

Einfach präzise:
Für perfektes Klima.



AVL DiTEST ADS 130D AIR CONDITIONING DIAGNOSTIC SYSTEM

Das Klimatechnik-Service-Gerät für
das Kältemittel R1234yf



Klima im Wandel - Diagnose auf Knopfdruck.

AVL DITEST KLIMASERVICE FÜR HEUTE UND MORGEN

Das ADS 130D wurde von Jaguar Land Rover auf Herz und Nieren geprüft und für die Vertragswerkstätten freigegeben. Es wurde für die hohen Anforderungen und strengen Spezifikationen der Premium-Automobilhersteller entwickelt. Das vollautomatische ADS 130D unterstützt mit innovativen Prozessen sowohl erfahrene KFZ-Techniker als auch Einsteiger bei Klimaservice-Arbeiten. Der Umweltgedanke spielte bei der Entwicklung der AVL DiTEST ADS Produkte eine wesentliche Rolle: Durch die Auswahl umweltfreundlicher Materialien und den Einsatz innovativer Technologien zur Verminderung des Kältemittelverlustes während des Klimaservices wird die Umweltbelastung auf ein Minimum reduziert. Mit unserem Gerät sind Sie auch für zukünftige Herausforderungen im Klimaservice bestens gerüstet.

WENIGER AUFWAND – MEHR GEWINN: AVL DITEST ADS 130D

Das vollautomatische ADS 130D unterstützt mit innovativen Abläufen sowohl erfahrene KFZ-Techniker als auch Einsteiger bei Klimatechnik-Arbeiten. Die automatischen und manuellen Service- und Diagnosefunktionen können rasch und komfortabel über das 15 Zoll große Touchdisplay ausgewählt werden. Der Austausch von Klimakomponenten im Fahrzeug wird durch die automatischen Prozesse erleichtert und damit der gesamte Service- und Reparaturablauf auf ein Minimum reduziert. Das spart Zeit, Geld und Nerven.

FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK:

- Vollautomatischer Ablauf für schnelles und einfaches Service
- Manueller Ablauf für Wartungsarbeiten an der Klimatechnik
- Auswahl des Fahrzeugs über eine umfangreiche Datenbank
- Automatische Druckprüfung
- Funktionsüberprüfung der Klimaanlage
- Inklusive Kältemittelidentifizierer

Diese ausgeklügelte Technik ermöglicht präzises Füllen und Ablassen des Klimagases und erfüllt die hohen Standards der Automobilhersteller.

DESIGN AM PULS DER ZEIT:

- Fahrwagen aus Metall für anspruchsvollsten Werkstatteinsatz
- 20 l Tankvolumen
- Effiziente und wartungsarme Vakuumpumpe (Serviceintervall 1000h)
- 3 m lange Serviceschläuche
- Automatische Regelung des nicht kondensierbaren Gases
- Intuitive Menüführung
- Großes 15" Farb Touchdisplay

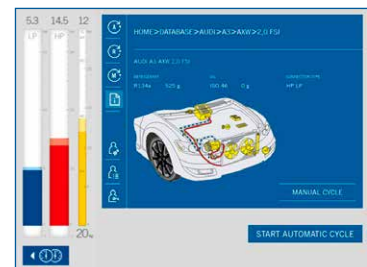


KOMFORTABEL, SCHNELL UND SELBSTERKLÄREND.

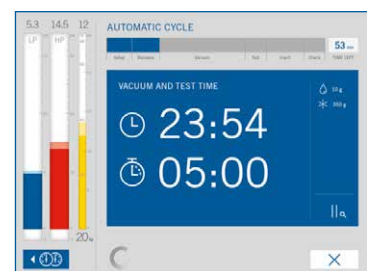
Machen Sie sich selbst ein Bild davon, wie einfach und schnell Klimatechnik sein kann: Die Software führt Sie von der Funktionsauswahl über die Durchführung bis hin zum Ergebnisprotokoll. Das 15 Zoll große Touchdisplay lässt sich intuitiv und komfortabel bedienen.



Alle Informationen auf einem Blick: Startmenü, alle Drücke und Zusatzinformationen.



Grafische Darstellungen vereinfachen das Auffinden der Servicekupplung und Klimakomponenten.



Die klare und präzise Statusanzeige gibt jederzeit Aufschluss über den Prozessfortschritt.



Das ausführliche Serviceprotokoll dient als Nachweis zum Ausdrucken und Archivieren.

MÖGLICHES ZUBEHÖR UND OPTIONEN



Dichtheitsprüfgerät
VS9125



Gasschnüffler H₂
B07929



Erweitertes Spülset
GE7417



Klima UV Lecksuchset
GE7428



Aufrüstset für Hybrid-Fahrzeuge
GE7441



Klima Spülset
GE7516



Schutzplane für ADS 130D
MK7516



Stickstoff Lecksuchset
B07884



Hermetisch verschließbarer Ölbehälter
GE7419

Herausgeber:

Hauptsitz: AVL DiTEST GmbH

Alte Poststraße 156, 8020 Graz, AUSTRIA, Tel. +43 316 787-1193, Fax -1460, ditest@avl.com

Niederlassung Deutschland: AVL DiTEST GmbH

Schwadmühlstraße 4, 90556 Cadolzburg, GERMANY, Tel. +49 9103 7131-0, Fax -477

www.avlditest.com