

ECK TWIN 12

Das vollständige Gerät für R134a und HFO1234yf

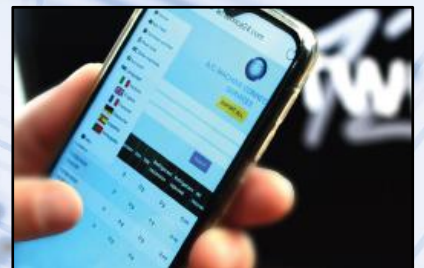
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK TWIN 12 ist der erneuerte Ausdruck der funktionellen und technologischen Fähigkeiten der Marke Ecotechnics. Zwei Maschinen in einer als die einfache, schnelle und sichere Lösung. ECK TWIN 12 wird durch die Übernahme einiger der erfolgreichsten modernen technologischen Standards erneuert.

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, Recycling und Nachfüllen für R134a und HFO1234yf

- Zwei unabhängige Kreisläufe mit getrennten Kreisläufen für jedes Gas
- Neues 7-Zoll-Touchscreen-Display für eine einfache, schnelle und intuitive Navigation
- Energiesparen mit 12-Volt-Magnetventiltechnik
- Eingebaute Hybridfunktion für die Spülung von Serviceschläuchen und internen Kreisläufen. Unverzichtbar für den Service an Systemen mit einem elektrischen Kompressor.
- Optionale Kältemittelanalyse zur %-Erkennung der getesteten Kältemittelkomponenten: HFO1234yf, R134a, R22, HC-Kohlenwasserstoffe und Luft.
- Automatische Prüfung der Klimaanlage unter Druck mit Stickstoff oder Formiergas
- Verwaltung von 2+2 Behältern für Öl und Kontrastmittel sowohl hermetisch und wiederbefüllbar als auch mit hermetischen Kartuschen
- Automatisches Ablassen von nicht kondensierbaren Gasen
- WIFI-Verbindung als Standard
- Vollständige Datenbank, einschließlich LKW, PKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Innovative und praktische Wagensicherung von außen
- 100V- oder 110V-Transformator als Option erhältlich



K6T5A000000B

OEM Zulassungen:

PSA**, Renault*, Mitsubishi*, Honda*, Suzuki Italia*, Jaguar – Land Rover*, Toyota Deutschland*

*) ECK TWIN 12 ist die Weiterentwicklung von ECK TWIN PRO

**) Zulassung erhalten für ECK TWIN PRO

ECK TWIN 12

Das vollständige Gerät für R134a und HFO1234yf

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK TWIN 12 ist der erneuerte Ausdruck der funktionellen und technologischen Fähigkeiten der Marke Ecotechnics. Zwei Maschinen in einer als die einfache, schnelle und sichere Lösung. ECK TWIN 12 wird durch die Übernahme einiger der erfolgreichsten modernen technologischen Standards erneuert.

Kältemittel	R134a und HFO1234yf
Display	Farbiges 7" Touchscreen
Serviceventile	Automatisch
Thermodrucker	Standard
Hermetische wiederbefüllbare Behälter für Öl und Kontrastmittel	Standard 2 + 2
Hermetischer Einwegbehälter für Öl und Kontrastmittel	Standard 2 + 2
Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontrastmittel	Nicht verfügbar
Schläuche	2 Paare, 3 Meter
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Kältemittelkonfiguration	Nicht verfügbar
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Standard
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Standard
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Option, Analyse
Konnektivität WIFI	Standard
Spülkit	Option
Vakuumleckprüfung	Standard
Ablass nicht kondensierbarer Gase	Automatisch
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Vakuumpumpe	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	2 x 1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung der Tankwaage	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	2 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	2x12 l wiederbefüllbar
Flaschenheizung	Standard
Abmessungen netto	cm 67 x 62 x 107, 122 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 91 x 72 x 126, 132 kg

STANDARD



OPTION



TRANSFORMATOR
110 V / 100 V
• KIT.TRF110
• KIT.TRF100

