

ECK 1900 PRO

Funzionalità, design, innovazione

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK 1900 PRO è progettata per diversi tipi di refrigerante. ECK 1900 PRO arricchisce la dotazione con un contenitore olio/tracciante aggiuntivo ed il riscaldatore bombola. La funzione Hybrid è di serie. Ulteriori funzioni opzionale rendono questa stazione la soluzione rapida e flessibile.

Stazione clima completamente automatica per il recupero, il riciclo e la ricarica per R134a o HFO1234yf

- Configurazione del refrigerante durante l'attivazione con il relativo kit R134a o HFO
- Ampio display 5" touch screen per una navigazione chiara, veloce ed intuitiva
- Risparmio energetico con la tecnologia 12 volt delle elettrovalvole
- Hybrid di serie per il lavaggio dei tubi di servizio e dei circuiti interni. Indispensabile per il servizio su impianti con compressore elettrico
- Controllo automatico delle perdite durante la fase di vuoto
- Analizzatore di refrigerante opzionale per l'individuazione % dei componenti del refrigerante testato: HFO1234yf, R134a, R22, idrocarburi HC e aria.
- Gestione olio e tracciante, sia con contenitori standard riempibili, sia con cartucce ermetiche
- Connessione WIFI disponibile a richiesta
- Database completo con inclusi anche i veicoli commerciali e quelli agricoli
- Riscaldatore automatico della bombola interna



Y3P20000000

ECK 1900 PRO

Funzionalità, design, innovazione

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK 1900 PRO è progettata per diversi tipi di refrigerante. ECK 1900 PRO arricchisce la dotazione con un contenitore olio/tracciante aggiuntivo ed il riscaldatore bombola. La funzione Hybrid è di serie. Ulteriori funzioni opzionale rendono questa stazione la soluzione rapida e flessibile.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Display	Grafico a colori touch screen 5"
Rubinetti	Manuale
Stampante termica	Di serie
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	Non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	Di serie 1 + opzione 1
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Di serie 2
Tubi	3 metri
Data Base Car-Truck-Agri	Di serie
Configurazione refrigerante	Di serie
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Di serie
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	Non disponibile
Identificatore Gas / Analizzatore Gas	Opzione, Analizzatore
Connettività WIFI	Opzione
Flushing Kit	Opzione
Controllo perdite in vuoto	Di serie
Spurgo gas non condensabili	Manuale
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	51 l/min, grado di vuoto 0,2 mbar
Compressore Ermetico	1/3 HP
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Risoluzione bilancia bombola	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49 °C
Filtraggio	1 filtro per umidità
Bombola refrigerante	12 litri ricaricabile
Riscaldatore bombola	Di serie
Dimensioni / Peso	cm 55 x 60 x 110, 80 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 70 x 70 x 130, 90 kg

STANDARD



OPTIONS



Y3P200000000	ECK 1900 PRO
Y2FH00000000	Kit refrigerante TOP HFO1234yf
Y2FR00000000	Kit refrigerante TOP R134a
Y2FH00000001	Kit refrigerante TOP HFO1234yf UK
Y2FR00000001	Kit refrigerante TOP R134a UK