

ZUG BUS NFZ Klimaanlage-Stationen zum Füllen, Evakuieren, Absaugen & Recycling,

AR700 Bus Klima , auch für andere Kältemittel wie R404A, R407C usw.

Neuste Generation von Kälte- und Klimaanlage Service.

Vollautomatisches Servicegerät : Absaugen, Altölablass, Stickstoff oder Formiergas abdrücken, Vakuumieren, Vakuumdrucktest, Öl- UV Einfüllen, Kältemittel einfüllen, vollautomatisch hintereinander.

Hiermit können Sie optional jedes Sicherheits- Kältemittel bearbeiten, einfach interne Reinigung einleiten.

Durch den internen Windows Rechner können Sie Daten einfach speichern und an Ihrem Drucker ausdrucken oder senden.

MADE IN GERMANY



Evobus Freigabe

Druck und Temperatur- Aufzeichnung.

- Jeder Service wird für eine Anlage gespeichert, Sie können die A/C Anlage einscannen, mit einem optionalem Scanner und sehen sofort wann und welchen Service Sie gemacht haben.
- Umfangreiche Datenbank mit PKW, NFZ & Landmaschinen.
- Vollautomatischer Service inkl. N2 oder Formiergas Abdrucktest (Absaugen, Abdrücken, Öl-UV- Kältemittel Einfüllen vollautomatisch hintereinander). **10Liter Flasche passt in das Gerät**
- Integriertes Spülgerät, erste Geräteserie die mit Reiniger (spezielles Spülmedium auf Klima- Ölbasis) Stickstoff- Pulsation und anschließendem Kältemittelspülen arbeitet.
- Klimagerät und Spülgerät in einem = 100% Reinigung.
- Schnellstes Füllgerät seiner Zeit (120Kg/h) (Eine 10kg Anlage benötigt ca. 5min. zum Füllen)
- Äußerst starker trockenlaufender 1PS Kompressor, kann sowohl flüssig als auch gasförmig absaugen. Hiermit bieten wir eines der schnellsten Geräte beim Absaugen und Füllen einer A/C Anlage an.
- Beim Absaugen wird Heizgas eingespritzt um das Einfrierern der A/C- Anlage zu unterdrücken. Hierdurch noch schnelleres Absaugen
- sehr großer Kältemittel tank 40Liter/30kg
- Alle Wartungspunkte sind schnell und einfach zu erledigen
- Elektronische Waage stark belastbar 100Kg.
- 15" Touch screen Monitor, optional 17" oder 22" Monitor
- WLAN-Mini PC, Windows 7(optional 10), inkl. WIFI 16GB SSD Atom processor N270 1,6GHz
- 1G DDR Ram, single channel DDR 800 667 MHz memory support
- Onboard LAN 10 100 1000MB



Techn. Daten:

- 1.Absaugleistung: 30kg/h (gemessener Wert bei 20°C an einer Bus- Klimaanlage. Idealwert 97kg/h) mit Heizgaseinspritzung
- 2.Fülleistung: 120kg/h (gemessener Wert bei 20°C an einer Bus- Klimaanlage.)
- 3.Hochleistungs- Vakuumpumpe: 177l/min (optional 280l/min möglich)
Hochleistungsvakuumpumpe für den Dauerbetrieb ausgelegt,ausschlaggebend an der Pumpe ist weniger die Pumpenleistung/min, sondern, dass diese in relativ kurzer Zeit durch zwei Stufen einen sehr tiefen Unterdruck erzeugt unsere Pumpen erzeugen 0,00002 Bar .
Unsere Pumpen sind dadurch speziell zum Entfeuchten von großen Klimaanlage ausgelegt.
- 5.Recyclingtank: 40 l; 30kg TÜV geprüft.
- 6.Elektronische Waage mit Wiegekapazität: 100 kg (sehr wichtig, da zu knapp dimensionierte Waagen schnell Defekte aufweisen.)
- 7.Filterkapazität: 60ml Wasser
- 8.Kompressorleistung: 1PS V- Motor trocken laufend, (Keine teuren Schäden durch Über- oder Untermenge an Öl
- 10.Arbeitstemperatur: 5°C 45°C 11. Temperaturmessung:
- 12.Optional Vakuum Sensor, zur genauen Messung des Vakuums

