



KRISTAL

ASTRA PLUS



ASTRA



KHEOS PLUS



KHEOS



ARTIKA

KRISTAL BASE

CARATTERISTICHE TECNICHE (R-1234yf)

- Recupero, vuoto e ricarica olio nuovo, tracciante UV e gas refrigerante completamente automatico
- N.1 contenitore per olio nuovo e tracciante UV a soffietto dedicato, N.1 contenitore rigido per olio esausto
- Bombola interna da 9,5L
- Balance: 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 2,5m (disponibili anche da 6m)
- Alimentazione 220/240V – 50/60Hz
- Display grafico retroilluminato e Menu multilingue
- Scheda SD per gestione dei dati archiviati e Database R1234yf
- Contatori di servizio manutenzioni
- Stampante termica (opzionale)
- Pompa vuoto da 70 L/min (per R1234yf)
- 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 (R-1234yf)

- 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
- 2,5m HP and LP service hoses (6m available also)
- Power Supply: 220/240V – 50/60Hz
- Backlighting graphic display and Multilanguage menu
- SD card to manage R1234yf Database and stored data
- Service and maintenance counters
- Thermal printer (optional)
- 70L/min vacuum pump (for R1234yf)
- 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





KRISTAL

ASTRA PLUS



ASTRA



KHEOS PLUS



KHEOS



ARTIKA

K R I S T A L — BASE —

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (R-1234yf)

- Recuperación, vacío y carga aceite nuevo, trazador UV y refrigerante completamente automática
- 1 bote colapsable específico para aceite nuevo 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 2,5m (disponibles también de 6m)
- Alimentación 220/240V – 50/60Hz
- Pantalla grafica retro iluminada y Menú multilingüe
- Memoria SD para gestión de datos de archivo y base de datos
- Contadores de servicio para mantenimiento
- Impresora térmica (opcional)
- Bomba de vacío de 70 l/min (para R1234yf)
- 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 de-dié,
- 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 2,5m (option disponible en 6m)
- Alimentation 220/240V – 50/60Hz
- Écran graphique rétroéclairé et Menu multilingues
- Carte SD contenant la base de données 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