## ECK 3900 PREMIUM

A prova de uma fórmula vencedora



Com os padrões mais elevados de desempenho e eficiência em um design funcional. Esta máquina combina habilmente a qualidade com funcionalidade para oferecer um produto particularmente atrativo com um desempenho elevado para a gestão do gás R134a ou de HFO1234yf.

SIMPLY EFFICIENT

### Máquina de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento de R134a ou HFO1234yf

- Ecrã grande a cores de 5", para uma navegação fácil, rápida e intuitiva
- Funcionalidade híbrida incorporada para a limpeza de mangueiras de serviço e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor elétrico.
- Identificador de refrigerante externo opcional
- Teste automático do sistema de ar condicionado sob pressão com mistura de azoto ou hidrogénio/azoto
- Gestão de 1 óleo e 1 líquido contrastante, quer em recipientes herméticos recarregáveis quer com cartuchos herméticos
- Purga automática de gases não condensados
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas
- Luz de estado









K5Z3A250093H	ECK 3900 PREMIUM HFO
K5Z3A250094R	ECK 3900 PREMIUM

PSA, Renault, Mitsubishi, Honda, Volvo Índia: Volkswagen, Skoda, Toyota, Ford, Renault

**OEM Aprovação:** 

# **ECK 3900 PREMIUM**

A prova de uma fórmula vencedora



Com os padrões mais elevados de desempenho e eficiência em um design funcional. Esta máquina combina habilmente a qualidade com funcionalidade para oferecer um produto particularmente atrativo com um desempenho elevado para a gestão do gás R134a ou de HFO1234yf.

Tipo refrigerante	HFO1234yf ou R134a
Visor	Ecrã a cores 5"
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 en phase liquide
Resolução balança Garrafa	10 gr
Resolução balança óleo	5 gr
Temperatura funcionamento	11/49 °C
Sistema filtragem	1 filtro de humedad
Garrafa refrigerante	12 litros (HFO), 22 liters (R134a)
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**





