

ECK FLAG

ECOTECHNICS PER HFO1234yf O R134a

Un'esperienza innovativa

ECK FLAG è il nuovo modello progettato per diversi tipi di refrigerante. La dotazione di funzioni innovative di serie, la connettività WIFI e l'elevato standard qualitativo dei componenti, rendono la ECK FLAG un punto di riferimento tra le più moderne stazioni di ricarica A/C.

Stazione di ricarica A/C completamente automatica per il recupero, il riciclo e la ricarica di diversi tipi di refrigeranti. L'innovativa ed esclusiva soluzione consente di impostare il refrigerante R134a o HFO1234yf direttamente durante l'attivazione con il relativo kit.

ECK FLAG rappresenta il fiore all'occhiello dei prodotti Ecotechnics introducendo un'importante funzionalità come la connettività WIFI. È dotata di serie della funzione Hybrid e del controllo della tenuta dell'impianto in pressione con azoto.

La navigazione all'interno del menu del display a colori 7" è intuitiva, professionale e semplice ed è progettata per ottimizzare i tempi del servizio di ricarica. Un'esperienza unica per l'utilizzatore.

La macchina è dotata di serie sia dei contenitori ermetici monouso con olio e tracciante originali Ecotechnics (AEK285-N, AEK270-N) sia dei contenitori ermetici e riempibili (HR).

Grazie alla tecnologia avanzata ed all'innovativo sistema di elettrovalvole, ECK FLAG ha un consumo energetico inferiore del 20% rispetto ai modelli precedenti.

E' disponibile come opzione un nuovo analizzatore di gas che riconosce i diversi componenti del refrigerante e fornisce come risultato informazioni sulle loro percentuali. Inoltre offre anche il vantaggio di essere un dispositivo esterno (non si rischia di contaminare la stazione), è perfettamente integrato e non occupa alcuno spazio esterno.

Il design futuristico è nato dalla "penna" di un designer esperto nel settore motociclistico ed è stato applicato alle caratteristiche della

macchina attraverso un'indagine dettagliata coinvolgendo numerose officine servite da Ecotechnics nel corso degli anni.

L'esito dell'indagine ha ricevuto la massima attenzione nello sviluppo del prodotto ed il risultato è un'eccellente manovrabilità grazie all'aumento dell'interasse tra le due ruote, un'elevata ergonomia con un'inclinazione perfetta dei manometri e del touch screen o la manutenzione estremamente semplice: sono sufficienti 30 secondi per aprire il pannello di controllo, mentre bastano meno di 2 minuti per rimuovere le coperture di plastica ed accedere a tutti i componenti interni.



ECK FLAG

ECOTECHNICS PER HFO1234yf O R134a



Un'esperienza innovativa

ECK FLAG è il nuovo modello progettato per diversi tipi di refrigerante. La dotazione di funzioni innovative di serie, la connettività WIFI e l'elevato standard qualitativo dei componenti, rendono la ECK FLAG un punto di riferimento tra le più moderne stazioni di ricarica A/C.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
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	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49 °C
Filtraggio	1 filtro per umidità 112 gr
Bombola refrigerante	12 litri ricaricabile
Tubi	3 metri
Rubinetti automatici	Di serie
Display	Grafico a colori touch screen 7"
Connettività WIFI	Di serie
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Di serie
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	Di serie
Identificatore Gas / Analizzatore Gas	Opzione, Analizzatore
Flushing Kit	Opzione
Luce di stato	Di serie
Riscaldatore bombola	Di serie
Stampante termica	Di serie
A/C diagnosi	Di serie (R134a)
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	Di serie 2 + 1
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	Di serie 2 + 1
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Non disponibile
Spurgo Automatico	Di serie
Dimensioni / Peso	cm 66 x 68 x 108, 77 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 71 x 74 x 125, 95 kg

STANDARD



TOUCHSCREEN
A COLORI 7"



KONNETTIVITÀ
WIFI



NITROGEN



CONTENITORI ERMETICI



CONTENITORI
ERMETICI E
RIEMPIBILI



HYBRID



LUCE DI
STATO

OPZIONI



ANALIZZATOR
E GAS HFO o
R134a



FLUSHING
KIT