

ECK LAND

ECOTECHNICS FÜR HFO1234yf ODER R134a



Der mobile Begleiter für Unterwegs

Ecotechnics Spezial-Produkt für das Kältemittel R134a oder HFO1234yf. Das ECK Land ist für den mobilen Einsatz konzipiert und kann einfach transportiert werden.

ECK-LAND – Mobiles vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen mit dem Kältemittel R134a oder HFO1234yf im Außeneinsatz. Die hohe Kältemittelrückgewinnungsquote gewährleistet den heute unabdingbaren Beitrag zum Umweltschutz. Die Serviceventile werden manuell bedient.

ECK-LAND – Einfache Bedienung. Über das alphanummerische Display wird der Anwender durch das logische und professionelle Menü geleitet. Die Eingaben erfolgen durch ein separates Tastenfeld. Die Menüführung ist Ecotechnics-like und leitet auch unerfahrene Anwender sicher durch den Klimaservice.

ECK-Land – Die Datenbank beinhaltet sowohl die spezifischen Daten landwirtschaftlicher Fahrzeuge als auch die Daten von PKW und LKW.

ECK-LAND– Der A/C-System-Drucktest kann durch die manuellen Serviceventile extrem schnell durchgeführt werden und hilft bei der Beurteilung des A/C-Systems.

ECK-LAND – schnelle und leichte Waagensicherung. Zum Schutz der internen Gas-Waage sind alle Ecotechnicsgeräte mit einer Waagensicherung ausgestattet, bei diesem mobilen Gerät ist sie sehr schnell zu erreichen und zu bedienen.

ECK-LAND – Mobil und Funktionell! Die Kompensation der Serviceschlauchlänge erfolgt bei laufendem A/C-System nach der Befüllung und dem A/C-Drucktest menügeführt. Das Ablassen der „nichtkondensierbaren“ Gase aus dem internen Tank erfolgt manuell. Thermodrucker, Heizband, statische Diagnose, sowie professionell ausgelegte Komponenten, schaffen dieses mobile Spezialgerät.

ECK-LAND – Das werkstattgerechte Design ist nutzerfreundlich, platzsparend und das Gehäuse ist aus Metall gefertigt. Mit dem optional erhältlichen Trolley ist ein wendiges Rangieren in der Werkstatt sehr einfach. Die verwendeten Materialien sind hochwertig und machen die Maschine robust und unempfindlich.



| | |
|---|--------------------------------|
| Kältemittel | R134a oder HFO1234yf |
| Spannung | 220-240V 50/60 Hz |
| Vakuumpumpe | 72 L/min, Vakuumgrad 0,1 mbar |
| Kompressor | 1/3 HP |
| Absauggeschwindigkeit | 300 g/min im flüssigen Zustand |
| Auflösung Waage | 10 gr |
| Auflösung Ölwaage | 5 gr |
| Arbeitsbereich | 11/49°C |
| Filter | 1 Filter für Feuchtigkeit |
| Kältemittelflasche | 7 Liter wiederbefüllbar |
| Schläuche | 6 Meter |
| Kupplungen mit Totraumbelüftung | nicht verfügbar |
| Serviceablauf | vollautomatisch oder manuell |
| Automatische Serviceventile | nicht verfügbar |
| Hybridfunktion / elektr. Kompressoren | nicht verfügbar |
| Formiergas / Stickstoffdrucktest | nicht verfügbar |
| Display | LCD alfanumerisch mm 98 x 39 |
| USB Anschluss | Standard |
| Thermodrucker | Standard |
| Hermetische wiederbefüllbare Behälter für Öl und Kontrastmittel | nicht verfügbar |
| Hermetischer Einwegbehälter für Öl und Kontrastmittel | nicht verfügbar |
| Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontrastmittel | Standard 1 + 1 |
| Manometer | Klasse 1 |
| Temperatursensor Flasche | Standard |
| Flaschenheizung | Standard |
| Automatische Entlüftung | nicht verfügbar |
| Abmessungen netto | cm 51 x 42 x 44, 40 kg |
| Abmessungen / Verpackung | cm 70 x 70 x 80, 50 kg |