

Klimawartungs-Geräte



Klimawartungs-Geräte Texa	82
Kältemittel	85
Lecksuchgeräte und Zubehör	85
Zubehör Klimawartungs-Geräte und Klimareparaturen	86
Schläuche und Kupplungen für Klimawartungsgeräte	87

Ihre Vorteile:

- Modernste Technologie von führenden Herstellern
- Preise inkl. Lieferung und Instruktion
- Komplettes Zubehörsortiment wie Kältemittel

Klimawartungs-Gerät Texa für R134 und HF01234yf

Texa KONFORT 760R



Patentierte elektr. Behältererkennung

Bestellnr. für 134a: Z06750
Bestellnr. für 1234yf: Z06751

EIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit R134a oder R1234yf
- Leuchtstarkes TFT-Farbdisplay
- Fortschrittliches Grafikinterface
- Steuerung der DATENBANK und Speicherung der durchgeführten Services über SD-Karte
- Tank 20 kg
- Vakuumpumpe zweistufig
- Hocheffizientes Kältemittelrecycling (über 95%)
- Hermetisch geschlossene Ölbehälter gegen Kontaminierung (eingereichtes Patent)
- Hochpräzise automatische Öleinspritzung
- Automatische Erkennung der Ölbehälter (eingereichtes Patent)
- Automatische Genauigkeitskontrolle der Kältemittelmessung (eingereichtes Patent)
- Waagenverriegelung
- Automatische Steuerung der Gerätewartung
- Betriebsarten:
 - DATENBANK
 - MANUELLE BETRIEBSART
 - MEINE DATENBANK
- Mehrsprachige Ausführung
- Automatische Kompensation der Länge der Serviceschläuche
- Automatische Wartungsmeldung
- Vereinfachte Wartung
- Automatische Kondensatabführung

OPTIONAL

- Modul WASY II für automatische Aktualisierung
- Kit Effizienzkontrolle Klimaanlage
- Modul Bluetooth
- Thermodrucker
- Kit VDC zur Kontrolle von Anlagen mit Kompressor mit variablem Hubraum
- Professioneller Spülkit für Klimaanlage
- Kit Schlauchverlängerung
- Umrüstkit R134a – R1234yf
- Kit Kältemittelerkennung (verfügbar ab Oktober 2011)

Texa KONFORT 780 BI-GAS



Bestellnr. Z06910

EIGENSCHAFTEN

- Gleichzeitige Eignung für R134a und R1234yf
- Leuchtstarkes TFT-Farbdisplay
- Fortschrittliches Grafikinterface
- Steuerung der DATENBANK und Speicherung der durchgeführten Services über SD-Karte
- Zwei Tanks à 12 kg
- Vakuumpumpe zweistufig
- Hocheffizientes Kältemittelrecycling (über 95%)
- Hermetisch geschlossene Ölbehälter gegen Kontaminierung (eingereichtes Patent)
- Hochpräzise automatische Öleinspritzung
- Automatische Erkennung der Ölbehälter (eingereichtes Patent)
- Automatische Genauigkeitskontrolle der Kältemittelmessung (eingereichtes Patent)
- Waagenverriegelung
- Automatische Steuerung der Gerätewartung
- Betriebsarten:
 - DATENBANK
 - MANUELLE BETRIEBSART
 - MEINE DATENBANK
- Mehrsprachige Ausführung
- Automatische Kompensation der Länge der Serviceschläuche
- Automatische Wartungsmeldung
- Vereinfachte Wartung
- Automatische Kondensatabführung

OPTIONAL

- Modul WASY II für automatische Aktualisierung
- Kit Effizienzkontrolle Klimaanlage
- Modul Bluetooth
- Thermodrucker
- Kit VDC zur Kontrolle von Anlagen mit Kompressor mit variablem Hubraum
- Professioneller Spülkit für Klimaanlage
- Kit Schlauchverlängerung
- Kit Kältemittelerkennung (verfügbar ab Oktober 2011)

