

ECK 3900 PREMIUM

La conferma di una formula vincente

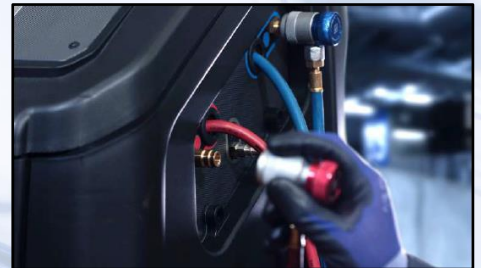
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

In linea con il più alto standard di performance ed efficienza nel design «Black Line». Questa stazione combina abilmente qualità e funzioni in modo da offrire un prodotto particolarmente attraente e performante per la gestione di R134a o HFO1234yf.

Stazione A/C completamente automatica per il recupero, il riciclo e la ricarica per R134a o HFO1234yf

- Ampio display 5" a colori per una navigazione chiara, veloce ed intuitiva
- Funzione Hybrid integrata per il lavaggio dei tubi di servizio e dei circuiti interni. Indispensabile per il servizio su impianti con compressore elettrico.
- Identificatore di refrigerante esterno opzionale
- Test automatico dell'impianto A/C in pressione con azoto o miscela idrogeno/azoto
- Gestione di 1 olio e 1 tracciante, sia con contenitori ermetici riempibili, sia con cartucce ermetiche
- Spurgo automatico dei gas non condensabili
- Database completo con inclusi anche i veicoli commerciali e quelli agricoli
- Luce di stato



OEM Approvazioni:

PSA, Renault, Mitsubishi, Honda, Volvo

India: Volkswagen, Skoda, Toyota, Ford, Renault

K5Z3A250093H	ECK 3900 PREMIUM HFO
K5Z3A250094R	ECK 3900 PREMIUM

ECK 3900 PREMIUM

La conferma di una formula vincente

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

In linea con il più alto standard di performance ed efficienza nel design «Black Line». Questa stazione combina abilmente qualità e funzioni in modo da offrire un prodotto particolarmente attraente e performante per la gestione di R134a o HFO1234yf.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Display	Grafico a colori 5"
Rubinetti	Automatico
Stampante termica	Di serie
Contenitori olio e traccianti ermetici riempibili	Di serie 2 + 1
Contenitori olio e traccianti ermetici monouso	Opzione
Contenitori olio e traccianti standard riempibili	Non disponibile
Tubi	3 metri
Data Base Car-Truck-Agri	Di serie
Configurazione refrigerante	Non disponibile
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Di serie
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	Di serie
Identificatore Gas / Analizzatore Gas	Opzione, Identificatore
Connettività WIFI	Non disponibile
Flushing Kit	Opzione
Controllo perdite in vuoto	Di serie
Spurgo gas non condensabili	Automatico
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	100 l/min, grado di vuoto 0,1 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 (HFO), 22 litri (R134a)
Riscaldatore bombola	Di serie
Dimensioni / Peso	cm 55 x 60 x 110, 90 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 70 x 70 x 130, 100 kg

STANDARD



OPZIONI

