

**ref. 54291**

# MACHINE POUR CHARGER L'AIR CONDITIONNÉ

## Déscription

Cette machine a été conçue pour effectuer des travaux de nettoyage, de récupération de réfrigérant, d'aspiration, d'injection d'huile et de recharge de réfrigérant dans le système de climatisation du véhicule.

Elle est entièrement automatique. Une fois les paramètres de chaque fonction configurée, la machine effectuera tous les processus sans que l'opérateur doive être attentif à tout moment.

Compatible avec les réfrigérants R134a et R1234yf et dispose d'une imprimante intégrée pour certifier le travail effectué.

## Principales caractéristiques:

- ✓ Entièrement automatique.
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Avec grande fenêtre d'inspection et rétroéclairage LED.
- ✓ Les manomètres placés en position verticale facilitent l'observation des valeurs de pression même depuis l'intérieur du véhicule.
- ✓ Taux de récupération élevé du gaz et du pétrole.
- ✓ Avec grand écran LCD
- ✓ Avec base de données et imprimante.
- ✓ Le logiciel et la base de données peuvent être mis à jour.



## Spécifications techniques

Type de liquide de refroidissement	<b>R134A / R1234YF</b>
Puissance du compresseur	<b>3/8 HP</b>
Puissance de la pompe à vide	<b>180W</b>
Taux de récupération du réfrigérant	<b>450g/min GAS 800g/min LIQUIDO</b>
Taux de récupération	<b>99%</b>
Vitesse de charge	<b>&gt;2 Kg/min</b>
Capacité de la pompe à vide	<b>100l/min</b>



## FICHE TECHNIQUE

Capacité du réservoir de liquide de refroidissement	<b>12L</b>
Capacité de bouteille d'huile neuve	<b>280ml</b>
Capacité de la bouteille d'huile usagée	<b>500ml</b>
Capacité du compresseur	<b>12,12cm<sup>3</sup></b>
Température de fonctionnement	<b>10-50°</b>
Pression de travail maximale	<b>BAR</b>
Gamme manomètre haute pression	<b>-1 ~ 35bar</b>
Gamme manomètre basse pression	<b>-1 ~ 20bar</b>
Source d'énergie	<b>220V±10%, 50/60Hz</b>