



Equiassiste®



Empresa Certificada



www.equiassiste.pt

Estação para carga de Ar Condicionado

» Versão em R134A ou, HFO 1234YF » Base de Dados » Programável » Automática



BREEZE PLUS

Versão em R134A ou, HFO 1234YF



A impressora que a imagem mostra é opcional

- » 3 Circuitos independentes para:
 - a) Óleo novo/aditivo standard
 - b) Descarga de óleo usado
 - c) Óleo novo/aditivo híbrido



Software:



Caraterísticas:

- » Máquina para gás R134 ou HFO 1234YF
- » Impressora (opcional)
- » Display gráfico
- » Capacidade do reservatório; 22 kg
- » Bomba de vácuo; 170 lt/1'
- » Aquecimento automático
- » Capacidade do compressor; 400 gr/1'
- » Recuperação automática
- » Descarga de óleo automática
- » Vácuo programável
- » Teste de vácuo programável (em mbar)
- » Injeção de óleo/aditivo, com balança
- » Injeção de óleo/aditivo híbrido, com balança
- » Software para veículos híbridos
- » Carga de gases automática
- » Teste de pressão manual
- » Software multilingue (Português incluído)
- » Base de dados integrada (auto, veículos industriais e agrícolas)
- » 100 Entradas para base de dados pessoal
- » Software para lavagem e limpeza (com kit 01.000.96, a pedido)
- » Software para lavagem reciclada, VW, Audi (com kit 01.000.139, a pedido).
- » Descarga de gases condensados manual
- » Ajustamento do comprimento das mangueiras
- » Limpeza interna, automática
- » Manómetros AP/BP classe 1
- » Manómetros de pressão de bombas (1)
- » Software conforme normativa europeia (EC) nº842/2006
- » Teste de fugas com azoto (com kit 01.000.218, a pedido)
- » Reenchimento programável do reservatório interno
- » Atualização da base de dados via USB
- » Transferência de dados para PC externo
- » Página INFO sobre performance de operações efetuadas
- » 10 Utilizadores diferenciados
- » Peso; 115Kg.
- » Dimensões; A1320 P610 L560 mm

Equiassiste - Técnicas e Equipamentos para Oficinas Auto, lda

Rua do Lamelo 559 - Oliveira do Douro - 4430-444 V.N.Gaia Tel:227 877 150 Fax:227 877 160

www.equiassiste.pt - equiassiste@mail.telepac.pt