

## SNAP-ON Rauchmaschine® für Diagnosearbeiten (EVAP)

Art. Nr.: EELD100A





## Beschreibung

- Findet Lecks
- Enthält die Diagnostic Smoke®-Technologie für EVAP-Tests und allgemeine Anwendungen
- UltraTraceUV®, eine nicht-kontaminierende Farbstofflösung, lokalisiert Lecks, die Rauch allein nicht lokalisieren kann
- Enthält eine Kombination aus LED- und UV-Licht sowie Spezialgläser
- Notwendigkeit Acht der 10 wichtigsten DTC-Emissionscodes k\u00f6nnen mit diesem Ger\u00e4t diagnostiziert werden
- Rauchlösung erzeugt keinen unangenehmen Geruch im Geschäft
- Variable Durchflusssteuerung reduziert den Durchfluss manuell, um den genauen Ort eines Lecks zu bestimmen
- Funktioniert bequem mit OEM-spezifiziertem, optionalem Stickstoff, einer tragbaren CO2-Flasche (wird leer geliefert) oder Werkstattluft
- Bequeme einziehbare Aufhängung für Fahrgestell und Unterboden
- Leichte und kompakte Aufbewahrung in einer großen Schublade mit Rollkabine unten oder hängend mit einer optionalen Abdeckung zum Schutz vor Schmutz im Geschäft



## **OPTIONALES ZUBEHÖR:**

- EELD500C02 C02 Flasche und Regler, EELD500C02 wird leer geliefert und muss in einem Baumarkt befüllt werden.
- EELD500CVR Schutzhülle
- EELD500-1 Zusätzliche 8-Unzen-Flasche mit Lösung
- EELDGASCAP-Gaskappen-Adapter 3 Stck.
- EELDGASBMW Ein Gasdeckel-Adapter BMW®

## Technische Daten

Stromaufnahme	12 V DC, 25 A
Stromversorgung	12 V DC
Herkunftsland	CHN
Max. Druck-Eingang	170 PSI
Versorgungsvolumen	10 L/MIN
Gesamtabmessungen, Zoll (mm) 12 B $\times$ 13 T $\times$ 12 H (305 B $\times$ 229 T $\times$ 305 H)	
Leitungslänge/Rauchzufuhr, ft (m)	8 (2,44)
Leitungslänge/Fernstarter, ft (m) 10 (3)	
Gewicht, lb (kg)	11,5 (5,25)
Leitungslänge/Stromversorgung,8 (2,44) ft (m)	