

ECK BUS PRO

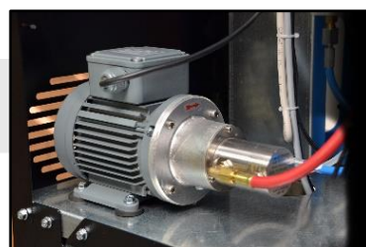
Starke Leistung für große Systeme



Ecotechnics' Spezialprodukt für das Kältemittel R134a. Die Leistungsparameter des ECK BUS PRO folgen erhöhten Füllmengen, die für den Einsatz an Bussen und Zügen notwendig sind.

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, Recycling und Nachfüllen für R134a

- 40 l Flasche für großes Fassungsvermögen
- 1kg/min Zahnradpumpe für sehr schnelles Nachfüllen des Kältemittels
- 170 l / min Vakuumpumpe
- 21cc hermetischer Kompressor
- 6m-Schläuche
- Automatischer Drucktest der Klimaanlage mit Stickstoff oder Formiergas
- Verwaltung von 2 wiederbefüllbaren Standardbehältern für Öl und Kontrastmittel
- Automatisches Ablassen von nicht kondensierbaren Gasen
- Vollständige Datenbank einschließlich PKW, LKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge



XK456A000051

ECK BUS PRO

Starke Leistung für große Systeme



Ecotechnics' Spezialprodukt für das Kältemittel R134a. Die Leistungsparameter des ECK BUS PRO folgen erhöhten Füllmengen, die für den Einsatz an Bussen und Zügen notwendig sind.

Kältemittel	R134a
Display	LCD alfanumerisch mm 146 x 82,5
Serviceventile	Manuell
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
Schläuche	6 Meter
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Kältemittelkonfiguration	Nicht verfügbar
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Nicht verfügbar
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Standard
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Nicht verfügbar
Konnektivität WIFI	Nicht verfügbar
Spülkit	Nicht verfügbar
Vakuumleckprüfung	Standard
Ablass nicht kondensierbarer Gase	Automatisch
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Vakuumpumpe	170 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	21 cc
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung der Tankwaage	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	2 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	40 Liter wiederbefüllbar
Flaschenheizung	Nicht verfügbar
Abmessungen netto	cm 80 x 62 x 115, 127 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 91 x 72 x 126, 137 kg

STANDARD



EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Sichere und angemessene Lösungen für ECK BUS PRO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



Starterpaket AEK006-2

Die Topempfehlung für AC-Kompressoröle und Lecksuche mit UV-Licht.



Sichtglas AEK232-2 für HFO1234yf oder Sichtglas AEK232-1 für R134a

- Sichtprüfung des Kältemittels am Fahrzeug bei laufender Klimaanlage
- Sichtprüfung des Kältemittels beim Befüllen von AC-Stationen
- Verwendung als Schutzfilter für AC-Stationen bei unsicheren Fzg-AC-Systemen.



HD Swift Schnellkupplung AEK231-2 für HFO1234yf oder AEK231-1 für R134a

HD-Verlängerungskupplungen für z.B. BMW, Ford und Volvo, die Problemlösung bei erschwertem Zugang zu den HD-Serviceanschlüssen.



Manueller Injektor AEK207A für R134a AEK207B für HFO1234yf

Kompressoröl- oder Kontrastmittel manuell bei laufendem AC-System über den ND-Anschluss einfüllen.

Die gezielteste Auswahl an Ölen und Kontrastmitteln

Mit nur 3 Normen werden über 95 % des Marktbedarfs abgedeckt.

- Problemlöser für den Anwender
- Einfach alle für HFO und R134a, mechanischer und elektrischer Kompressor
- Auf Wunsch in Flaschen oder hermetischen Kartuschen
- Effizient reduziert auf die gängigsten Normen PAG oder POE und Viskosität
- Verkaufseinheit = 6



AEK275	Flasche Öl, PAG100, 250 ml für HFO1234yf und R134a, mechanischer und elektrischer Kompressor
AEK276	Flasche Öl, PAG46, 250 ml für HFO1234yf und R134a, mechanischer und elektrischer Kompressor
AEK287	Flasche Öl, POE80, 250 ml für HFO1234yf und R134a, mechanischer und elektrischer Kompressor
AEK386	Flasche Öl + Kontrastmittel, POE85, 250 ml für HFO1234yf und R134a, mech. und elektr. Kompressor
AEK290	Flasche Kontrastmittel, 250 ml für HFO1234yf und R134a, mechanischer und elektrischer Kompressor

Verbrauchsmaterial

STM0012-KIT	Papierrolle Thermodrucker, 10 Stck
KIT018	Wartungskit, 1 Flasche 500 ml Vakuumpumpenöl PMP3335 + 1 Filter FLT5005 + FLT5006
FLT5005	Trockenfilter
PMP3335	Vakuumpumpenöl 500 ml ISO46

