

# ECK 3900 PREMIUM

Der Beweis eines Erfolgs

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Mit dem höchsten Standard an Leistung und Effizienz im funktionellen Design. Das Projekt dieser Station kombiniert geschickt verschiedene Komponenten um eine sehr attraktive und leistungsstarke Maschine für das Kältemittel R134a oder HFO1234yf anzubieten.

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

- 5"-Farbdisplay für eine einfache, schnelle und intuitive Navigation
- Eingebaute Hybridfunktion für die Spülung von Serviceschläuchen und internen Kreisläufen. Unverzichtbar für den Service an Systemen mit einem elektrischen Kompressor.
- Optionale Gasidentifikation
- Automatischer Drucktest der Klimaanlage mit Stickstoff oder Formiergas
- Verwaltung von 3 Behältern für Öl oder Kontrastmittel sowohl hermetisch und wiederbefüllbar als auch mit hermetischen Kartuschen
- Automatisches Ablassen von nicht kondensierbaren Gasen
- Vollständige Datenbank einschließlich LKW, PKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Statuslampe



## OEM Zulassungen:

PSA, Renault, Mitsubishi, Honda, Volvo

Indien: Volkswagen, Skoda, Toyota, Ford, Renault

K5Z3A250093H	ECK 3900 PREMIUM HFO
K5Z3A250094R	ECK 3900 PREMIUM

# ECK 3900 PREMIUM

Der Beweis eines Erfolgs

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Mit dem höchsten Standard an Leistung und Effizienz im funktionellen Design. Das Projekt dieser Station kombiniert geschickt verschiedene Komponenten um eine sehr attraktive und leistungsstarke Maschine für das Kältemittel R134a oder HFO1234yf anzubieten.

Kältemittel	HFO1234yf oder R134a
Display	5" Farbdisplay
Serviceventile	Automatisch
Thermodrucker	Standard
Hermetische wiederbefüllbare Behälter für Öl und Kontrastmittel	Standard 2 + 1
Hermetischer Einwegbehälter für Öl und Kontrastmittel	Option
Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontrastmittel	Nicht verfügbar
Schläuche	3 Meter
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Kältemittelkonfiguration	Nicht verfügbar
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Standard
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Standard
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Option, Identifikation
Konnektivität WIFI	Nicht verfügbar
Spülkit	Option
Vakuumleckprüfung	Standard
Ablass nicht kondensierbarer Gase	Automatisch
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Vakuumpumpe	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung der Tankwaage	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	12 Liter (HFO), 22 Liter (R134a)
Flaschenheizung	Standard
Abmessungen netto	cm 55 x 60 x 110, 90 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 70 x 70 x 130, 100 kg

## STANDARD



## OPTION

