

# ECK 4000 HFO

Scelte dai costruttori più affidabili

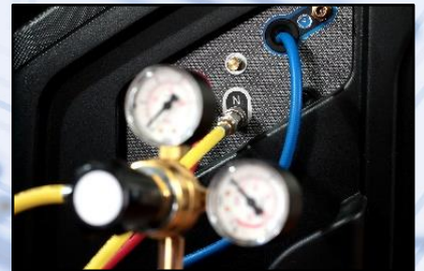
ECOTECHNICS

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



K592A25HF02H

**OEM Approvazioni:**  
PSA, Toyota Deutschland

# ECK 4000 HFO

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             | 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 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

