



Machine à fumée diagnostique® (EVAP) SNAP-ON

Numéro d'article EELD100A



Description

- trouver des fuites
- contient la technologie Diagnostic Smoke® pour les tests EVAP et les applications générales
- la solution colorante non contaminante UltraTraceUV® permet de repérer les fuites que la fumée ne peut pas localiser seule
- comprend une combinaison de LED et de lumière UV, ainsi que des lunettes spéciales
- nécessité : huit des dix principaux codes DTC d'émission peuvent être diagnostiqués avec cette unité
- la solution de fumée ne produit pas d'odeur désagréable dans le magasin
- le contrôle de débit variable réduit manuellement le débit pour aider à localiser exactement une fuite
- fonctionne de manière pratique avec l'azote optionnel spécifié par l'OEM, une bouteille de CO2 portable (navires vides) ou l'air du magasin
- cintre rétractable pratique pour utilisation sous le véhicule et sous le capot
- les magasins légers et compacts sont rangés dans un grand tiroir inférieur de cabine à roulettes ou suspendus avec un couvercle optionnel pour les protéger des saletés du magasin

LES ACCESSOIRES OPTIONNELS :



- bouteille et régulateur EELD500C02 C02, EELD500C02 est livré vide et doit être rempli dans une quincaillerie
- couverture de protection EELD500CVR
- EELD500-1 Bouteille de solution supplémentaire de 8 onces
- EELDGASCAP Adaptateur de capuchon de gaz 3 pc
- EELDGASBMW Adaptateur pour un capuchon de gaz BMW®

Spécifications techniques

consommation électrique 12 V DC, 25 A

alimentation électrique 12 V DC

pays d'origine CHN

max. Pression d'entrée 170 PSI

volume 10 L/MIN

d'approvisionnement

dimensions hors tout, en 12 L x 13 P x 12 H (305 L x 229 P x 305 H)
pouces (mm)

longueur de la 8 (2,44)

ligne/approvisionnement
en fumée, en pieds (m)

longueur de la ligne / 10 (3)

démarrateur à distance, en
pieds (m)

poids, lb (kg) 11,5 (5,25)

longueur de la 8 (2,44)

ligne/alimentation
électrique, en pieds (m)