

D-TEK® Pro

KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT

Effizienter arbeiten dank schnellerer Erkennung.

Wir stellen vor: Das Kältemittel-Lecksuchgerät D-TEK Pro, das Nonplusultra in Sachen Geschwindigkeit und Empfindlichkeit. Dank einer Erkennungsgenauigkeit von bis zu 0,1 ppm und eines hervorragenden Luftstroms findet das D-TEK Pro selbst kleinste Lecks auch aus größerer Entfernung. Es ist nicht nötig, zwischen mehreren Modi zu wechseln – der All-in-One-Pro-Modus kombiniert Cloud Hunting® mit Lokalisierung. Dadurch kann das D-TEK Pro in einem einzigen Modus die Wolke aufspüren und die Leckstelle lokalisieren. Mit der mobilen App, die Sie kostenlos herunterladen können, können Sie Kundenberichte mit ppm-Nachverfolgung erstellen und die Position der Leckprüfung per GPS bestimmen. Da weder teure Aktivkohlefilter ausgetauscht werden müssen noch Wartezeiten für die Spülung anfallen, ist das D-TEK Pro ein leistungsstarkes und wartungsarmes Tool, das in keinem Servicefahrzeug eines Technikers fehlen darf.



NEU

VORTEILE

- Höchste Empfindlichkeit mit einer Auflösung von 0,1 ppm
- Nachweis aller FCKWs, HFCKWs, HFKWs, HFOs und Gemischen einschließlich A2Ls
- Pro-Modus mit blitzschneller Reaktionszeit
- Kostenlose mobile App zur Erstellung von Kundenberichten mit ppm-Nachverfolgung
- GPS zur Bestimmung des Einsatzortes
- Aufspüren kleinerer Lecks aus größerer Entfernung mit hervorragendem Luftstrom
- Durch Verzicht auf Spülung und Aktivkohlefilter minimale Ausfallzeiten und Wartungskosten



MADE IN SWEDEN

TECHNISCHE DATEN		BESTELLINFORMATIONEN	
Umfang	D-TEK Pro Schutzhülle mit Schulterriemen Telefonhalterung Ersatzfilter Ladekabel Transportkoffer	D-TEK Pro	508-202-G11
Anzeigeauflösung	0,1 ppm		
Kompatible Kältemittel	Ammoniak, FCKW, HFKW, HFCKW, HFO, einschließlich A2L-Kältemittel		
Patente	Pat. US 10352848B2 Pat. EP 3163299B1 Pat. CN 108603871B Pat. JP 6789290B2 Pat. CN 108885198A Pat. EP 3163166B1 Pat. JP 7042742B2 Pat. US 10866225B2 Pat. CN 108885198B		
Sensorlebensdauer	5.000 Std.		
Akkulaufzeit	~14 Std.		
Durchfluss	0,75 l/min.		
Messbereich	0 bis 10.000 ppm		
Zertifizierungen	CE, A2L-zertifiziert, EN 14624		
Betriebstemperatur	-20 bis 50 °C*		
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C**		
Sondenlänge	43 cm		
Schlauchlänge	132 cm		
Gewicht (ohne Schlauch und Sonde)	1370 g		
Garantie	2 Jahre		
*Bei Temperaturen unter 0 °C oder über 40 °C sollte das Gerät nur eingeschränkt verwendet werden. Vor Verwendung bei tiefen Temperaturen wird eine längere Aufwärmzeit empfohlen.			
**Bei einer mehr als einmonatigen Lagerung beträgt die empfohlene maximale Lagertemperatur 23 °C.			

