

VA_Cinquecento

ECOTECHNICS PARA HFO1234yf OU R134a

Conveniência fiável

VA_Cinquecento é o novo modelo projetado para refrigerantes R134a ou HFO1234yf. A escolha de componentes bem conhecidos e testados e a sólida estrutura em metal fazem desta estação A/C uma perfeita "Entry Level" económica, fiável, compacta e completa.

Aparelho completamente automático para a recuperação, reciclagem e recarga do refrigerante R134a ou HFO1234yf com torneiras de serviço manuais.

Utilização simples e fácil. O visor LCD alfanumérico orienta o utilizador, até o menos experiente, através de um menu lógico e intuitivo. A introdução de dados ou seleção das opções é feita através de um teclado em separado.

A **base de dados** contém os dados completos de automóveis, veículos comerciais e meios agrícolas.

É possível **verificar as pressões** do sistema A/C no final da recarga de forma simples e guiada.

Prático e rápido bloqueio da balança. Para proteger a balança interna da botija, todas as estações de Ecotechnics dispõem de um sistema simples para bloquear a balança.

Funcionalidade e método C.A.R. (Compressor Assisted Recharging): é o método para garantir a rápida conclusão da recarga em condições climáticas extremas (altas temperaturas) e para recuperar facilmente o gás restante nos tubos de serviço.

Uma excelente ajuda. Graças ao sensor de temperatura e ao manómetro da botija, é possível efetuar a purga dos gases não condensáveis de forma precisa.

Condensador ventilado. Elemento fundamental para garantir a correta condensação (transformação gás/líquido) do refrigerante em qualquer condição climática e em caso de utilização intensa.

Precisão e fiabilidade graças à balança eletrónica para a gestão do óleo usado e óleo novo.

O produto adapta-se às exigências da oficina! Para quem procura a máxima economia, o produto pode ser fornecido também sem cobertura plástica dianteira ou sem impressora.



VA_Cinquecento

ECOTECHNICS PARA HFO1234yf OU R134a

Conveniência fiável

VA_Cinquecento é o novo modelo projetado para refrigerantes R134a ou HFO1234yf. A escolha de componentes bem conhecidos e testados e a sólida estrutura em metal fazem desta estação A/C uma perfeita "Entry Level" económica, fiável, compacta e completa.



Tipo refrigerante	HFO1234yf ou R134a
Tensão	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vácuo	51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar
Compressor hermetico	1/3 HP
Velocidade recuperação	300 g/min na fase líquida
Resolução balança	10 gr
Resolução balança óleo	5 gr
Temperatura funcionamento	11/49 °C
Sistema filtragem	1 filtro de humedad
Garrafa refrigerante	12 litros, recarregável
Tubos	3 metros
Torneiras	Manual
Visor	LCD alphanumeric mm 98 x 39
Base de dados	Veículos de passageiros/comerciais/agrícolas
Connectividade WIFI	Não disponível
Função Hybrid / compressores elétricos	Não disponível
Deteção de fugas de Nitrogénio e Nitrogénio + H2	Não disponível
Identificador do Gás / Analisador do Gás	Não disponível
Kit de lavagem	Não disponível
Luz de estado	Não disponível
Aquecedor da garrafa	Não disponível
Impressora térmica	Opcional
A/C diagnóstico	Não disponível
Frascos herméticos e recarregáveis óleo/líquido contrsatante	Não disponível
Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante	Opcional
Frascos recarregáveis standard óleo/líquido contrsatante	Standard 1
Descarga do ar	Manual
Dimensões / Peso	cm 47 x 51 x 97, 54 kg
Dimensões / Peso Embalagem	cm 70 x 70 x 122, 70 kg



PADRÃO



BALANÇA
ELETRÓNICA DE
ÓLEO



BASE DE
DADOS: AUTO
- AGRI - TRUCK



CONDENSADOR
VENTILADO

OPÇÕES

GRSTM007

KIT.PLA0001

IMB0011

SCH8220

(Veja o catálogo)

IMPRESSORA

PLÁSTICO FRONTAL

COBERTURA DE PROTEÇÃO

ADAPTADOR USB - RS232

CARTUCHO DE ÓLEO HERMÉTICO

VA_Cinquecento:	Y1V00000000A
VA_Cinquecento + stampante	Y1V20000000A
VA_Cinquecento HFO:	Y1V00000000H
VA_Cinquecento HFO + stampante	Y1V20000000H