

# A/C 930L

STATION AUTOMATISÉE DE TRAITEMENT R-134a



## A/C 930L

réf. 6019000228



## FONCTION RÉCUPÉRATEUR INTÉGRÉE

La **A/C 930L** est une station entièrement automatisée conçue pour la récupération, le recyclage, l'injection de l'huile et la recharge du gaz réfrigérant R-134a, ainsi que pour la **détection des micro-fuites sur les voitures**, les utilitaires légers, les poids lourds et les engins agricoles.

La **A/C 930L** répond à toutes les exigences de gestion des circuits **A/C des véhicules modernes et est conforme à la réglementation la plus récente**. Elle dispose de programmes spéciaux pour le lavage des véhicules hybrides, **et d'une jauge électronique** pour la gestion de la quantité de fluide réfrigérant émis dans le circuit. Toutes les opérations sont transférables vers un PC via une clé USB.

La **A/C 930L** augmente le niveau de professionnalisme de votre garage. En effet, les capteurs de pression très précis qu'elle loge alliés à un système de diagnostic moderne, détectent la moindre fuite dans le circuit hydraulique ; vous pouvez ainsi **garantir au client** le rétablissement de l'efficacité et du fonctionnement des circuits de climatisation de son véhicule.

L'analyse des micro-fuites est entièrement automatisée et ne requiert aucune formation particulière de la part du personnel.

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- **Station complètement automatisée** avec 2 jauges électroniques séparées pour l'huile et le fluide réfrigérant.
- **Les bases de données voitures, utilitaires légers, poids lourds et engins agricoles sont actualisables via une clé USB ou un port USB du PC**. La base de données donne des indications sur la qualité du fluide réfrigérant, la quantité et le type d'huile, fonction de plus en plus imposée par les constructeurs.
- Impression du rapport via la clé USB ou une imprimante interne (en option).
- **Réchauffeur automatique bouteille avec capteur de température intégré**.
- Le rapport peut aussi être imprimé dans un deuxième temps grâce à la fonction "Dernières opérations".
- Cycle de lavage (Flushing).
- **Programme FULL HYBRID SYSTEM** pour véhicules HYBRIDES.
- Gestion des statistiques de recharge du Fréon selon les préconisations des directives européennes.
- **Capteur de pression très précis** pour gérer l'analyse automatisée des fuites ou des micro-fuites pendant la recharge définissable par l'utilisateur.  
Plus rapide car la phase de maintenance n'est pas nécessaire étant donné qu'elle est effectuée automatiquement.
- **Signalisation automatisée des opérations d'entretien** pour changer les filtres et l'huile de la pompe.
- Compensation de la longueur des tuyauteries pour la recharge.
- Fonction RTC (date et heure) pour satisfaire à la réglementation sur la gestion du fluide réfrigérant.
- Dispositif de sécurité avec blocage automatique en cas de haute pression et de bouteille du fluide réfrigérant pleine.
- Pendant la phase de maintenance, affichage digital de la pression **pour une analyse plus précise**.
- Afficheur à haute luminosité et visibilité.



Made in Italy

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



# A/C 930L



## 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 nouvelle. 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-134a et de les stocker dans des bonbonnes à l'extérieur de la station.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fluide réfrigérant	R-134a
Température d'exercice	5 – 50 °C
Capacité réservoir fluide réfrigérant	10 kg
Capacité filtre	55 kg de Fréon recyclé
Réservoir d'huile	2 x 180 ml
Tuyaux de service	300 cm SAE-J2196

Alimentation	220-240V 50 Hz
Jauge fluide réfrigérant	5 g résolution
Jauge huile	1 g résolution
Pompe à vide	100 l/min
Compresseur rotatif	6,45 cm <sup>3</sup>
Dimensions	90 x 60 x 45 cm
Poids (estimé)	60 kg

## EQUIPEMENT EN OPTION



- A > 6019000305** Kit détecteur de fuites
- B > 8-66500209** Kit détecteur de fuites avec azote
- C > 8-66500002** Imprimante
- D > 8-66500210** EASY ID - Identificateur de réfrigérant pour le R-134a

