

KLIMA-SERVICESTATION



Flexible Servicestation für PKW und NKW

- Hohe Rückgewinnungsrate
- 5"-Touchscreen
- Manuelle Serviceventile, Gasablass und Schlauchlängenkompensierung
- Hybridfunktion
- Kältemitteltank mit Heizsystem
- Sehr schneller A/C-Drucktest und statische Fehlerdiagnose
- Onlineupdate mit Autarkie über USB-Schnittstelle
- Optionen: SAE-Gasanalyse und Wi-Fi



Technische Daten: **ECK NEXT PRO**
 Kältemitteltank: 12 l
 Vakuumpumpe: 51 l/min.
 Feuchtigkeitsfilter: 50 kg
 Serviceschläuche: 3 m

Art.-Nr. **Y3NP 4000 0000+Y2NR**
 R 134a
 R 1234yf **Y3NP 4000 0000+Y2NH**

KLIMA-SERVICESTATION



Echte Vollautomaten für PKW und NKW

- Patentiertes, feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang
- Manometeranzeige kipp- und schwenkbar
- Spezielle 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Integrierter Drucker und USB-Anschluss
- Optional: Kältemittelanalyse, Hybridpülkit, Spülbehälter

Low Emission – spart teures Kältemittel: **ECO** ecologically friendly

- Kältemittel-Rückgewinnung nahezu 100%
- Druckdichter Altölbehälter – beim Absaugen im Altöl verbleibendes Kältemittel wird in Kältemitteltank geleitet



Kältemitteltank: 16 kg
 Vakuumpumpe: 5 KFZ/h



ASC 6300 G ohne Anschlusskit
 Art.-Nr. **910 330 3105**

ASC 6300 G Low Emission ohne Anschlusskit
 Art.-Nr. **910 330 3108**

ASC 5500 G RPA Low Emission mit Kältemittel-Analyse inkl. 3m R1234yf Serviceschläuche
 Art.-Nr. **910 330 1896**

KLIMA-SERVICESTATION



High-End Vollautomat für PKW und NKW

- Sehr hohe Rückgewinnungsrate bis zu 100%
- 7"-Touchscreen
- Autom. Serviceventile, Gasablass und Schlauchlängenkompensierung
- Hermetische Behälter
- Hybridfunktion
- Formiergas-/Stickstofftest
- Kältemitteltank-Heizung
- Mit Wi-Fi
- Onlineupdate mit Autarkie über USB-Schnittstelle
- Option: SAE-Gasanalyse



Technische Daten: **ECK FLAG**
 Kältemitteltank: 12 l
 Vakuumpumpe: 100 l/min.
 Feuchtigkeitsfilter: 100 kg
 Serviceschläuche: 3 m

Art.-Nr. **Y1F2 0000 0000+Y1FR**
 R 134a
 R 1234yf **Y1F2 0000 0000+Y1FH**

Anschlusskits für ASC 6300 Serie

- Schlauchpaket in gewünschter Länge inkl. Servicekupplungen, Öl/UV-Flaschen, Anschlussstutzen und Kältemittelflaschenadapter
- Jedes Gerät kann einmalig auf das gewünschte Kältemittel festgelegt werden – es ist nicht zulässig ein Gerät im Wechsel mit verschiedenen Anschlusskits zu betreiben

	R134a	R1234yf
3 m	888 550 0008	888 550 0011
5 m	888 550 0009	888 550 0012
8 m	888 550 0010	888 550 0013



INFRAROT-LASER-THERMOMETER **KUNZER**

- Messbereich -50° bis $+400^{\circ}$ C
- Messgenauigkeit $\pm 1,5\%$ / $\pm 1,5^{\circ}$ C

Art.-Nr. **7 IT 600.1**

KLIMA-SERVICESTATION TWIN



Vollautomat für R134a und HF01234yf

- 2 Kreise, Tanks und Kompressoren in einem Gehäuse – keine Kältemittelvermischung
- Bis zu 100% Rückgewinnung
- 7"-Touchscreen
- Autom. Serviceventile, Gasablass und Schlauchlängenkompensierung
- Hermetische Behälter
- Hybridfunktion
- Formiergas-/Stickstofftest
- Mit Wi-Fi
- Onlineupdate mit Autarkie über USB-Schnittstelle
- Option: SAE-Gasanalyse



Technische Daten: **ECK TWIN 12**
 Kältemitteltank: 2x 12 l
 Vakuumpumpe: 100 l/min.
 Feuchtigkeitsfilter: 2x 100 kg
 Serviceschläuche: 2x 3 m

R134a & R1234yf

R 134a + R 1234 yf
 Art.-Nr. **K6 T5A 000 000 B**

LECKSUCH-ABDRÜCK-STARTKIT **CGS**

Klimaanlagen mit Formiergas abdrücken

- Ideal zum Lokalisieren des Lecks vor der Befüllung einer undichten Klimaanlage mit Kältemittel unter Einhaltung der Chemikalien-Klimaschutzverordnung
- Inkl. Flaschenkarre und Lecksuchspray
- Mit Schlauch 1,5 m, ND Schnellkupplung und Druckminderer 0-20 bar
- Es darf nur Formiergas mit 95% Stickstoff (N₂) und 5% Wasserstoff (H₂) verwendet werden
- Formiergas ist mit einem elektronischen Lecksuchgerät (z.B. HS 4000) aufspürbar

Abdruck-Set Art.-Nr. **FW STARTKIT 134-123**
 Formiergas 95/5 (10 l) Art.-Nr. **4370 1000 T2RW**



LECKSUCHGERÄTE **CGS**

- Für Kältemittel R134a und R1234yf oder Formiergas
- Technik „aufgeheizter Halbleiter“ – kaum Fehlsignale
- Ideal zur Leckerkennung an unzugänglichen Bauteilen
- Sehr schnelle Reaktionszeit mit LED-Anzeige für Leckagen
- Gas-Zirkulationspumpe erzeugt gleichmäßigen Saugstrom am Sensor – sehr genaues Messergebnis

	Sicherheits-Kältemittel / Formiergas 95/5	Formiergas 95/5
Genauigkeit:	ca. 3 g / Jahr	ca. 2 g / Jahr
Art.-Nr.	LS 4000	HS 4000

