

STAMPANTE
TERMICA

PRINTER

DATABASE
ELETTRONICO

ELECTRONIC
DATABASE

BLOCCO
BOMBOLA

SECURITY
LOCK CYLINDER

KIT FROM R134a
TO R1234YF
KIT DI CONVERSIONE
DA R134a a R1234YF

CONFEZIONE
OLIO / TRACCIANTE UV
OIL / UV
BOTTLE BOX

DUAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Recupero, vuoto e ricarica olio nuovo, tracciante UV e gas refrigerante completamente automatico

N.1 contenitore per olio nuovo e tracciante UV a soffiello dedicato

N.1 contenitore rigido per olio esausto

Bombola interna da 9,5L

Bilance: N.1 da 80Kg (Gas Refrigerante);

N.1 da 5Kg (Olio nuovo/Tracciante UV)

Precisione in carica: +/-1g (per gas, olio e UV) /

Precisione in Recupero: +/-3g

Manometri LP e HP da 80mm in classe 1

Tubi di servizio LP e HP da 3m (disponibili anche da 6m)

Alimentazione 230V - 50Hz

Display grafico retroilluminato e Menu multilingue

Scheda SD per gestione dei dati archiviati e Database R134a

Contatori di servizio manutenzioni

Stampante termica (opzionale)

Pompa vuoto da 70 L/min

Compressore ermetico da 1/4HP

Fascia termica a controllo elettronico

Condensatore gas e ventilatore supplementare

Gestione elettronica dei gas incondensabili

Telaio in acciaio verniciato a polveri

Sistema di ritenuta meccanico della bombola (CTR Save Scale)

Plastiche in ABS

Peso: 80Kg

Dimensioni (mm): 1050x530x600



MAIN FEATURES

Full automatic: Recovery, Vacuum, New Oil and UV tracer refill,
Gas Charge processes

No.1 dedicated and collapsible container for new Oil/UV Tracer;
No.1 rigid container for exhaust oil

9,5L Internal tank

Scales: No.1 80Kg load cell (Refrigerant Gas);

No.1 5Kg load cell (New Oil/UV Tracer)

+/-1g accuracy during Charge process (Gas, New Oil, UV Tracer) /

+/-3g accuracy during Recovery process

80mm HP and LP pressure gauges - 1 Class

3m HP and LP service hoses (6m available also)

Power Supply: 230V - 50Hz

Backlighting graphic display and Multilanguage menu

SD card to manage R134a Database and stored data

Service and maintenance counters

Thermal printer (optional)

70L/min vacuum pump

1/4HP Hermetic recovery compressor

Electronic management of Heater belt

Gas condenser and additional fan

Electronic management of No-Condensable gases

Steel and powder painted chassis

Mechanic Retainer System of Internal tank (CTR Save Scale)

ABS covers

Weight: 80Kg

Dimensions (mm): 1050x530x600

CTR[®]
AUTO AIR CONDITIONING
PARTS & TOOLS

DENSO THERMAL SYSTEMS



IMPRIMANTE

IMPRESORA



BASE DE DONNÉES ÉLECTRONIQUE

BASE DE DATOS ELECTRÓNICA



BLOC DE SÉCURITÉ BOUTEILLE

BLOQUEO DE SEGURIDAD BOMBONA

KIT DE CONVERSION DE R134a A R1234YF



KIT DE CONVERSION DE R134a À R1234YF



CARTON DE HUILE/TRACEUR UV

PAQUETE ACEITE TRAZADOR UV

DUAL

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Recuperación, vacío y carga aceite nuevo, trazador UV y refrigerante completamente automática

1 bote colapsable específico para aceite y trazador UV

1 bote rígido para aceite usado

Bombona interna de 9,5L

Balanzas: 1 de 80 Kg (para refrigerante)

1 de 5 Kg (para aceite nuevo/trazador UV)

Precisión de carga de +/- 1g (para refrigerante, aceite y UV)

Precisión de recuperación: +/- 3g

Manómetros LP y HP de 80mm clase 1

Tubos de servicio LP y HP de 3m (disponibles también de 6m)

Alimentación 230V - 50Hz

Pantalla grafica retro iluminada y Menú multilingüe

Memoria SD para gestión de datos de archivo y base de datos R134a

Contadores de servicio para mantenimiento

Impresora térmica (opcional)

Bomba de vacío de 70 L/min

Compresor hermético de 1/4HP

Faja térmica con control electrónico

Condensador gas y ventilador adicional

Gestión electrónica de los gases incondensables

Bastidor en acero barnizado

Sistema de bloqueo mecánico de la bombona (CTR Save Scale)

Plásticos ABS

Peso: 80Kg

Dimensiones (mm): 1050x530x600



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Récupération, vide, injection d'huile, traceur et réfrigérant tout automatique

N.1 Flacon pour huile neuve et traceur UV à soufflet hermetique dédié,

N.1 Flacon rigide pour huile usagée

Bouteille interne 9,5L

Précision balance 1g (pour gaz, huile et traceur)

Manomètre BP et HP de 80mm classe 1

Flexible BP et HP de 3m (option disponible en 6m)

Alimentation 230V - 50Hz

Écran graphique rétroéclairé et Menu multilingues

Carte SD contenant la base de données R134a ainsi que l'historique des opérations

Compteur de service

Imprimante thermique (en option)

Pompe a vide de (70 L/min)

Compresseur hermétique (1/4HP)

Ceinture chauffante à contrôle électronique

Condenseur et ventilateur supplémentaire

Gestion électronique des incondensables

Chassis acier verni et epoxy

Blocage de balance (CTR Save Scale)

Plastique ABS

Poids: 80Kg

Dimension (mm): 1050x530x600



AUTO AIR CONDITIONING PARTS & TOOLS

DENSO THERMAL SYSTEMS