



NEU

COOLTECH

Funktionen

Die AC 790 PRO ist das innovativste Klimaservicegerät für Busse, LKW und andere Großklimaanlagen. Automatisch und sehr einfach zu bedienen, wurde es für große R134a-Klimaanlagen entwickelt. Das Gerät kontrolliert automatisch den Bearbeitungsprozess vom Absaugen über das Recycling bis zum Ölablass und der Befüllung. Ein manuelles Programm steht dem Anwender ebenfalls zur Verfügung. Der **leistungsfähige Kompressor**, der **40 L-Tank** sowie eine **283 L/min. Vakuumpumpe** und eine **zusätzliche mechanische Füllpumpe** garantieren eine schnelle und effektive Bearbeitung der Anlage. Das Gerät ist mit einem **Protokoll-Drucker** sowie mit **5 m Serviceschläuchen** ausgestattet.

Artikel-Nr. **AC 790 PRO**

Eigenschaften

- Programmierbare Vakuumphase
- Automatischer oder manueller Programmablauf
- Automatische Eigenentleerung
- Automatischer Fremdluftablass
- Doppelt belüfteter Kondensator
- Integrierter und geführter Anlagendrucktest
- Hintergrundbeleuchtetes 80-Zeichen LCD-Display
- Automatisches System zur Dichtigkeitskontrolle
- Automatischer Ölablass
- Programmierbare Benutzerdatenbank
- Modularer interner Aufbau spart Wartungskosten
- Programmierte Wartung
- Zusätzliche mechanische Füllpumpe
- Längenausgleich der Serviceschläuche
- Druckoption für Werkstattadresse + Kundeninfos
- Das Kältemittel wird während des Evakuiervorgangs automatisch recycelt (Multipass-Verfahren)
- Drucker
- Genauigkeit +/- 5 g.
- Optische u. akustische Anzeige
- Patentierter Ölabscheider
- Leistungsfähiger 5/8 HP Kompressor
- Zweistufige 283 L/min. Hochleistungsvakuumpumpe
- Spezieller großer Filtertrockner
- Manometer der Genauigkeitsklasse 1
- Großer 40 L Kältemitteltank
- RS 232 Schnittstelle
- Tankdruckanzeige
- 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	120 Kg
Kältemittelflasche/Inhalt	40 L / 35 Kg
Pumpenleistung	283 L/min. (10 CFM)
Recyclingleistung Kompressor	5/8 HP
Reinheitsgrad R134a	SAE J 2099
Datenbankgröße	4 MB
Manometer	Genauigkeitsklasse 1
Genauigkeit Waage	+/- 5 gr.
Max. Betriebsdruck	16 Bar
Stromschluß	220-240 Volt 50 / 60 Hz
Zulassungen	CE und PED / ISO 9001
Garantie	1 Jahr