Dauermagneten zum öffnen der Magnetventile z.B. Pull down Ventil bei Bussen Wird zum Befüllen eines Busses oder Zug mit der AR700 benötigt

Dauermagnet 16mm Typ MVOC-16



Dauermagnet 18mm Typ MVOC-18



ZUG BUS NFZ Klimaanlage-Stationen zum Füllen, Evakuieren, Absaugen & Recycling,

vollautomatische Grundversion mit Modulbauweise aufrüstbar Typ AR680

Vollversion wie AR700 jedoch ohne Computer Typ AR690

neuste Generation von Kälte und Klimaanlage Service.

Vollautomatisches Servicegerät : Absaugen, Altölablaß, Stickstoff oder Formiergas abdrücken, Vakuumieren, Vakuumdrucktest, Öl- UV Einfüllen, Kältemittel einfüllen, vollautomatisch hintereinander. Hiermit können Sie optional jedes Sicherheits Kältemittel bearbeiten, einfach interne Reinigung einleiten. Öl und UV Einfüllung geht über Zeitsteuerung, keine Waage nötig. AR690 mit Waage



**Techn. Daten:
Siehe AR700 Seite4**



Evobus Freigabe

MADE IN GERMANY



- Optional mit Thermodrucker möglich Typ STP-A7 (AR690 Standart)
- optional Umfangreiche Datenbank mit BUS/LKW (AR690 AR700 Standart)
- optional mit vollautomatischen Abdrucktest mittels Stickstoff oder Formiergas mit Protokoll (**10Liter Flasche paßt in das Gerät**) (AR690 Standart)
- Aufrüstbar auf AR700
- Druck Aufzeichnung.

- **Schnellstes Füllgerät seiner Zeit (120Kg/h) (Eine 10kg Anlage benötigt ca. 5min. zum Füllen)**
- **Äußerst starker trockenlaufender 1PS Kompressor, kann sowohl flüssig als auch gasförmig Absaugen. Hiermit bieten wir eines der schnellsten Geräte beim Absaugen und Füllen einer A/C Anlage an.**
- **Kältemittel tank (40 Liter 30Kg) kann schnell getauscht werden und zum Transport rausgenommen werden**
- **Alle Wartungspunkte sind schnell und einfach zu erledigen**
- **Elektronische Waage stark belastbar 100Kg.**
- **LED Beleuchtetes Display**
- **Bedienung nur über 4Tasten (+- und Bestätigen zurück)**
- **10L Stickstoffflasche kann ins Gerät plaziert werden.**

Artikel	Bezeichnung	Kat	Listpreis
AR680	Vollautomatische Recyclingstation mit 1PS Absaugkompressor Trockenläufer für Pkw- und Bus Zug R134A Klimaanlage	0	3.580,00 €
AR690	Vollautomatische Recyclingstation mit 1PS Absaugkompressor Trockenläufer für Pkw- und Bus Zug R134A Inkl. Heissgas, N2 Einspritzung und LCD Anzeige. Inkl. A7 Thermo Drucker	0	3.750,00 €
AR700	Vollautomatische Recyclingstation mit 1PS Absaugkompressor Trockenläufer für Pkw- und Bus Zug R134A Klimaanlage	0	3.950,00 €
MVOC-10	Servicemagnet zum Öffnen von Magnetventile bis Durchmesser 10mm	C	54,55 €
MVOC-15	Servicemagnet zum Öffnen von Magnetventile bis Durchmesser 15mm	C	54,55 €
MVOC-16	Servicemagnet zum Öffnen von Magnetventile bis Durchmesser 16mm	C	19,80 €
MVOC-18	Servicemagnet zum Öffnen von Magnetventile bis Durchmesser 18mm	C	54,55 €
Artikel	Bezeichnung	Kat	Listpreis
SL580-Erweiterung1	Erweiterung SL580 oder AR680 auf Datenbank PKW oder LKW / Landmaschinen oder LKW , BUS & ZUG	C	89,00 €
STP1-A7-12V	Drucker für SL450 & SL550 AR600 SL580 AR700 12V DC	C	137,00 €