

L/F 900

DÉTECTEUR DE FUITES À FUMÉE DE DIAGNOSTIC

 **TECNOMOTOR**®



Détecte les fuites dans les :

- Systèmes d'admission
- Systèmes d'échappement
- Systèmes Turbo
- Systèmes EVAP
- Systèmes EGR
- Collecteurs
- Joints / raccords
- Flexibles / tuyaux
- Entrée d'air et d'eau
- ... **Et beaucoup plus**

Détecte toute fuite avec de la fumée et du colorant

La plupart des fuites sont détectées en moins de 5 minutes !!

Le DÉTECTEUR DE FUITES À FUMÉE DE DIAGNOSTIC **TECNOMOTOR**® est un dispositif polyvalent permettant à l'atelier moderne de réaliser une série complète de tests d'étanchéité sur un véhicule.



Made in Italy 

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



L/F 900

DÉTECTEUR DE FUITES À FUMÉE DE DIAGNOSTIC

- Élimine les retours.
- Détecte rapidement les fuites avec de la fumée et du colorant. La plupart des fuites sont détectées en moins de 5 minutes.
- Contient la technologie Diagnostic Smoke® préconisée par les constructeurs automobile dans 41 pays.
- Commande avec une seule touche.
- Le débitmètre mesure la taille de la fuite.
- Jauge de pression/dépression pour mesurer le débit de la fuite.
- Débit de fumée réglable et adapté à chaque application.
- Fonction de « TEST » pour tester en utilisant seulement du gaz (pas de fumée).
- Solution suffisante pour des centaines de tests.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Dimensions | H-23cm x Largeur-34cm x Longueur-22,5cm |
| Poids | 6,8 kg (15 lb) |
| Puissance | 12 Volt CC |
| Pression d'entrée | de 3,4 à 12 bars (de 50 à 175 psi) |
| Pression de sortie | 3,5 kPa 14 dans H2O |
| Débit | 12 LPM |
| Contrôle avancé par microprocesseur. | |
| Utilisation avec tout gaz inerte ou air en atelier. | |

CONTENU DU KIT

- A >** Valise pour les accessoires.
- B >** Les (2) bouteilles de solution UltraTraceUV® incluses permettent d'effectuer (500) cycles de test standard de 5 minutes
- C >** L'association de lumière blanche/UV permet de détecter la sortie de la fumée et du colorant UV au point précis de la fuite
- D >** Le distributeur permet de réaliser des tests concernant l'entrée d'air et d'eau dans l'habitacle des véhicules
- E >** Cône adaptateur standard
- F >** Kit capuchons
- G >** Des lunettes

