


Neue Baureihe

A/C 1100 - 1105

Automatische Station für PKWs und Lieferwagen
mit Kältemittel R-134a (A/C 1100)
und R-1234yf (A/C 1105)



 Management von Hybridfahrzeugen

 Rückgewinnung des Kältemittels

 Aktualisierungen über WiFi

 **TECNOMOTOR**®



made in italy 

A/C 1100 - 1105

✓ Manuelle und Automatische Funktionen der Phasen:

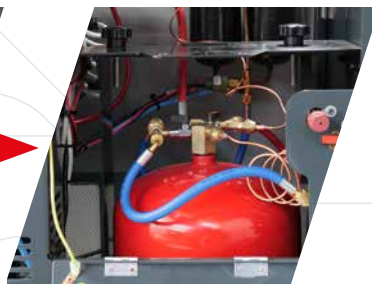
- Öl- und Kältemittelrückgewinnung
- Vakuum
- Mikroleckagen-Test
- Füllen mit Frischöl und Kältemittel

✓ Funktion FHS (Full-Hybrid System), für Hybridfahrzeuge

- ✓ Fassungsvermögen des Kältemittelbehälters 12 kg
- ✓ Funktion Flushing, Spülzyklus des Systems
- ✓ Funktion Automatische Kältemittelrückgewinnung
- ✓ Eingebautes Heizband
- ✓ Direkte Zugriffsmöglichkeit bei der außerordentlichen Wartung über Klappe an der Rückseite



- ✓ Drehkolbenkompressor mit Rückgewinnungsleistung >98%
- ✓ Management 2 Flaschen, Öl PAG/POE und Altöl
- ✓ 2 Manometer für Hoch-/Niederdruck
- ✓ 1 Manometer für Flaschendruckkontrolle
- ✓ Manueller Ablass der nicht kondensierbaren Anteile
- ✓ Display LCD 192x64 Pixels



- ✓ Schneller und sicherer Anschluss der Flaschen über Schnellanschlüsse
- ✓ Schneller Zugriff in Innenbereich der Station für die Wartung über entsprechende Klappe

Wireless-Konnektivität



✓ FERNASSISTENZ/-DIAGNOSE

AN DER STATION (PATENT PENDING)

- Statusüberprüfung des Klimaanlage-systems
- Erfassen des Status der Eingänge und Aktivieren der Ausgänge des Klimaanlage-systems
- Einweisung in die Bedienung der Station

✓ ÜBER WIFI ODER USB AKTUALISIERBARE DATENBANK

✓ FERNSTEUERUNG DER STATION ÜBER APP:

- Freigabe von Software-Aktualisierungen
- Kontrolle des Stationsstatus
- Freischaltung/Sperre der Funktionen



Technische Daten

✓ Fassungsvermögen
Kältemitteltank: 12 Kg

✓ Kältemittel:
R-134a / R-1234yf

✓ Versorgung:
230V 1ph 50 60Hz

✓ Vakuumpumpe:
100-115 l/min (50 60Hz)

✓ Anz. Ölbehälter:
2 x 250 ml

✓ Abmessungen (H x B x T):
1040 x 750 x 610 mm

✓ Drehkolbenkompressor:
6,45 cc

✓ Gewicht: 93 Kg



Ausstattung



- Serviceschläuche für Hoch-/Niederdruck mit 3 m Länge
- Integrierte Datenbank
- 3 x 250 ml Ölflaschen (PAG, POE, Altöl)
- Eichmaß 2 kg
- Netzkabel
- Benutzerhandbuch

Baureihe

A/C 1100	Klimaanlagenstation für Kältemittel R-134a, Manuelle und Automatische Funktionen, Rückgewinnung-Recycling-Nachfüllen, Management von Hybridfahrzeugen, Display LCD 192x64 Pixels, Konnektivität WiFi/BT
A/C 1105	Klimaanlagenstation für Kältemittel R-1234yf, Manuelle und Automatische Funktionen, Rückgewinnung-Recycling-Nachfüllen, Management von Hybridfahrzeugen, Display LCD 192x64 Pixels, Konnektivität WiFi/BT
A/C 1100P	Klimaanlagenstation für Kältemittel R-134a, Manuelle und Automatische Funktionen, Rückgewinnung-Recycling-Nachfüllen, Management von Hybridfahrzeugen, Display LCD 192x64 Pixels, Konnektivität WiFi/BT, Drucker
A/C 1105P	Klimaanlagenstation für Kältemittel R-1234yf, Manuelle und Automatische Funktionen, Rückgewinnung-Recycling-Nachfüllen, Management von Hybridfahrzeugen, Display LCD 192x64 Pixels, Konnektivität WiFi/BT, Drucker

Zubehör



8-66500011
Kit Hoch-/Niederdruckschläuche, Länge 4,5m für Kältemittel R-134a, SAE J2196



8-66500209
Elektronisches Lecksuchgerät mit Stickstoff

- Elektronisches Lecksuchgerät
- Stickstoffregler mit Manometeranzeige in bar
- 2,2 l-Flasche
- Niederdruckverbinder für R-134a und R-1234yf
- Schlauch mit Manometer



8-66500002
Kit Drucker



Easy ID
8-66500210
Reinheitsstester für Kältemittel R-134a

8-66500203
Reinheitsstester für Kältemittel R-1234yf



6019000305
Kit Lecksuchgerät

Entdecken Sie auch

A/C 1600 - 1605

Automatische Station für PKWs und Lieferwagen mit Kältemittel R-134a (A/C 1600) und R-1234yf (A/C 1605)



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY