

ECK 4000 HFO

Escolhida pelos mais reconhecidos fabricantes

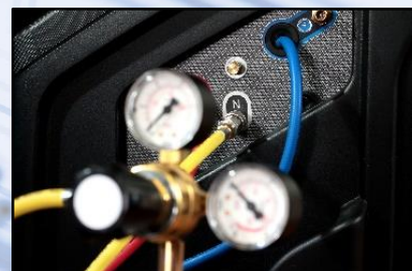
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

O topo de gama para o refrigerante HFO1234yf. As funções mais modernas são de série e proporcionam uma excelente facilidade de utilização. A ECK 4000 foi concebida e aprovada de acordo com a VDA (Associação Alemã da Indústria Automóvel) e a EGEA (Associação Europeia de Equipamento para Oficinas).

Fully automatic A/C station for recovery, recycling and charging for R134a or HFO1234yf

- Wide 7" touch screen display for an easy, fast and intuitive navigation.
- Built-in hybrid feature for the flushing of service hoses and internal circuits. Indispensable for the service on systems with an electric compressor.
- External refrigerant identifier (optional for ECK4000 HFO, standard and integrated for ECK4000)
- Automatic test of the A/C system under pressure with nitrogen or hydrogen/nitrogen mixture
- Management of 2 oils and one tracer, both with refillable hermetic containers and with hermetic cartridges
- Automatic purging of non-condensable gases
- Complete database also including commercial and agricultural vehicles.
- Status light



K592A25HF02H

OEM Aprovação:
PSA, Toyota Deutschland

ECK 4000 HFO

Escolhida pelos mais reconhecidos fabricantes

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

O topo de gama para o refrigerante HFO1234yf. As funções mais modernas são de série e proporcionam uma excelente facilidade de utilização. A ECK 4000 foi concebida e aprovada de acordo com a VDA (Associação Alemã da Indústria Automóvel) e a EGEA (Associação Europeia de Equipamento para Oficinas).

Tipo refrigerante	HFO1234yf
Visor	Ecrã tátil a cores 7"
Torneiras	Automático
Impressora térmica	Standard
Frascos herméticos e recarregáveis óleo/líquido contrsatante	Standard 2 + 1
Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante	Opcional
Frascos recarregáveis standard óleo/líquido contrsatante	Não disponível
Tubos	3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuração de refrigerante	Não disponível
Função Hybrid / compressores elétricos	Standard
Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2	Standard
Identificador do Gás / Analisador do Gás	Opcional, Identificador
Connectividade WIFI	Não disponível
Kit de lavagem	Opcional
Verificação de vazamento de vácuo	Standard
Purga de gás não condensável	Automático
Tensão	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vácuo	100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar
Compressor hermetico	1/3 HP
Velocidade recuperação	300 g/min na fase líquida
Resolução balança Garrafa	10 gr
Resolução balança óleo	5 gr
Temperatura funcionamento	11/49 °C
Sistema filtragem	1 filtro de humidade
Garrafa refrigerante	12 litros, recarregável
Aquecedor da garrafa	Standard
Dimensões / Peso	cm 55 x 60 x 110, 90 kg
Dimensões / Peso Embalagem	cm 70 x 70 x 130, 100 kg

STANDARD



OPCIONAL

