



KONFORT 780 TOUCH BI-GAS

TXAZ16510

La performante KONFORT 760 TOUCH per R134a è dotata di flaconi ermetici per l'olio, gestione del servizio full automatic, dispositivo di blocco/sblocco della bilancia e controllo correttezza peso refrigerante.



KONFORT 780 TOUCH completa di display touch 10" con interfaccia utente dedicata, serbatoio refrigerante da 12 kg, pompa a vuoto doppio stadio 100 lt/min, connettività Wifi e Bluetooth.

Completa di copertura in PVC, kit refrigerante, DATABASE veicoli avanzato e manuale d'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Gestione in linea doppio refrigerante R134a e R1234yf
- Compatibile CAR e TRUCK
- Gestione servizio di manutenzione full automatic
- Identificazione automatica delle perdite
- Misura quantità refrigerante con bilancia elettronica
- Sistema protezione contaminazione oli Air Tight Bottle (brevetto depositato)
- Gestione automatica oli con bilance elettroniche
- Misura quantità olio recuperato con bilancia elettronica
- Compatibilità veicoli ibridi
- Gestione automatica servizio di manutenzione (DATABASE)
- Gestione personalizzata servizio di manutenzione
- Sistema di sicurezza FPS (Fan Protection System)
- Sistema lavaggio interno per cambio refrigerante
- Sistema lavaggio interno per cambio olio
- Stampa report servizio effettuato via Wi-Fi
- Stampante termica
- Display TOUCH 10"
- Compatibilità con APP KONFORT
- 2 Serbatoi 12 kg
- Precisione in carica +/- 15 gr
- Recupero refrigerante ad alta efficienza (oltre 95%)
- Pompa a vuoto doppio stadio
- Riconoscimento automatico flacone olio (brevetto depositato)

- Sistema blocco bilancia
- Modalità di funzionamento: DATABASE
- Modalità di funzionamento: SERVIZIO PERSONALIZZATO
- Modalità di funzionamento: MY DATABASE
- Copertura plurilingue del software
- Compensazione automatica lunghezza tubi di servizio
- Allarme automatico manutenzione
- Manutenzione semplificata
- Gestione automatica scarico incondensabili
- Assistenza remota
- Iniezione automatica oli ad alta precisione
- Aggiornamenti automatici

OPTIONAL:

Kit identificazione refrigerante

Kit di flussaggio

Kit efficienza climatizzatore

Kit controllo perdite con Forming Gas