

# ECK 1900 PRO

Funcionalidad, diseño, innovación

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK 1900 PRO está diseñada para diferentes tipos de refrigerantes. ECK 1900 PRO enriquece el equipo con un contenedor adicional de aceite/trazador y un calentador de tanque. La función Hybrid es estándar. Las funciones opcionales adicionales, hacen de esta estación una solución eficaz y flexible.

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

- Configuración del refrigerante durante la activación con el kit R134a o HFO1234yf correspondiente
- Amplia pantalla táctil de 5" para una navegación clara, rápida e intuitiva
- Ahorro de energía con la tecnología de electroválvulas de 12 voltios
- Hybrid de serie para limpiar las mangueras de servicio y los circuitos internos. Indispensable para el servicio en sistemas con compresor eléctrico
- Control automático de fugas durante la fase de vacío
- Analizador de refrigerante opcional para la detección del porcentaje de los componentes de refrigerante probados: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarburos HC y aire.
- Gestión de aceite y trazador, ambos con contenedores estándar rellenable o cartuchos herméticos
- Conexión WIFI opcional
- Base de datos completa que incluye vehículos comerciales y agrícolas
- Calentador automático del tanque interno



Y3P20000000

# ECK 1900 PRO

Funcionalidad, diseño, innovación

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK 1900 PRO está diseñada para diferentes tipos de refrigerantes. ECK 1900 PRO enriquece el equipo con un contenedor adicional de aceite/trazador y un calentador de botella. La función Hybrid es estándar. Las funciones opcionales adicionales, hacen de esta estación una solución eficaz y flexible.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Pantalla	Táctil a color de 5"
Grifos	Manual
Impresora Térmica	Standard
Botes aceite y trazador hermeticos y recargables	No disponible
Contenedores aceite y trazador hermeticos	Standard 1 + opcional 1
Botes aceite y trazador stadard y recargables	Standard 2
Tubos	3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuración de refrigerante	Standard
Función Hybrid / compresor eléctrico	Standard
Detección fugas con Nitrógeno / Nitrógeno + H2	No disponible
Identificador y analizador de gas	Opcional, analizador
Conectividad WIFI	Opcional
Kit de lavado	Opcional
Control de fugas in vacío	Standard
Purga de gases no condensables	Manual
Tensión	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vacío	51 L/min, graduación vacío 0.2 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, recargable
Calentador botella	Standard
Dimensiones/Peso	cm 55 x 60 x 110, 80 kg
Dimensiones/Peso embalaje	cm 70 x 70 x 130, 90 kg

## STANDARD



## OPTIONS



Y3P200000000	ECK 1900 PRO
Y2FH00000000	Kit de refrigerante TOP HFO1234yf
Y2FR000000000	Kit de refrigerante TOP R134a
Y2FH000000001	Kit de refrigerante TOP HFO1234yf UK
Y2FR000000001	Kit de refrigerante TOP R134a UK