

A/C 934L

KLIMASERVICESTATIONEN ZUR KÄLTEMITTLRÜCKGEWINNUNG UND -BEFÜLLUNG



A/C 934L Art.-Nr. 0-66500110

A/C 934L P Art.-Nr. 0-66500111

Die Baureihe der KLIMASERVICESTATIONEN ZUR KÄLTEMITTLRÜCKGEWINNUNG und -BEFÜLLUNG

wird um ein neues Modell, das A/C 934L, für das Arbeiten mit dem neuen KÄLTEMITTEL R-1234yf bereichert.

Der Umgang mit diesem neuen Kältemittel erfordert ein besonderes Augenmerk darauf, dass vor Beginn der täglichen Tätigkeit eine gute interne Belüftung und demzufolge die Überprüfung der guten Betriebsweise des Systems stattfinden.

Darüber hinaus haben wir, im Rahmen der Fortsetzung der Linie, die bereits mit der vorausgehenden A/C 930L vorgestellt wurde, auch für die Station für dieses neue Kältemittel **die Funktion FHS (für Hybrid-Fahrzeuge) und das Rückgewinnungsgerät entwickelt.**

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Station mit Automatischem/Manuellem Betriebsmodus
- **Drehkolbenkompressor.**
- **Funktion FHS für Hybrid-Fahrzeuge**
- **Rückgewinnungsfunktion**
- **Geschwindigkeitskontrolle des Belüftungsgebläses**
- Doppel-Waage für Dosierer des Alt- und Frischöls.
- USB-Anschluss für Aktualisierung der Data Base.
- Integrierter Drucker (AC 934L P)
- Manueller Ablass der nicht kondensierbaren Gase.



Made in Italy

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



A/C 934L

RÜCKGEWINNUNGS-, RECYCLING-, VAKUUM- UND NACHLADEEINHEIT

ABMESSUNGEN



FHS

Die **neue Funktion „Full Hybrid System“** (FHS) ermöglicht die komplette, automatische Spülung der externen Schläuche der Station sowie des inneren Frischölsystems. Dieses Verfahren gewährleistet die Einströmung des speziellen Öls in den Klimatisierungskreis der Hybridfahrzeuge.

RÜCKGEWINNUNGSGERÄT

Diese **neue, integrierte Funktion im Inneren der Station** ermöglicht auch große Mengen des Kältemittels R-1234yf rückzugewinnen und in Flaschen außerhalb der Station lagern zu können.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- **Kältemittel:** R-1234yf
- **Betriebstemperatur:** 5–50 °C
- **Fassungsvermögen - Kältemittel:** 10 kg
- **Filterleistung:** 55 kg rückgewonnenes Freon
- **Ölbehälter:** 2 x 180 ml
- **Serviceschläuche:** 300 cm SAE J2888
- **Stromversorgung:** 220-240 V 50 Hz
- **Kältemittelwaage:** 5 g-Auflösung
- **Ölwaage:** 1 g-Auflösung
- **Vakuumpumpe:** 100 l/min
- **Drehkolbenkompressor:** 6,45 ccm.
- **Abmessungen:** 65x68x118 cm
- **Gewicht:** 85 kg



RÜCKGEWINNUNGSGERÄT - INTEGRIERTE FUNKTION

ERMÖGLICHT AUCH DIE RÜCKGEWINNUNG GROSSER KÄLTEMITTELMENGEN UND DEREN LAGERUNG IN FLASCHEN AUSSERHALB DER STATION.

ZUBEHÖR



A



B



C



D

- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| A > 6019000305 | Kit Lecksuchgerät |
| B > 8-66500209 | Kit Lecksuchgerät mit Stickstoff |
| C > 8-66500002 | Drucker |
| D > 8-66500203 | Easy ID, Gasreinheitstester R-1234yf |

TECNOMOTOR®



NEXION SPA - e-mail: commerciale@tecnomotor.it
WWW.TECNOMOTOR.IT