

Cinquecento12

Kompakt, wirtschaftlich, modern

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Cinquecento12 ist das Modell, das für R134a und HFO-Kältemittel ausgelegt ist. Die solide Metallstruktur, die Auswahl bekannter und getesteter Komponenten und die Umsetzung neuer technologischer Standards machen diese Station zum leistungsstärksten Einstiegsmodell auf dem Weltmarkt.

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

- Konfiguration des Kältemittels während der Aktivierung mit dem entsprechenden R134a- oder HFO-Kit
- Übersichtlicher Software-look auf 4,3"-Touchscreen-Display für eine einfache, schnelle und intuitive Navigation
- Energiesparen mit 12-Volt-Magnetventiltechnik
- Optionale Hybridfunktion für die Spülung von Serviceschläuchen und internen Kreisläufen. Unverzichtbar für den Service an Systemen mit einem elektrischen Kompressor.
- Ölmanagement sowohl mit wiederbefüllbarem Standardbehälter als auch mit hermetischer Kartusche
- WIFI-Verbindung als Option erhältlich
- Vollständige Datenbank einschließlich PKW, LKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge enthält
- Thermodrucker Fabrikoption



Y2V000000000	Cinquecento12
Y2V200000000	Cinquecento12 + Drucker
KIT.PLA0001	Abdeckung Cover

Cinquecento12

Kompakt, wirtschaftlich, modern

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Cinquecento12 ist das Modell, das für R134a und HFO-Kältemittel ausgelegt ist. Die solide Metallstruktur, die Auswahl bekannter und getesteter Komponenten und die Umsetzung neuer technologischer Standards machen diese Station zum leistungsstärksten Einstiegsmodell auf dem Weltmarkt.

Kältemittel	HFO1234yf oder R134a
Display	Farbiges 4,3" Touchscreen
Serviceventile	Manuell
Thermodrucker	Fabrikoption
Hermetische wiederbefüllbare Behälter für Öl und Kontrastmittel	Nicht verfügbar
Hermetischer Einwegbehälter für Öl und Kontrastmittel	Option 1
Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontrastmittel	Standard 1
Schläuche	3 Meter
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Kältemittelkonfiguration	Standard
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Option
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Nicht verfügbar
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Nicht verfügbar
Konnektivität WIFI	Option
Spülkit	Nicht verfügbar
Vakuumleckprüfung	Nicht verfügbar
Ablass nicht kondensierbarer Gase	Manuell
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Vakuumpumpe	51 l/min, Vakuumgrad 0,2 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung der Tankwaage	10 gr
Auflösung Ölwaage	-
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	12 Liter wiederbefüllbar
Flaschenheizung	Nicht verfügbar
Abmessungen netto	cm 67 x 68 x 108, 63 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 71 x 74 x 125, 81 kg

STANDARD



OPTION



Y2V000000000	Cinquecento12
Y2V200000000	Cinquecento12 + Drucker
KIT.PLA0001	Abdeckung Cover
Y1NH000000000	Inbetriebnahme-Kit HFO1234yf
Y1NR000000000	Inbetriebnahme-Kit R134a
Y1NH000000001	Inbetriebnahme-Kit HFO1234yf UK
Y1NR000000001	Inbetriebnahme-Kit R134a UK



Abdeckung Cover