

nova gama

A/C 1600 - 1605

Estação automática para **automóveis e veículos comerciais**
para **refrigerante R-134a (A/C 1600)**
e **R-1234yf (A/C 1605)**



Completamente automática



Gestão de veículos híbridos



Recuperação de refrigerante



Atualizações Wi-Fi



TECNOMOTOR®



made in italy

A/C 1600 - 1605

✓ Funções manuais e automáticas das fases:

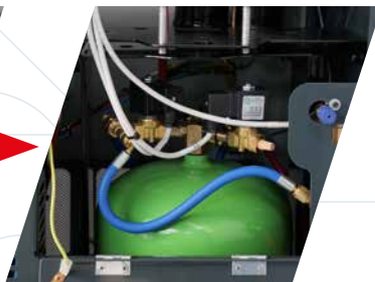
- Recuperação de óleo e refrigerante
- Vácuo
- Teste de micro perdas
- Recarga do novo óleo e refrigerante

✓ Função FHS (Full Hybrid System), gestão de veículos híbrido

- ✓ Capacidade do reservatório de refrigerante 12 kg
- ✓ Função de lavagem, ciclo de lavagem do circuito
- ✓ Função do recuperador automático do refrigerante
- ✓ Faixa aquecedora incorporada
- ✓ Acesso imediato para manutenção extraordinária por meio da porta na parte posterior



- ✓ Compressor rotativo com eficiência de recuperação >98%
- ✓ Gestão de 3 frascos, óleo PAG/POE e usado
- ✓ 2 manómetros para alta/baixa pressão
- ✓ Descarga não condensado automático
- ✓ Controlo eletrónico de pressão da garrafa
- ✓ Ecrã TFT-LCD 7" colorido 800x480 pixels
- ✓ Interface gráfica intuitiva



- ✓ Ligação rápida e segura dos frascos através de engates rápidos
- ✓ Acesso rápido para dentro da estação para realizar manutenção por meio da porta dedicada

Ligação wireless



✓ ASSISTÊNCIA/DIAGNÓSTICOS REMOTOS

DA ESTAÇÃO (PATENTE PENDENTE):

- Verificação do estado do sistema do circuito a/c
- Leitura do estado de entradas e ativação das saídas do circuito a/c
- Formação sobre a utilização da estação

✓ BASE DE DADOS ATUALIZÁVEL POR MEIO DE WI-FI OU USB

✓ CONTROLO REMOTO DA ESTAÇÃO POR MEIO DO APLICATIVO:

- Habilitar atualizações do software
- Controlo do estado da estação
- Habilitar/desabilitar funções



Dados técnicos

✓ Capacidade do reservatório de refrigerante: 12 Kg

✓ N. tanques de óleo: 3 x 250 ml

✓ Refrigerante: R-134a / R-1234yf

✓ Dimensões (A x L x P): 1040 x 750 x 610 mm

✓ Alimentação: 230V 1ph 50 60Hz

✓ Compressor rotativo: 6,45 cc

✓ Bomba de vácuo: 100-115 l/min (50 60Hz)

✓ Peso: 93 Kg



Equipagem



- Tubos de serviço alta/baixa pressão de comprimento 3m
- Base de dados integrado
- 3 x 250ml frascos de óleo (PAG, POE, usado)
- Peso de calibragem de 2 kg
- Cabo de alimentação
- Manual do utilizador

Gama

A/C 1600

Estação A/C completamente automática para refrigerante R-134a, Funções Manuais e Automáticas, Recuperação Reciclagem Recarga, Gestão Veículos Híbridos, Ecrã TFT LCD 7" 800x480 pixels, Ligação Wi-Fi/BT

A/C 1605

Estação A/C completamente automática para refrigerante R-1234yf, Funções Manuais e Automáticas, Recuperação Reciclagem Recarga, Gestão Veículos Híbridos, Ecrã TFT LCD 7" 800x480 pixels, Ligação Wi-Fi/BT

A/C 1600P

Estação A/C completamente automática para refrigerante R-134a, Funções Manuais e Automáticas, Recuperação Reciclagem Recarga, Gestão Veículos Híbridos, Ecrã TFT LCD RGB 7" 800x480 pixels, Ligação Wi-Fi/BT, Impressora

A/C 1605P

Estação A/C completamente automática para refrigerante R-1234yf, Funções Manuais e Automáticas, Recuperação Reciclagem Recarga, Gestão Veículos Híbridos, Ecrã TFT LCD 7" 800x480 pixels, Ligação Wi-Fi/BT, Impressora

Acessórios



8-66500011

Kit de tubos de alta/baixa pressão comprimento 4,5m para refrigerante R-134a, SAE J2196



8-66500209

Detector de vazamento eletrônico com nitrogénio

- Detector de vazamento eletrônico
- Regulador de nitrogénio com manómetro bar
- Garrafa de 2,2 l
- Ligadores de baixa pressão para R-134a e R-1234yf



8-66500002

Kit de impressora



Easy ID

8-66500210

Analisador de pureza do refrigerante R-134a

8-66500203

Analisador de pureza do refrigerante R-1234yf



6019000305

Kit de detector de vazamento

Descobrir também

A/C 1100 - 1105

Estação automática para **automóveis e veículos comerciais** para refrigerante R-134a (A/C 1100) e R-1234yf (A/C 1105)



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY