

ECK 3900 PREMIUM

La confirmación de una fórmula ganadora

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

En línea con el más alto estándar de rendimiento y eficiencia en el diseño funcional. La estación ECK 3900 PREMIUM combina magistralmente calidad y funcionalidad, para ofrecer un producto especialmente atractivo y Eficiente en el manejo de refrigerantes R134a o HFO1234yf.

Estación de carga A/C completamente automática para la recuperación, el reciclado y la carga de R134a o HFO1234yf

- Amplia pantalla a color de 5" para una navegación clara, rápida e intuitiva
- Función Hybrid integrada para limpiar las mangueras de servicio y los circuitos internos. Indispensable para el servicio en sistemas con compresor eléctrico
- Identificador de refrigerante externo opcional
- Prueba de fugas automática en el sistema de aire acondicionado mediante presión con nitrógeno o mezcla de hidrógeno y nitrógeno
- Manejo de 1 envase de aceite y 1 envase de trazador, ambos con recipientes herméticos que pueden ser llenados, o cartuchos herméticos
- Purga automática de gases no condensables
- Base de datos completa que incluye vehículos comerciales y agrícolas
- Luz de estado de fase



OEM Aprobación:

PSA, Renault, Mitsubishi, Honda, Volvo

India: Volkswagen, Skoda, Toyota, Ford, Renault

K5Z3A250093H	ECK 3900 PREMIUM HFO
K5Z3A250094R	ECK 3900 PREMIUM

ECK 3900 PREMIUM

La confirmación de una fórmula ganadora

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

En línea con el más alto estándar de rendimiento y eficiencia en el diseño funcional. La estación ECK 3900 PREMIUM combina magistralmente calidad y funcionalidad, para ofrecer un producto especialmente atractivo y Eficiente en el manejo de refrigerantes R134a o HFO1234yf.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Pantalla	A color de 5"
Grifos	Automático
Impresora Térmica	Standard
Botes aceite y trazador hermeticos y recargables	Standard 2 + 1
Contenedores aceite y trazador hermeticos	Opcional
Botes aceite y trazador stadard y recargables	No disponible
Tubos	3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuración de refrigerante	No disponible
Función Hybrid / compresor eléctrico	Standard
Detección fugas con Nitrógeno / Nitrógeno + H2	Standard
Identificador y analizador de gas	Opcional, Identificador
Conectividad WIFI	No disponible
Kit de lavado	Opcional
Control de fugas in vacío	Standard
Purga de gases no condensables	Automático
Tensión	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vacío	100 L/min, graduación vacío 0.1 mbar
Compresor	1/3 HP
Velocidad de recuperación	300 g/min en fase líquida
Escala balanza botella	10 gr
Escala balanza de aceite	5 gr
Temperatura funcionamiento	11/49 °C
Sistema de filtrado	1 filtro de humedad
Botella de refrigerante	12 Litros (HFO), 22 Litros (R134a)
Calentador botella	Standard
Dimensiones/Peso	cm 55 x 60 x 110, 90 kg
Dimensiones/Peso embalaje	cm 70 x 70 x 130, 100 kg

ESTÁNDARES



OPCIONES

