

STATION RECUPERATION / RECYCLAGE / CHARGE

ACS 810 SPECIAL BUS

REF. SH99-666-181

Le système ACS 810 est une station de climatisation performante spécialement conçue pour les Autocars/Autobus. L'appareil contrôle automatiquement la récupération, le recyclage et le rechargement du réfrigérant.

Le puissant compresseur garantit une récupération fiable et permet d'éviter la formation de givre dans le filtre déshydrateur. Le logiciel est spécialement conçu pour garantir une extraction de l'huile étape par étape et empêcher toute formation de mousse et tout reflux d'huile dans le compresseur.

Le double ventilateur garantit un excellent contrôle de la température et une pression constante du réfrigérant lors de la phase de récupération.

De la même façon, il préserve les composants internes contre les risques de surchauffe. La pompe de remplissage grande vitesse permet un remplissage rapide et intégral du réfrigérant et de l'huile. Équipée d'une imprimante intégrée permettant de générer des rapports détaillés, la station est un appareil professionnel destiné aux véhicules utilitaires lourds et aux bus.

Principales fonctionnalités

- ✓ *Choix entre l'utilisation rapide ou le mode détaillé*
- ✓ *Gestion automatique de la récupération et de la charge*
- ✓ *Utilisation manuelle ou automatique*
- ✓ *Recyclage multiphase*
- ✓ *Phase de vidange programmable*
- ✓ *Remplissage automatique de l'huile et du réfrigérant*
- ✓ *Exécution d'un test intégré de la pression et du système*
- ✓ *Extraction automatique des gaz non condensables*
- ✓ *Entretien programmable*
- ✓ *Logiciel disponible en plusieurs langues*
- ✓ *Commande intelligente des quantités*
- ✓ *Programme de rinçage intégré*
- ✓ *Transfert de données par PS2*



Caractéristiques techniques : ACS 810

Manomètres pour HP/BP	80 mm
Indication de la pression de bouteille interne	via l'écran
Imprimante intégrée	oui
Edition des rapports sur imprimante	✓
Affichage	LCD rétroéclairé 80 digits
Signal d'état	Sonore
Banque de données véhicules intégrée	VL, VUL, PL, Bus
Transfert des données	PS2

Récupération/recyclage/remplissage

Réfrigérant	R134a
Réservoir interne	35 kg
Capacité pompe à vide	16.9m ³ /h (283l/mn) 2 étages
Compresseur	5/8 HP
Précision des balances	± 5g
Huile	PAG / POE

Caractéristiques générales de l'appareil

Largeur	660 mm
Hauteur	1 270 mm
Profondeur	690 mm
Poids	Approx. 130kg
Alimentation électrique	230 V
Température de service	5° C à 50° C