



S O L U T I O N S

SLD-Tool



Vyvíječ kouřových plynů
pro spolehlivou lokalizaci
úniků a netěsností

Spolehlivě proti únikům a netěsnostem

- ✓ nízká hmotnost pro snadnou manipulaci
- ✓ robustní pouzdro, vhodné pro dílenské použití
- ✓ přesný díky použití kontrastních prostředků
- ✓ dobře čitelný ukazatel vakua a tlaku
- ✓ mobilně použitelný
- ✓ vyhovující požadavkům OE
- ✓ průtokoměr ke zjištění únikového množství
- ✓ regulovatelné množství kouře
- ✓ testovací režim bez přívodu kouře
- ✓ rozsáhlé příslušenství
- ✓ a mnoho dalších



NA ÚNIKY POŘÁDNĚ ZAÚTOČTE KOUŘEM

Ať už se jedná o netěsnosti v některém z mnoha uzavřených systémů vozidla nebo o těžko lokalizovatelné pískání ve vnitřním prostoru vozidla - zjišťování úniků stojí čas, peníze a spoustu nervů. Zdlouhavé a často neúspěšné hledání příčin přitom zákazníkům nelze účtovat buď vůbec nebo jen částečně.

Vyvíječ kouřových plynů „SLD-Tool“ (Smoke Leak Detection-Tool) je vaším spolehlivým pomocníkem při vyhledávání netěsností v téměř všech uzavřených systémech vozidla včetně vnitřního prostoru. Rozprašovanému speciálnímu oleji **UltraTraceUV®** je přidána UV kontrastní látka. Netěsnost tak lze obratem ruky označit a identifikovat. Váš pracovní čas se tak sníží na minimum. Potěší to vaše zákazníky i váš obrat.

Prozíravý pomocník

Přístroj Smoke Leak Detection-Tool je příruční a lehký vyvíječ kouřových plynů pro vyhledání úniků a netěsností na vozidle. Díky své kompaktní konstrukci lze přístroj SLD-Tool také bez problémů použít ve vnitřním prostoru vozidla. Přístroj je přitom napájen přímo z autobaterie.

Široká oblast použití

Pomocí zařízení SLD-Tool lze zjistit následující úniky:

- systém sání a odvodu výfukových plynů (sběrné potrubí, vedení vzduchu, systém výfukových plynů, systém trubodmychadla, mezichladič plnicího vzduchu, recirkulace spalin EGR)
- podtlakové systémy, např. řízení klimatizací a systémy topení
- úniky v oblasti systému s aktivním uhlím a palivového systému
- netěsnosti v systému chladicí a ostřikovací vody
- detekce hlučnosti větru a místa pronikání vody ve vozidle

Relevantní hodnoty vždy v zorném poli

Pomocí integrovaného průtokoměru se identifikuje velikost úniku a zobrazuje se přímo na přístroji. Zařízení SLD-Tool je navíc vybaveno manometrem s pozitivní a negativní stupnicí.

Kvalitní topné těleso

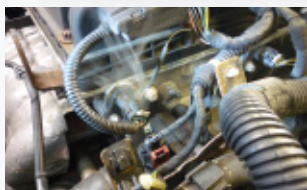
K vytvoření kouře využívá patentovaného roztoku **UltraTraceUV®** v kombinaci s žhavicí svíčkou s pokročilým mikroprocesorovým řízením. Na rozdíl od topných zařízení používajících spotřební knoty zde není nutná výměna. Takto se šetří peníze.

Díky kouři přijdete lépe celé věci na kloub

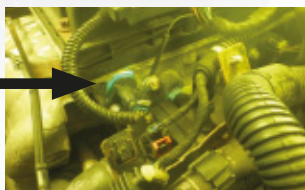
Zařízení SLD-Tool dodává vždy optimální a konstantní množství kouře, které se přidáním stlačeného vzduchu se vstupním tlakem 0,032 bar přivádí do zkoušených systémů. Přívod vzduchu je vhodný pro všechny systémy a je již schválen mnohými výrobci.

Rozsáhlé příslušenství

Počínaje UV kontrastním prostředkem přes připojovací čepičky, difuzéry a nástroje na ventily až po adaptéry pro všechny relevantní značky vozidel máme pro vás připraveno mnoho různých součástí příslušenství.



Unikající kouř poukazuje na místo netěsnosti



Stačí pohled přes UV brýle: díky kontrastnímu prostředí v kouři je únik dokonale patrný

Všechny informace týkající se vyvíječe kouřových plynů SLD-Tool naleznete na adrese www.hella-gutmann.com a u vašeho prodejního partnera Hella Gutmann.

**Prodej a další
informace zajišťuje:**

HELLA CZ, s.r.o.

Revoluční 785
285 22 Zruč nad Sázavou
Tel: +420 327 536 425
Fax: +420 327 536 421
hella.cz@hella.com
www.hella.cz