

HD POWERSMOKE™

Información del producto

NÚMERO DE PARTE: 95-0101

Desarrollado en colaboración con la mayor OEM Americana de Uso Rudo. El HD PowerSmoke™, reproduce la carga de impulso de alta presión en todo el sistema para que pueda ser probado para fallas en el motor de una forma segura. Es la única máquina de diagnóstico en el mercado del Uso Rudo que puede, en un solo procedimiento de 10 minutos, detectar de forma confiable, cualquier fuga de alta presión, localizar su ubicación exacta e identificar precisamente los componentes defectuosos. Ahorra tiempo a los operadores de Camiones de Uso Rudo, y al valioso tiempo de los envíos, manteniendo a los camiones en marcha

AHORRE TIEMPO, HAGA MÁS DINERO.

- Reduce el tiempo de diagnóstico
- Incrementa el aprovechamiento de combustible
- Elimina las conjeturas del trabajo
- Vender más unidades
- Elimina los re-trabajos

EL VAPOR A ALTA PRESIÓN LOCALIZA RÁPIDAMENTE

- La causa raíz de eventos de regeneración de DPF excesivos
- Fugas en Turbo / boost
- Fugas en el sistema de aire acondicionado
- Fugas en el sistema de escape
- Fugas de aire y agua
- Fugas en la cabina
- Fugas en el sistema de admisión
- Sellos, juntas, mangueras, uniones, etc.
- Las causas de los vapores peligrosos dentro de la cabina



Detalles de Aplicación:

- El HD PowerSmoke™ utiliza presión de prueba ajustable de 2 a 20+ PSI (0.14 a 1.4 + BAR)
- El diseño compacto y robusto de HD PowerSmoke está construido con acero de calidad profesional y aluminio.
- El HD PowerSmoke funciona con el compresor del taller a 110-250V AC or 12V DC
- Pesa solo 19 Libras (8.68 Kg)





NÚMERO DE PARTE: 95-0101

EL KIT INCLUYE:

Maletín de almacenamiento de accesorios, Adaptador de 3.9 in (10cm) PowerSmoke, Agente de producción de humo Aprobado por la OEM, Cople de sellado, Arillo de seguridad para chimenea, varilla SmokeMeister, Adaptador de punta, Lámpara de inspección de halógeno, Cable de corriente, Llave Hexagonal, Adaptador del sistema de enfriamiento, Adaptador del puerto del sensor de oxígeno, Adaptador del puerto del sensor de temperatura y adaptador del puerto del sensor de presión.

Dimensiones	9 in. x 9 in. x 15 in. (23 cm x 23 cm x 38 cm)
Peso	19 lbs. (8.5 kg)
Fuente de alimentación	110-230V AC o 12V DC
Fuente de presión	Compresor de Aire
Presión de salida	2 a 20+ PSI (0.14 a 1.4+ BAR)
Temperatura de operación	0°F a 140°F (-17°C a 60°C)
Humedad de operación	Sin Restricción
Altitud de operación	Sin Restricción
Modos de operación	Ciclo del Humo / Ciclo solo del Aire
Material de la Carcasa	Acero
Material de la cabina de Humo	Aluminio
Ensamble de la cabina de humo	Atornillado
Garantía de la cabina de Humo	De por vida
Garantía del HD PowerSmoke™	1 Año

