



Tekniska Data	
Kylmedium	R134A eller HFO1234yf
Nominell spänning/volt	230 VAC
Frekvens	50 Hz
Effekt förbrukning	800 W
Vikt	70 kg
Mått	617 x 532 x 957 mm
Bildskärm	4 x 20 grafisk LCD
Tangentbord	Tryckknappar, 4 markörer, Start och Stop knapp
Tryckmätare	2x analogiska mätare Diameter (LP, HP) 80 mm
PC gränssnitt	USB gränssnitt via valfri omvandlare
Max. Arbetstryck	20 bar
Slangar	3 m
Skrivare	Thermal 24 kolumners
Tryck direktiv för utrustningar (97/23/EC)	Class III
Normer och reglementen	97/23/EC Tryck direktiv för utrustningar 2004/108/EC Elektromagnetiska kompatibilitet direktivet 2006/95/EC Låg volt/spänningsdirektivet EN 378-2:2009 EN 13136:2007 EN 61326-1:2006 EN 61010-1:2001

Kylmedium	
Kylmedium	R134a eller HFO1234yf
Gasbehållare storlek	12 liter
Lastcell (kg)	60 kg
Mätnoggrannhet av lastcell för kylmedium	± 30 g
Garanterad återvinningsmängd	>95%
Värmare för gasbehållare	Standard

Olja/UV spårmedel	
Oljebehållare	2 (Ny olja och återvunnen olja/spårmedel)
Kapacitet oljebehållare	250 ml
Antal skalor	N/A
Noggrannhet för påfyllning av olja	~ 15g
Hermetisk behållare för ny olja och spårmedel	N/A

AVL DiTEST ADS 110

Vacuum pump	
Sug kapacitet (m ³ /h)	3 m ³ /h
Ultimata trycket	0.02 mbar
Service intervall	1000 h

Kompressor databas	
Cylindervolym	8 cc

Databas	
Fordon med (R134a eller HFO1234yf)	Europeiska, USA and Asiatiska standard fordon, Australiensiska fordon som tillägg. Jordbruksmaskiner och entreprenadmaskiner som tillägg
Fordonsinformation	Filling quantity of coolant Technical information and drawings required oil type
Databas uppdatering	Valfri via USB

Funktionsvillkor	
Drifttemperatur	+5...+40 °C
Förvaringstemperatur	-10...+50 °C
Luftfuktighet	10... 90% icke kondenserad

Funktionsbeskrivning	
R134a återvinning av olja, vakum, ladda om, oljepåfyllning	Automatiskt och manuellt
Automatisk oljepåfyllning	Tidstyrd påfyllning
Läckagekontroll	Automatisk (vakum test) Nitrogen/hydrogen som option
Självtest	Intern läckagekontroll
System tryck kontroll diagnose	Visuell (LP och HP visning)
MAC diagnostik	N/A
Spolfunktion	Spolar via intern magnetventil (Spolkit levereras som option)
Hybrid function	Kit finns som option
Konverteringsbar till HFO1234yf	N/A
Gas analys (only HFO1234yf)	N/A
Kompensering för slanglängder	Automatisk
NCG urladdning	Elektroniskt kontrollerad/Manuell
Kunddatabas (fordon)	100 st
Mängdkontroll för kylmedium	USB – ADS Manager
Jordbruksmaskiner och entreprenadmaskiner	Levereras som tillbehör
“Eco skydds” funktion	Standard