

A/C 934L

STATIONS CLIMATIQUES POUR LA RÉCUPÉRATION ET LA CHARGE DU RÉFRIGÉRANT



A/C 934L réf. 0-66500110

A/C 934LP réf. 0-66500111

NOUVEAU RÉFRIGÉRANT R-1234YF

FULL HYBRID SYSTEM

FONCTION RÉCUPÉRATEUR

La gamme des STATIONS CLIMATIQUES POUR LA RÉCUPÉRATION et la RECHARGE DU RÉFRIGÉRANT s'élargit avec le nouveau modèle A/C 934L conçu pour la gestion du NOUVEAU RÉFRIGÉRANT R-1234YF.

La gestion du nouveau réfrigérant requiert une attention particulière dans l'aération interne avant le début de chaque activité journalière et par conséquent le contrôle du bon fonctionnement du système.

Dans la continuité de la ligne déjà présentée par la précédente A/C 930L, pour la Station du nouveau réfrigérant aussi nous avons développé la fonction FHS (pour voitures hybrides) et le Récupérateur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Station avec gestion du cycle Automatique / Manuel
- **Compresseur rotatif.**
- **Fonction FHS pour Véhicules Hybrides**
- **Fonction Récupérateur**
- **Contrôle tachymétrique du ventilateur d'aération**
- Balance double pour doseurs huile usagée / huile neuve.
- Port USB pour mise à jour Base de Données.
- Imprimante intégrée (AC 934LP)
- Évacuation manuelle des gaz non condensables.



Made in Italy

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



A/C 934L

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION, RECYCLAGE, VIDE ET RECHARGE

DIMENSIONS



FHS

La **nouvelle fonction Full Hybrid System (FHS)** permet d'effectuer automatiquement le lavage complet des tuyaux extérieurs de la station, y compris le circuit interne de l'huile neuve. Cette procédure garantit l'introduction de l'huile appropriée à l'intérieur du circuit climat des voitures hybrides.

RÉCUPÉRATEUR

Cette **nouvelle fonction intégrée à l'intérieur de la station** permet de récupérer même de grandes quantités de liquide réfrigérant R-1234yf et de les stocker dans des bouteilles à l'extérieur de la station.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réfrigérant : R-1234yf
- Température de fonctionnement : 5-50 °C
- Capacité du réservoir réfrigérant : 10 Kg
- Capacité du filtre : 55 kg de fréon récupéré
- Réservoir huile : 2 x 180 ml
- Tuyaux de service : 300 cm SAE J2888
- Alimentation : 220-240 V 50 Hz
- Balance réfrigérant : 5 g résolution
- Balance huile : 1 g résolution
- Pompe à vide : 100 l/min
- Compresseur rotatif : 6,45 c.c.
- Dimensions : 65x68x118 cm
- Poids : 85 kg



RÉCUPÉRATEUR - FONCTION INTÉGRÉE

IL PERMET DE RÉCUPÉRER MÊME DE GRANDES QUANTITÉS DE RÉFRIGÉRANT ET DE LES STOCKER DANS DES BOUTEILLES À L'EXTÉRIEUR DE LA STATION

ACCESSOIRES



A



B



D

C



- | | |
|----------------|---|
| A > 6019000305 | Kit détecteur de fuites |
| B > 8-66500209 | Kit détecteur de fuites avec azote |
| C > 8-66500002 | Imprimante |
| D > 8-66500203 | EASY ID, analyseur pureté de gaz R-1234yf |

 **TECNOMOTOR**®



NEXION SPA - e-mail: commerciale@tecnomotor.it
WWW.TECNOMOTOR.IT