

ECK TWIN 12

La estación completa para R134a y HFO1234yf

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK TWIN 12 es la expresión renovada de las capacidades funcionales y tecnológicas de la marca Ecotechnics. Dos máquinas en una, es la solución simple, rápida y segura. ECK TWIN 12 se renueva adoptando algunas de las normas tecnológicas recientes de mayor relevancia.

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

- Dos circuitos separados, con componentes dedicados para cada gas
- Nueva pantalla táctil de 7" para una navegación clara, rápida e intuitiva
- Ahorro de energía con la tecnología de electroválvulas de 12 voltios
- Función Hybrid integrada, para limpiar las mangueras de servicio y los circuitos internos. Indispensable para el servicio en sistemas con compresor eléctrico
- Analizador de refrigerante opcional para la detección del porcentaje de los componentes de refrigerante probados: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarburos HC y aire.
- Prueba de fugas automática en el sistema de aire acondicionado mediante presión con nitrógeno o mezcla de hidrógeno y nitrógeno
- Manejo de 2 aceites y 2 trazadores, ambos con envases herméticos rellenables o con cartuchos herméticos
- Purga automática de gases no condensables
- Conexión WIFI de serie
- Base de datos completa que incluye vehículos comerciales y agrícolas
- Innovador y práctico sistema de bloqueo de balanza, desde el exterior
- Transformador de 100V o 110V disponible como opción



K6T5A00000B

OEM Aprobación:

PSA**, Renault*, Mitsubishi*, Honda*, Suzuki Italia*, Jaguar – Land Rover*, Toyota Deutschland*

*) ECK TWIN 12 es la evolución de ECK TWIN PRO

***) Aprobación obtenida para ECK TWIN PRO

ECK TWIN 12

La estación completa para R134a y HFO1234yf

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK TWIN 12 es la expresión renovada de las capacidades funcionales y tecnológicas de la marca Ecotechnics. Dos máquinas en una, es la solución simple, rápida y segura. ECK TWIN 12 se renueva adoptando algunas de las normas tecnológicas recientes de mayor relevancia.

Tipo refrigerante	R134a y HFO1234yf
Pantalla	Táctil a color de 7"
Grifos	Automático
Impresora Térmica	Standard
Botes aceite y trazador hermeticos y recargables	Standard 2 + 2
Contenedores aceite y trazador hermeticos	Standard 2 + 2
Botes aceite y trazador stadard y recargables	No disponible
Tubos	2 pares, cada uno con 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, analizador
Conectividad WIFI	Standard
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	2 x 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	2 filtros de humedad
Botella de refrigerante	2x12 litros, recargable
Calentador botella	Standard
Dimensiones/Peso	cm 67 x 62 x 107, 122 kg

ESTÁNDARES



OPCIONES



Transformador externo 110 V / 100 V

- KIT.TRF110
- KIT.TRF100