

ECK 1900 PRO

Funzionalità, design, innovazione



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

Agri: Y3P2000KR000 con tubi 6m e ruote gonfiabili

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 (agri 6 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 76 x 70 x 125, 90 kg

STANDARD



OPTIONS



Y3P200000000	ECK 1900 PRO
Y3P2000KR000	ECK 1900 PRO agri
Y2FH000000000	Kit refrigerante TOP HFO1234yf
Y2FR000000000	Kit refrigerante TOP R134a
Y2FH000000001	Kit refrigerante TOP HFO1234yf UK
Y2FR000000001	Kit refrigerante TOP R134a UK

ACCESSORI SUGGERITI

Soluzioni sicure ed idonee per ECK 1900 PRO



ANALIZZATORE DI REFRIGERANTE KIT.GAS

Accertare la purezza del refrigerante prima del servizio clima è molto importante perché evita costi di decontaminazione della stazione, di riparazione dell'impianto A/C e permette il regolare smaltimento del gas contaminato. L'officina tutela l'ambiente ed evita i rischi di possibili azioni legali.

Vantaggi della soluzione SOCS:

- Unità esterna e tubo di campionamento del gas esterno (non utilizza i tubi di servizio!)
- L'analizzatore rileva anche le percentuali dei diversi componenti
- Nessun spazio esterno necessario: integrato nella stazione
- Installazione semplice in meno di 20 minuti

Starter Kit AEK006-2

La migliore selezione di olio e tracciante per compressori A/C ed il kit cercafughe il rilevamento delle perdite con luce UV.



KIT DIAGNOSI VISIVA AEK232-2 per HFO1234yf o AEK232-1 per R134a

- Ispezione visiva del refrigerante sul veicolo con l'aria condizionata in funzione
- Ispezione visiva del refrigerante durante il riempimento delle stazioni AC
- Utilizzare come filtro protettivo per le stazioni CA nei sistemi CA dei veicoli non sicuri.



AP SWIFT ATTACCO RAPIDO

AEK231-2 per HFO1234yf

AEK231-1 per R134a

Attacco rapido di estensione AP per esempio per BMW, Ford e Volvo. La soluzione ai problemi di difficile accesso ai collegamenti del sistema A/C senza montare/smontare l'attacco dal tubo di servizio



INIETTORE MANUALE

AEK207A per R134a

AEK207B per HFO1234yf

Riempire manualmente l'olio del compressore o il tracciante tramite la connessione BP mentre il sistema AC è in funzione.



FLUSHING KIT AEK102-N21

+ AEK102-N21-1 Kit per HFO1234yf o

+ AEK102-N21-2 Kit per R134a

Per la pulizia dei componenti del sistema A/C con refrigerante

- Ecologico perché non vengono utilizzati solventi ma solo refrigerante
- Pulizia molto efficiente grazie all'elevata velocità di lavaggio ottenuta con il vuoto nel serbatoio
- Universal adapter brevettati per la creazione dei bypass
- La quantità di refrigerante può essere definita dall'utente (lavaggio di un componente anziché di un impianto)
- Risparmio di tempo ed efficienza grazie al processo rapido ed ai cicli completamente automatici



La selezione più mirata di oli e traccianti

Con soli 3 norme si copre oltre il 95% delle esigenze del mercato.

- Soluzione semplice per l'utente
- Tutto sia per HFO sia per R134a, compressore meccanico e elettrico
- A scelta flaconi oppure cartucce ermetiche
- Focalizzato alle più utilizzate norme PAG / POE e viscosità
- Unità di vendita = 6



AEK275	Flacone di olio, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK276	Flacone di olio, PAG46, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK287	Flacone di olio, POE80, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK386	Flacone di olio + tracciante, POE85, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK290	Flacone di tracciante, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico

Manutenzione

STM0012-KIT	Carta per stampante, 10 pz.
KIT016	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5005
FLT5005	Filtro
PMP3335	Olio per pompa del vuoto 500 ml, ISO046

