

# ECK 4000

Scelte dai costruttori più affidabili

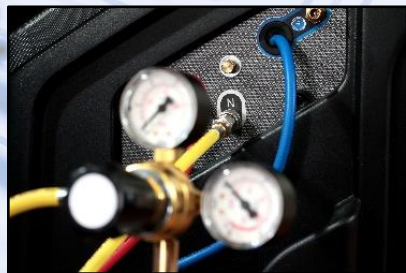
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Il top di gamma per il refrigerante HFO1234yf. Le funzioni più moderne sono di serie e offrono la massima semplicità d'uso. La ECK 4000 è progettata e approvata secondo le specifiche VDA (Associazione dei costruttori automobilistici tedeschi) ed EGEA (Associazione Europea Attrezzature per Officina).

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

- Ampio display 7" touch screen 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 per ECK4000 HFO, di serie e integrato per ECK4000)
- Test automatico dell'impianto A/C in pressione con azoto o miscela idrogeno/azoto
- Gestione di 2 oli 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



K592A25VD40H

OEM Approvazioni:  
Opel - Vauxhall

# ECK 4000

Scelte dai costruttori più affidabili

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Il top di gamma per il refrigerante HFO1234yf. Le funzioni più moderne sono di serie e offrono la massima semplicità d'uso. La ECK 4000 è progettata e approvata secondo le specifiche VDA (Associazione dei costruttori automobilistici tedeschi) ed EGEA (Associazione Europea Attrezzature per Officina).

Tipo refrigerante	HFO1234yf
Display	Grafico a colori touch screen 7"
Rubinetti	Automatico
Stampante termica	Di serie
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	Di serie 2 + 1
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	Opzione
Contenitori olio e tracciante 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	Di serie, 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 ricaricabile
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

