

VA_Cinquecento

ECOTECHNICS PER HFO1234yf ODER R134a



Die wirtschaftliche Zuverlässigkeit

VA_Cinquecento ist das neue Modell für die Kältemittel R134a oder HFO1234yf. Die Auswahl und Positionierung bekannter und geprüfter Komponenten sowie der solide Metallrahmen machen dieses stabile Klimaservicegerät zu einem außerordentlichen Ausdruck „Value for Money“ der Entry Level Produkte.

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen mit dem Kältemittel R134a oder HFO1234yf mit manuellen Serviceventilen.

Einfache Bedienung. Über das alphanummerische Display wird der Anwender durch das logische und professionelle Menü geleitet. Die Eingaben erfolgen durch ein separates Tastenfeld.

Die Menüführung ist Ecotechnics-like und leitet auch unerfahrene Anwender sicher durch den Klimaservice.

Die Datenbank beinhaltet sowohl die spezifischen Daten landwirtschaftlicher Fahrzeuge als auch die Daten von PKW und LKW.

A/C-System-Drucktest kann durch die manuellen Serviceventile extrem schnell durchgeführt werden und hilft bei der Beurteilung des A/C-Systems

Schnelle und leichte Waagensicherung. Zum Schutz der internen Gas-Waage sind alle Ecotechnicsgeräte mit einer Waagensicherung ausgestattet, bei diesem Gerät ist sie sehr schnell zu erreichen und zu bedienen.

Funktionalität und C.A.R.-Methode (Compressor Assisted Recharging): Diese Methode, gewährleistet bei extremen klimatischen Bedingungen (hohen Temperaturen) den schnellen Abschluss des Ladevorgangs und das in den Serviceleitungen verbleibende Gas problemlos wiederzugewinnen.

Temperatursensor und Tankmanometer ermöglichen ein präzises Ablassen der „nichtkondensierbaren“ Gase.

Belüfteter Kondensator machen das Gerat zuverlaessig. Grundlegendes Element, um die korrekte Kondensation (Gas / Flüssigkeits-Umwandlung) des Kältemittels bei jeder Temperatur und auch bei intensiver Nutzung zu gewährleisten.

Die **elektronische Waage** für Altöl und Neuöl garantiert Präzision und Zuverlässigkeit.

Anpassungsfähig und werkstattgerecht: Das werkstattgerechte Design ist nutzerfreundlich, platzsparend und das Gehäuse ist aus Metall gefertigt. Die Wirtschaftlichkeit und Amortisation des Geräts können zusätzlich durch den Verzicht auf die Frontcover und/oder den Drucker verstärkt werden.



VA_Cinquecento
mit optionaler
Front-Cover

VA_Cinquecento

ECOTECHNICS PER HFO1234yf ODER R134a



SIMPLY EFFICIENT

Die wirtschaftliche Zuverlässigkeit

VA_Cinquecento ist das neue Modell für die Kältemittel R134a oder HFO1234yf. Die Auswahl und Positionierung bekannter und geprüfter Komponenten sowie der solide Metallrahmen machen dieses stabile Klimatechnologiegerät zu einem außerordentlichen Ausdruck „Value for Money“ der Entry Level Produkte.

Kältemittel	HFO1234yf oder R134a
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Vakuumpumpe	51 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung Waage	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	12 Liter wiederbefüllbar
Schläuche	3 Meter
Automatische Serviceventile	Nicht verfügbar
Display	LCD alfanumerisch mm 98 x 39
Konnektivität WIFI	Nicht verfügbar
Datenbank	Auto, Agri, LKW
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Nicht verfügbar
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Nicht verfügbar
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Nicht verfügbar
Spülkit	Nicht verfügbar
Statuslampe	Nicht verfügbar
Flaschenheizung	Nicht verfügbar
Thermodrucker	Fabrikoption
A/C Diagnose	Nicht verfügbar
Hermetische wiederbefüllbare Behälter für Öl und Kontrastmittel	Nicht verfügbar
Hermetischer Einwegbehälter für Öl	Option
Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontrastmittel	Standard 1
Entlüftung	manuell
Abmessungen netto	cm 47 x 51 x 97, 54 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 70 x 70 x 122, 70 kg



STANDARD



ELEKTRONISCHE ÖLWAAGE



DATENBANK AUTO - AGRI TRUCK



BELÜFTETER KONDENSATOR

OPTION

GRSTM007

DRUCKER (Fabrikoption)

KIT.PLA0001

FRONT COVER

IMB0011

ABDECKUNG

SCH8220

USB-SERIAL ADAPTER

(siehe Katalog)

HERMETISCHER EINWEGBEHÄLTER

VA_Cinquecento:

Y1V00000000A

VA_Cinquecento + stampante

Y1V20000000A

VA_Cinquecento HFO:

Y1V00000000H

VA_Cinquecento HFO + stampante

Y1V20000000H