

ECK LAND

ECOTECHNICS PER HFO1234yf O R134a



Un fedele compagno di viaggio

Il prodotto speciale di Ecotechnics per il refrigerante R134a o HFO1234yf. ECK Land è stata progettata con dimensioni compatte per essere facilmente trasportabile.

ECK-LAND - Apparecchiatura mobile e completamente automatica per il recupero, riciclo e ricarica del refrigerante R134a o HFO1234yf. Il tasso di recupero del refrigerante è particolarmente elevato e rappresenta oggi un indispensabile contributo alla tutela ambientale. I rubinetti di servizio sono manuali.

ECK-LAND - Utilizzo semplice e facile. Il display LCD alfanumerico guida l'utente attraverso il Menu logico e professionale. L'immissione dei dati o la selezione dell'opzione avvengono tramite una tastiera separata. La navigazione nel Menu è in "stile Ecotechnics" ed anche l'operatore di poca esperienza viene seguito in sicurezza nel servizio clima.

ECK-Land – Il Database contiene i dati specifici dei mezzi agricoli oltre agli autoveicoli e veicoli commerciali.

ECK-LAND - Il sistema di controllo perdite in pressione permette un rapido svolgimento del controllo azionando manualmente i rubinetti ed aiuta nella verifica dell'impianto A/C.

ECK-LAND – Pratico e rapido blocco bilancia. Per proteggere la bilancia interna della bombola, tutte le stazioni di Ecotechnics sono dotati di un sistema per bloccare la bilancia. Questa stazione per l'utilizzo mobile dispone di una leva blocco-blocco della bilancia rapida e facile da azionare.

ECK-LAND – Mobilità e funzionalità! La compensazione della lunghezza delle tubature si svolge ad impianto A/C acceso a seguito della fase di ricarica ed il controllo di pressione. Il Menu indica il processo. Lo spurgo della bombola interna dei gas non condensabili si svolge manualmente. La solidità dei componenti ed altre importanti funzioni completano questa speciale stazione clima per la mobilità: la stampante termica, la diagnosi statica, la porta USB ed il riscaldatore bombola.

ECK-LAND - Il design funzionale è molto "user-friendly", risparmia spazi e la struttura è realizzata in metallo. È disponibile l'opzione di un carello per garantire anche l'agile spostamento all'interno dell'officina. Gli interventi di manutenzione sono il più semplice possibile. I materiali utilizzati sono di elevata qualità e rendono la stazione resistente.



Tipo refrigerante	R134a o HFO1234yf
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	77 L/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	1/3 HP
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Risoluzione bilancia	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49°C
Filtraggio	1 filtro per umidità 112 gr
Bombola refrigerante	7 litri ricaricabile
Tubi	6 metri
Raccordi antisbuffo	non disponibile
Procedura di Servizio	automatica o manuale
Rubinetti automatici	non disponibile
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	non disponibile
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	non disponibile
Display	LCD alfanumerico mm 98 x 39
Porta USB	Di serie
Stampante termica	Di serie
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	non disponibile
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Di serie 1 + 1
Manometri	Classe 1
Sensore temperatura bombola	Di serie
Riscaldatore bombola	Di serie
Spurgo Automatico	non disponibile
Dimensioni / Peso	cm 51 x 42 x 44, 40 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 70 x 70 x 80, 50 kg