



NEU

COOLTECH

Funktionen

Das Klimaservicegerät Cool Tech AC 690 PRO ist die neueste Entwicklung von ROBINAIR für die einfache aber effiziente Bearbeitung von Kfz-Klimaanlagen in PKW, LKW und Bussen. Das Gerät kontrolliert vollautomatisch den Bearbeitungsprozess vom Absaugen über das Recycling bis zum Ölmanagement und der Befüllung. Ein manuelles Programm steht dem Anwender ebenfalls zur Verfügung. Die leistungsfähige 180 L./min. Vakuumpumpe garantiert eine schnelle Absaugung und eine perfekte Trocknung der Anlage. Eine integrierte und updatefähige Fahrzeugdatenbank enthält Kältemittelmengen für viele Fahrzeuge. Der Benutzer kann zusätzlich eine eigene Datenbank anlegen.

Artikel-Nr.

AC 690 PRO

- Inkl. Diagnosesoftware !

- Automatisches Ölmanagement mit Wiegezellen
- Vollautomatischer Programmablauf
- Automatische Eigenentleerung
- Automatischer Fremdluftablass
- Doppelt belüfteter Kondensator ermöglicht die Bearbeitung von LKW, Landmaschinen und Bussen
- Hintergrundbeleuchtetes 80-Zeichen LCD-Display
- Automatisches System zur Dichtigkeitskontrolle
- Umfangreiche, updatefähige Fahrzeugdatenbank
- Programmierbare Benutzerdatenbank
- Modularer interner Aufbau spart Wartungskosten
- UV-Lecksuchadditiv Einspritzung
- Spülsatz (Zubehör)
- Druckoption für Servicereport
- Längenausgleich der Serviceschläuche
- Druckoption für Werkstattadresse + Kundeninfos

Eigenschaften

- Das Kältemittel wird während des Evakuiervorgangs automatisch recycelt (Multipass-Verfahren)
- Drucker
- Genauigkeit +/- 3%
- Optische u. akustische Anzeige
- Patentierter Ölabscheider
- Leistungsfähiger Kompressor
- Zweistufige 180 L/min. Hochleistungsvakuumpumpe
- Spezieller großer Filtertrockner
- Manometer der Genauigkeitsklasse 1
- Großer 27,2 L Kältemittel tank
- RS 232 Schnittstelle
- Tankdruckanzeige
- Spülfunktion
- 18 Sprachen hinterlegt
- Alphanumerische Tastatur

Technische Daten

Hersteller	SPX Robinair by Tecnotest
Abmessungen	128 cm x 69 cm x 69 cm
Kältemittel	R134 a
Gewicht	105 Kg
Kältemittelflasche/Inhalt	27,2 L / 20 Kg
Pumpenleistung	180 L/min. (6,5 CFM)
Recyclingleistung Kompressor	1/3 HP 500 gr./min.
Reinheitsgrad R134a	SAE J 2099
Datenbankgröße	4 MB
Manometer	Genauigkeitsklasse 1
Genauigkeit Waage	3%
Max. Betriebsdruck	16 Bar
Stromschluß	220-240 Volt 50 / 60 Hz
Zulassungen	CE und PED / ISO 9001
Garantie	1 Jahr