Klimawartungs-Geräte

Texa KONFORT 710R



Bestellnr. Z08510

EIGENSCHAFTEN

Kältemittel	R134a
Maximaler Betriebsdruck	20 bar
Spannungsversorgung	230 V 50/60 Hz
Max. Betriebstemperatur	5-50 °C
Speicherkapazität CPU	320 Kb
Display	LCD blau – 80 Zeichen
Absaugung/Recycling Kältemittel	Automatisch
Messung Abgesaugtes Kältemittel	Automatisch mit elektronischer Waage
Befüllung Kältemittel	Automatisch mit elektronischer Waage
Auflösung Kältemittelwaage	5 gr / 3% Fehlertoleranz bei 5 bis 40 °C
Waagenschutzsystem	Ja
Kapazität Kältemittel	12 kg
Vakuum und Entfeuchtung	Automatisch und programmierbar
Vakuumpumpe	Doppelstufig 100 l/min
Reinigung HP- und LP-Schläuche	Automatisch
Öffnung HP- und LP-Schläuche	Manuell
Ölabscheidung	Automatisch
Aufgenommene Ölmenge	Elektronische Waage
Ölbefüllung	Autom. und programmierbar
Leckkontrolle	Automatisch
Einspritzung UV-Lecksuchmittel	Autom. und programmierbar
Auflösung Öl- und UV-Mittelwaage	1 gr
Ausdruck Servicebereich	Optional
Serviceschläuche	3 mt
Abmessung	1190x610x640 mm
Gewicht	98 kg

Texa KONFORT 720R



Bestellnr. für 134a: Z06610
Bestellnr. für 1234yf: Z06611

EIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit R134a oder R1234yf
- Display LCD blau 80 Zeichen, hintergrundbeleuchtet und leuchtstark
- Steuerung der DATENBANK und Speicherung der durchgeführten Services über SD-Karte
- Tank 12 kg
- Vakuumpumpe zweistufig
- Hocheffizientes Kältemittelrecycling (über 95%)
- Automatische Öleinspritzung (zeitgesteuerte Funktion)
- 2 handgesteuerte Ventile für die Serviceschläuche
- Betriebsarten:
 - DATENBANK
 - MANUELLE BETRIEBSART
 - MEINE DATENBANK
- Mehrsprachige Ausführung
- Automatische Kompensation der Länge der Serviceschläuche
- Automatische Wartungsmeldung
- Vereinfachte Wartung
- Automatische Kondensatabführung

OPTIONAL

- Modul WASY II für automatische Aktualisierung
- Kit Effizienzkontrolle Klimaanlage
- Modul Bluetooth
- Thermodrucker
- Kit VDC zur Kontrolle von Anlagen mit Kompressor mit variablem Hubraum
- Professioneller Spülkit für Klimaanlage
- Kit Schlauchverlängerung
- Umrüstkit R134a – R1234yf

Klimawartungs-Gerät Texa für R134 und HF01234yf

Texa KONFORT 770S

EIGENSCHAFTEN



Abmessungen	1.195 x 598 x 749 mm
Gewicht	112 kg
Stromversorgung	110/230 V 50/60 Hz
Temperaturbereich	5-50 °C
Max. Betriebsdruck	20 Bar
Display	TFT 320x240, 65.000 Farben
Manometer	EN 837 – Klasse 1
Fassungsvermögen Tank	20 kg
Kompressor	hermetisch 12 cm ³
Vakuumpumpe	100 Liter/Minute zweistufig, Enddruck 0,03 mBar
Elektronische Waagen Öl und UV	Auflösung 1 g
Elektronische Waage Kältemittel	Auflösung 5 g
Speicherkapazität SD-Karte	2 GB
Länge der Serviceleitungen	2,5 m
Reinheit des Kältemittels	gemäß SAE J2099
Effizienz der Rückgewinnung	>95 % (gemäß SAE J2843)
Raumtemperaturfühler	Auflösung 1 °C
Neigungssensor TS-System (Tilt Sensor System)	Auflösung auf drei Achsen 1°
Fahrzeugkompatibilität	PKW und LKW, einschließlich Hybridfahrzeugen
Softwareabdeckung	Mehrsprachige Datenbank und Software
Abführung nicht kondensierbarer Substanzen	automatisch
Steuerung des Klimatesterservice	vollautomatisch
Leckkontrolle	automatisches System
Waagenschutzsystem	TL-System (Transit Lock System)
Messung der Kältemittelmenge	elektronische Waage
Schutzsystem gegen Ölkontamination	hermetische Behälter
Ölartensteuerung und UV-Lecksuchmittel	automatisch
Messung der Menge des rückgewonnenen Öls	elektronische Waage
Brandschutzsicherheitssystem	FPS (Fan Protection System)
KIT zur Identifizierung des Kältemitteltyps	Standard
Bericht über die durchgeführte Wartung	auf SD-Karte und per PC ausdrückbar
Sicherheitsstoptaste auf der Bedienkonsole	
Sicherheitsunterbrechung interne Spannung	automatischer Mikroschalter

