



Datenblatt Klimaservicegerät RR 1501 BUS

vollautomatisch für das Kältemittel R 134a

Garantie + Austauschservice
" 2 Jahre Herstellergarantie
und Austauschservice im
Bedarfsfall bei Reparaturen. "



RR 1501 BUS
für R 134 a - Art-Nr: KSG-074

Vollautomatisches Klimaservicegerät für Busse und Anlagen mit hoher Kapazität RR 1501 BUS

lieferbar für R134a-Kältemittel

Ein Gerät, speziell entwickelt zur Wartung von Klimaanlage in Bussen und für Anlagen mit hoher Kapazität. Ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und fortschrittliche Technik zeichnen dieses Klimaservicegerät aus.

Beste Qualität und höchste Zuverlässigkeit

Made in Italy

Das RR 1501 BUS ist ein hochwertiges Modell für den professionellen Einsatz in modernem ergonomischen Design.



• Die Highlights des RR 1501 BUS

- leicht + schnell zu bedienen mit 4,3"-Touchscreen-Display oder über 5-Tasten-Bedienfeld
- automatischer Ablauf zur Vermeidung von Bedienerfehlern
- interner Behälter für 30 kg Kältemittel
- exakte Kältemittelbefüllung durch hochpräzise elektronische Waage
- Behälterheizung bei Bedarf zuschaltbar
- LED-Statusanzeige an der Frontseite signalisieren die Arbeitsphasen und Fehlerzustände
- Dichtheitsprüfung/Lecksuche mit Stickstoff/Formiergas integriert (Kit erforderlich)
- Klimaservice an Elektro- und Hybridfahrzeugen (Behälter für Hybridöl im Lieferumfang)
- Spülen der Klimaanlage mit Kältemittel integriert (Kit erforderlich)
- Recycling-Spülen der Klimaanlage gemäß VW/AUDI-Vorgabe integriert (Kit erforderlich)
- integrierte Fahrzeugdatenbank für PKW, LKW, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft
- USB-Anschluss für Software- und Datenbank-Updates
- 200 zusätzliche selbstbelegbare Speicherplätze für Fahrzeuge verfügbar
- Werkstattadresse für Serviceausdruck programmierbar
- Eingabe von Kennzeichen und Kilometerstand für den Serviceausdruck
- Eingabe von bis zu 6 passwortgeschützten Benutzern
- Thermodrucker zur Protokollierung des Klimaservice serienmäßig
- stabiles, formschönes Gehäuse aus Metall und lenkbare Vorderräder mit Feststellbremse
- große vollgummibereifte Hinterräder, anstatt Plastikräder für geräuscharmes Bewegen
- 3 m lange Serviceschläuche + großes Fach zur Unterbringung der Schläuche (Rückseite)
- leistungsstarke 170 l/min Vakuumpumpe
- leicht erreichbarer Hebel zur Arretierung der Kältemittelwaage (Unterseite des Gerätes)
- Wechsel des Filtertrockners erst nach ca. 100 kg Kältemitteldurchlauf
- Ölwechsel an der Vakuumpumpe nach ca. 80 Betriebsstunden



Products for professional car service

► www.werkstattausruestung-service.de

• Technische Daten

Kältemittel:	R 134a
Serviceablauf:	automatisch oder manuell
Spannungsversorgung:	220 V / 50 Hz
Kältemittelflasche / -behälter:	30 kg
Flaschen- / Behälterheizung:	zuschaltbar
Kompressor:	600 g/min
Vakuumpumpe:	170 l/min
Genauigkeit Waage:	+/- 5 g
Statusanzeige frontseitig:	mehrfarbiger LED-Streifen (blau, grün,rot)
Lecksuche mit Stickstoff / Formiergas:	integriert (Kit erforderlich)
Klimaservice an Elektro- und Hybridfahrzeugen:	integriert (Zusatzbehälter Hybridöl im Lieferumfang)
Spülfunktion mit Kältemittel:	integriert (Kit erforderlich)
Recyclingspülen gemäß VW/AUDI-Vorgaben:	integriert (Kit erforderlich)
Display:	4,3" Touchscreen-Display
Drucker:	serienmäßig vorhanden
Fahrzeugdatenbank:	Pkw, Lkw, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft integriert
Schnittstelle:	USB
Schlauchlänge:	3 m
Abmessungen:	66 cm x 62 cm x 131 cm
Gewicht:	120 kg

• Lieferumfang

- Klimageservicegerät
- HD- und ND- Schlauch, je 3 m
- HD- und ND- Serviceschnellkupplungen
- Elektroanschlusskabel
- Flaschenbefülladapter
- deutsche Bedienungsanleitung

• Zubehör + Optionen

Spülkit zum Recyclingspülen von Klimaanlage gemäß VW/AUDI-Vorgaben incl. extern. Tank, Filter, Koffer mit Adaptern und Schläuchen,

Art-Nr: KL-348



Spülkit inkl. Adapter zum Spülen von Klimaanlage mit Kältemittel R134a.

Art-Nr: KL-347



Komplettsatz zur Lecksuche mit Formiergas inkl. Druckminderer, Formiergasflasche und elektr. Lecksucher für Kältemittel R134a und R1234yf

Art-Nr: KL-349



• RR 1501 BUS Für die Großen

