F +33 (1) 49 39 59 96
E-mail : infodiagfrance@hella.com
<http://france.hella-gutmann.com>
ref brochure : 922 999 925-937, Ed. 2014

Générateur de fumée
pour localisation fiable des fuites

EN CAS DE FUITE, UN BON COUP DE FUMÉE !

Qu'il s'agisse d'une fuite dans l'un des nombreux circuits fermés du véhicule ou de bruits d'entrée d'air dans l'habitacle, la localisation des fuites prend beaucoup de temps, coûte chère et peut devenir une vraie guerre des nerfs. Le temps investi dans la recherche des fuites reste souvent sans succès et il n'est souvent pas possible de facturer ce travail au client. De quoi augmenter la frustration !

Le générateur de fumée "Smoke Leak Detection-Tool" ou, plus simplement SLD-Tool, est votre assistant fiable de localisation des fuites dans presque tous les systèmes du véhicule, y compris dans l'habitacle. L'huile spéciale **UltraTraceUV** est transformée en fumée. Elle contient un agent de contraste. Grâce à ce dispositif, la fuite est marquée et localisée en un tour de main. Votre temps de travail est réduit à un minimum. De quoi réjouir votre client et votre chiffre d'affaires.

Un assistant bien pensé

SLD-Tool, c'est votre générateur de fumée ergonomique et léger pour la localisation des fuites. Les dimensions compactes du SLD-Tool permettent même une utilisation facile dans l'habitacle. L'alimentation en courant est assurée directement par la batterie du véhicule.

Utile dans un grand nombre de situations

SLD-Tool permet de localiser des fuites dans les domaines suivants:

- systèmes d'admission et d'échappement (collecteurs, guidage d'air, système d'échappement, système de suralimentation, refroidisseur d'air de suralimentation, EGR)
- systèmes à dépression (par exemple, le circuit de commande de climatisation ou le système de chauffage)
- circuit de réservoir et système de filtre au charbon actif
- radiateur et circuit d'eau de lave-glace
- localisation de bruits d'entrée d'air et entrée d'eau dans l'habitacle

Les valeurs importantes toujours à l'œil

Le débitmètre intégré permet de mesurer l'importance de la fuite. La valeur obtenue est directement affichée sur l'écran de l'outil. De plus, le SLD-Tool est équipé d'un manomètre disposant d'une graduation positive et négative.

Un corps chauffant de grande qualité

Pour brumiser l'huile breveté **UltraTraceUV**, le SLD-Tool utilise un corps chauffant de très grande qualité et à longue durée de service. Ce corps chauffant intègre un crayon chauffant (de dernière génération) commandé par microprocesseur. A l'inverse des corps chauffants à mèche, le corps chauffant du SLD-Tool ne nécessite pas de remplacement de mèche. Encore des économies !

De la fumée pour y voir plus clair

SLD-Tool fournit un débit de fumée optimal et constant. La fumée circule dans les circuits à contrôler par ajout d'air comprimé (0,032 b). L'injection de fumée peut être effectuée dans tous les systèmes et est déjà autorisée par un grand nombre de constructeurs.

Une large palette d'accessoires

Hella Gutmann Solutions propose une large gamme d'accessoires comme, par exemple, du traceur UV, des capuchons de raccordement, des diffuseurs, des outils spéciaux pour vannes, des adaptateurs pour les marques les plus importantes, etc...



La fumée qui s'échappe permet de localiser la zone de fuite



Il suffit de jeter un œil à travers les lunettes UV : le traceur contenu dans la fumée rend clairement visible les points de fuite

Pour tout renseignement sur le nouveau SLD-Tool, n'hésitez pas à consulter votre page internet <http://france.hella-gutmann.com> ou à contacter votre revendeur Hella Gutmann Solutions.