inkl. Notausschalter

inkl. Drucker

inkl. Automatischer Gaserkennung

inkl. Lieferung und Einschulung

**Entspricht den Herstellerfreigaben von:
Mercedes, Opel, GM, Toyota, Mazda**



Patentierter elektr. Behältererkennung

Bestellnr. für 134a: Z06750

Bestellnr. für 1234yf: Z06751



Kältemittel R134a

12 kg (Zylinder) *Bestell-Nr. 5441112*

Lecksuchgeräte und Zubehör

Gasspürgerät

Lieferumfang

- Kunststoffkoffer
- Ladegerät

Bestell-Nr. 95980002



Lecksuchgerät für R12- und R134a-Kühlmittel

- Einfacher geht es nicht mehr!
- Mit 10 x 7,5 ml Anzeigeflüssigkeit
- Mit 1 Infrarot-Suchlampe 12 Volt
- Mit Schutzbrille, mit Plastikbox (Dichtigkeitsprüfung: In Ölbehälter Anzeigeflüssigkeit geben und Vakuum erzeugen)

Bestell-Nr. 19CRLAMP.KIT D



Anzeigeflüssigkeit

12 Stück à 7,5 ml
Bestell-Nr. 19CR 012



Anzeigeflüssigkeit

250 ml
Bestell-Nr. 19CR 006



Elektronisches Lecksuchgerät für R12- und R134a-Kühlmittel

In praktischem Koffer verpackt
Bestell-Nr. 022.1



Injektor

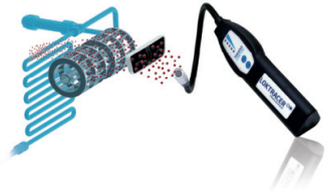
für Anzeigeflüssigkeit
Bestell-Nr. 01.000.47





LOKTRACE

SPURENGASLECKSUCHE



<p>LOKTRACE- SPURENGASLECKSUCHE</p> <p>Vergessen Sie Lecksuche mit UV-Kontrastmittel! Mit dem LOKTRACE-Verfahren sind Sie auf der gesetzlichen Seite. Arbeiten Sie wie die Profis mit Formiergas 95/5 und finden Sie jede noch so kleine Leckage. Egal ob Kompressorwellendichtring oder Innenraum-Verdampfer. Prüfen Sie bequem von oben! Verschwenden Sie kein teures Kältemittel!</p>	<p>LOKBOX Spurengaslecksuche L13005185</p> <p><i>LOKtracer TLD.500 Spurengaslecksucher LOKTOOL PR-TG.10 W21,8-14 Druckminderer LOKTOOL PA-1/LT.10 Prüfarmatur LOKplus Schnellkupplungen (HD und ND) LOKplus Serviceschläuche LOKBOX Kunststoffkoffer</i></p>
---	---



<p>Flaschenwaagen-Set</p> <p>Mit dem Flaschenwaagen-Set können Sie grosse Gasflaschen mobil in Ihrer Werkstatt bewegen. Der LOKTRACER TLD 500 und das dazugehörige Anschlussmaterial bietet Ihnen die optimale Lösung um professionell Klimaanlage zu überprüfen.</p>	<p>LOKSET Spurengaslecksuche L13005004</p> <p><i>LOKtracer TLD.500 Spurengaslecksucher LOKTOOL CT.10/20 Flaschenwagen LOKTOOL PR-TG.10 W21,8-14 Druckminderer LOKTOOL PA-1/LT.10 Prüfarmatur LOKplus Schnellkupplungen (HD und ND) LOKplus Serviceschläuche LOKPLUS Geräteschutzhaube</i></p>
--	--



<p>LOW-Budget System H2</p> <p>Ein Budgetschonendes System! Dennoch keine Einsparungen an der Qualität. Optimal verbunden mit dem Formiergasfüll-Set und dem Leck auf der Spur mit dem Detektor H2. Die Formiergasflasche 2l-H2 ist ausreichend für 15-25 Fahrzeugklimaanlagen und wiederbefüllbar!</p>	<p>Lecksuche H2</p> <p>Detektor H2 761000742 Formiergasfüll-Set+H2 Armatur 702311444 Formiergasflasche 2L-H2 70119403</p>
--	---

LOKRING & LOKCLIP

FÜR BESTE VERBINDUNGEN IM AUTOMOBIL

Reparieren und Nachbilden von Rohr- und Schlauchleitungen in Fahrzeug-Klimaanlagen



<p>LOKRING & LOKCLIP Grundausrüstung – LOKBOX LRLC</p> <p>Alles, was Sie für den perfekten Einstieg in die schnelle, einfache und vor allem kostengünstige Reparatur von Rohr- und Schlauchleitungen in Fahrzeugklimaanlagen benötigen in einem robusten Stahlkoffer mit übersichtlichen Ordnungsboxen.</p>	<p>Lieferumfang L13005317</p> <p><i>LOKRING Werkzeuge LOKCLIP Werkzeug LOKPREP 65G Anaerober Füllstoff LOKRING Aluminium Kupplungen LOKRING Aluminium Reduzierungen LOKRING Aluminiumrohrbögen LOKCLIP Schlauch-auf-LOKRING Kupplungen LOKCLIP Schlauch-auf-Rohr Kupplungen</i></p>
--	--



