



Datenblatt Klimaservicegeräte

BASIC NG

vollautomatisch für R 134a oder R 1234yf



GEISLER BASIC NG
für R 134a - Art-Nr: KSG-5601



für R 1234yf - Art-Nr: KSG-5602

Vollautomatische Klimaservicegeräte GEISLER BASIC NG

für R134a- oder R 1234yf-Kältemittel

Unsere leistungsfähigen vollautomatischen Geräte zur Wartung von Kfz-Klimaanlagen. **Exklusiv** hergestellt für GEISLER-Werkstattausrüstung von einem namhaften italienischen Markenhersteller ist dieses Modell **unser Preisbrecher!**

Beste Qualität und höchste Zuverlässigkeit

Made in Italy

Die BASIC NG-Geräte sind preisgünstigste Einsteigermodelle für Fuhrparkbetreiber und für den professionellen Einsatz in Kfz-Werkstätten, ebenso wie für Privatanwender.



• Die Highlights der BASIC NG-Modelle

- **NEU** leicht und schnell zu bedienen über das 5-Tasten-Bedienfeld
- Grafikdisplay und Menüführung mit Symbolen zur sofortigen Erkennung des laufenden Zyklus
- automatischer Ablauf zur Vermeidung von Bedienerfehlern
- exakte Kältemittelbefüllung durch hochpräzise elektronische Waage
- **NEU** BST-optimiertes System zur schnelleren Befüllung (Kältemittel)
- **NEU** Dichtheitsprüfung/Lecksuche mit Stickstoff/Formiergas (Kit erforderlich)
- **NEU** Klimaservice an Elektro- und Hybridfahrzeugen (Zusatzbehälter für Hybridöl im Lieferumfang)
- **NEU** Spülen der Klimaanlage mit Kältemittel integriert (Kit erforderlich)
- **NEU** Recycling-Spülen der Klimaanlage gemäß VW/AUDI-Vorgabe (Kit erforderlich)
- integrierte Fahrzeugdatenbank für Pkw, Lkw, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft
- USB-Anschluss für Software- und Datenbank-Updates
- Thermodrucker zur Protokollierung des Klimaservice optional erhältlich
- optimierte Geräteabmessungen sparen Platz in der Werkstatt
- leicht zu bewegen durch sehr geringes Eigengewicht
- lenkbare Vorderräder mit Feststellbremse
- **NEU** große vollgummibereifte Hinterräder für geräuscharmes Bewegen
- stabiles, formschönes Gehäuse aus Metall
- 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 oder R 1234yf
Serviceablauf:	automatisch oder manuell
Spannungsversorgung:	220 V / 50 Hz
Kältemittelflasche/-behälter:	10 kg
Flaschen-/Behälterheizung:	nein, BST-System zur schnellen Befüllung
Kompressor:	300 g/min
Vakuumpumpe:	72 l/min
Genauigkeit Waage:	+/- 5 g
Kontrastmitteleinspritzung:	nein
Lecksuche mit Stickstoff/Formiergas:	integriert (Kit erforderlich)
Klimatechservice an Elektro- und Hybridfahrzeugen:	integriert (Zusatzbehälter Hybridöl im Lieferumfang)
Spülfunktion mit Kältemittel:	integriert (Kit erforderlich)
Recyclingspülen gemäß VW/AUDI-Vorgaben:	integriert (Kit erforderlich)
Display:	grafisches LCD-Display
Drucker:	optional erhältlich
Fahrzeugdatenbank:	Pkw, Lkw, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft integriert
Schnittstellen:	USB-Anschluss
Schlauchlänge:	3 m
Abmessungen:	52 cm x 48 cm x 86 cm
Gewicht:	50 kg

• Lieferumfang

- Klimatechservicegerät
- HD- und ND-Schlauch, je 3 m
- HD- und ND-Serviceschnellkupplungen
- Elektroanschlusskabel
- Flaschenbefülladapter
- Zusatzbehälter für Hybridöl
- deutsche Bedienungsanleitung

• Zubehör + Optionen

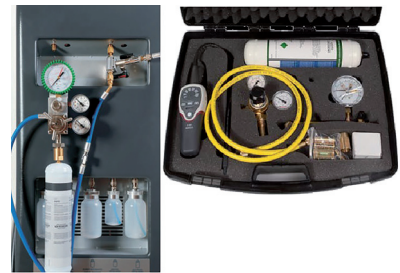
Spülkit inkl. Adapter zum Spülen von Klimaanlage mit Kältemittel R134a.

Art-Nr: KL-347



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

Art-Nr: KL-349



Nachrüstkit Drucker für BASIC NG

Art-Nr: KL-350



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

Art-Nr: KL-348



• BASIC NG Der Preisbrecher

