Station automatique

uniquement R134a

- Ecran couleur TFT 4 x 20 cm
- Réservoir de 10 kgs
- Gestion base de données et service effectuée par carte SD
- Avertisseur sonore en fin d'intervention ou lors d'un problème détecté (reconnaissance automatique des fuites)
- Ceinture chauffante
- Pompe à vide double étage 100 litres
- Récupération du réfrigérant à plus de 95%
- Précision de charge +/- 15 gr
- Injection automatique de l'huile et UV chronométrée
- Système de lavage interne pour le changement d'huile
- Alarme automatique de maintenance
- Tuyaux 3 mètres

710 R

Station automatique

R134a ou R1234yf

- Ecran LCD Bleu
- Réservoir 12 kg
- Base de données VL / PL / AGRI de série
- Enregistrement des services effectués sur la carte SD
- LED de fonctionnement visible à 360° pour le suivi des opérations sur le système A/C
- Avertisseur sonore en fin d'intervention ou lors d'un problème détecté
- Ceinture chauffante
- Pompe à vide double étage 100 litres
- Récupération du réfrigérant à plus de 95%
- Précision de charge +/- 5 gr
- Injection automatique de l'huile et UV haute précision (par temporisation)
- Alarme automatique de maintenance
- Gestion automatique de la décharge des gaz incondensables
- Tuyaux 3 mètres (en option 6 mètres)
- Compensation automatique de la longueur des tuyaux de service
- Ouverture manuelle des tuyaux de service haute et basse pression



720 R

Station full automatique

R134a ou R1234yf



- Ecran couleur TFT 10 x 12 cm
- Réservoir 20 kgs
- Gestion base de données et service effectuée sur carte SD
- LED de fonctionnement visible à 360° pour le suivi des opérations sur le système A/C
- Avertisseur sonore en fin d'intervention ou lors d'un problème détecté (reconnaissance automatique des fuites)
- Ceinture chauffante
- Pompe à vide double étage 100 litres
- Récupération du réfrigérant à plus de 95%
- Précision de charge +/- 15 gr
- Système de blocage de balance
- Contrôle automatique et précis des mesures du réfrigérant
- Flacon Huile et UV hermétique à l'air
- Gestion automatique des flacons Huile et UV avec balance électronique
- Système de lavage interne pour le changement d'huile
- Alarme automatique de maintenance
- Gestion automatique de la décharge des gaz incondensables
- Possibilité de raccorder directement un kit de recherche de fuite à l'azote
- Tuyaux 3 mètres

760 R