Schläuche und Kupplungen für Klimawartungsgeräte



Robuste Hoch- und Niederdruckschläuche

Anschlüsse: 1/2" (IG) - 14 mm (AG)
 Länge: 3 Meter
 Niederdruck *Bestell-Nr. OTG062CR000*
 Hochdruck *Bestell-Nr. OTG003CR000*

Anschlüsse: 1/4" (IG) - 1/4" (IG)
 Länge: 3 Meter
 Niederdruck *Bestell-Nr. HS10B CPS*
 Hochdruck *Bestell-Nr. HS10R CPS*

Anschlüsse: 1/4" (IG) - 1/4" (IG)
 Länge: 6 Meter
 Niederdruck *Bestell-Nr. HS20BL*
 Hochdruck *Bestell-Nr. HS20RL*



Adapter

Von M14 (IG) auf 1/4" (AG)
 Für Schnellkupplungen
Bestell-Nr. 8PE 351 216-011/-001



Niederdruck - Hochdruck
Bestell-Nr. 8PE 351 216-261



Spring-Lock-Werkzeugsatz

Für Audi, Citroën, Chrysler, Ford, Hyundai, Peugeot, Renault, Seat, Skoda, Volvo und VW.
Bestell-Nr. 8PE 351 230-841



Spring-Lock-Werkzeugsatz
 Für VW Polo/Phaeton, Seat Ibiza und Skoda Fabia.
Bestell-Nr. 8PE 351 230-871



Spring-Lock-Werkzeugsatz
 Für Opel und GM
Bestell-Nr. 8PE 351 230-851



Spring-Lock-Werkzeugsatz
 Für Toyota
Bestell-Nr. 8PE 351 278-061



Demontage- und Entriegelungswerkzeug
 Dieser 22-tlg. Satz beinhaltet Demontage- und Entriegelungswerkzeuge zum Öffnen der Leitungskupplungen bei Klimaanlage, Kraftstoff- und Luftleitungen sowie Hydraulikleitungen.
 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" und 7/8" für verschiedene Arten von Verschlusskupplungen.
Bestell-Nr. 61716L



Schnellkupplungen Satz

Anschluss M14
 Niederdruck *Bestell-Nr. 15.1CR*
 Hochdruck



Schlanke Schnellkupplungen

Anschluss M14, mit 90°-Winkel
 Niederdruck *Bestell-Nr. 17713 SUP*
 Hochdruck *Bestell-Nr. 17720 SUP*

Anschluss M14
 Niederdruck *Bestell-Nr. 15634 SUP*
 Hochdruck *Bestell-Nr. 15641 SUP*



Übergangsadapter für Kältemittelbehältnisse

Bestell-Nr. F002 DG1-649



Anschlüsse für amerikanische und spezielle Fahrzeuge

Bestell-Nr. 4S 5900280



Leitungsverbindertlöseclipsatz

Für Schnellverschlusskupplungen an Klimaanlage und Kraftstoffleitungen mit Leitungsdurchmesser 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8".
Bestell-Nr. 61716L



Schnellverbindungs-Klemmsatz für Toyota

Bestell-Nr. 8PE 351 230-861



Klebeband auf Teerbasis

Geeignet zum Isolieren der Klimaanlageleitungen und Expansionsventile. Schützt Ventile vor der hohen Hitze, die sich im Motorraum bildet. Bietet wirksamen Schutz gegen die Bildung von Kondenswasser.
 Länge: 9,1 m, Breite: 5 cm

Bestell-Nr. 9404



Klebeband auf Kautschukbasis

Zum Isolieren der Leitungen der Klimaanlage. Vermindert den Hitzeverlust auf Kältemittelleitungen. Verhindert die Bildung von Kondenswasser auf kalten Leitungen. Haftet bestens auf sauberen Metalloberflächen.
 Länge: 9,1 m. Breite: 5 cm

Bestell-Nr. 13104

Service[®] **plus**

Die Experten für alle Automarken

- 
- » **Österreichisches Qualitätslabel**
 - » **Als Hauptmarke oder als Zusatzmarke**
 - » **Markenspezialkenntnisse im Partner-Netzwerk**
 - » **Partnerschaften mit ausgesuchten Unternehmen und Organisationen**
 - » **Einheitlicher Markenauftritt**

www.plusservice.at