

Appareil mono gaz entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge de réfrigérant R134.

ECK 2900-UP ECK 2500-UP

FONCTIONS AUTOMATIQUES:



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- CONTRÔLE FUITES automatique pendant la phase de vide.
- REMPLISSAGE BOUTEILLE interne automatique.
- PURGE AUTOMATIQUE des gaz non condensables de la bouteille.
- SERVICE ALARME: sonore et visuelle pour la demande d'entretien et de remplacement des filtres.
- PORT USB dédiée aux mises à jour du logiciel.
- GESTION RÉFRIGÉRANT est la fonction qui permet de créer facilement des archives personnelles des opérations effectuées.
- CODE OPÉRATEUR pour attribuer un mot de passe à l'opérateur qui utilise la station et en empêcher ainsi l'utilisation par d'autres personnes non autorisées.
- GROUPE DE DISTRIBUTION interne, breveté et optimisé pour un meilleur rendement et une plus grande fiabilité.
- DATA BASE ADVANCED - Banque de données intégrée véhicules + poids lourd qui permet à l'utilisateur d'entrer de nouveaux modèles.
- LOGICIEL POUR LE LAVAGE automatique des installations A/C. En association avec AEK 102-N7.
- HFO UPgradable: possibilité d'actualiser les machines de recharge pour les utiliser avec le nouveau réfrigérant HFO1234YF, à l'aide d'un kit spécial **NEW**

- CARTOUCHE HERMÉTIQUE HUILE NEUVE **NEW**

PRIX 2990 € HT

OPTIONS

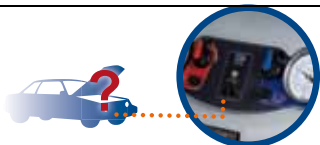
SANIFLUX (SANI+) – Le premier système de purification intégré dans une station de recharge A/C.



KIT DE LAVAGE (AEK102-N7) pour le lavage des installations A/C avec du réfrigérant. Bouteille externe et adaptateurs métalliques compris.



MODULE DIAGNOSTIC A/C (DIAKIT) Intégré pour tout type d'installation A/C avec impression du diagnostic et solution du problème.



KIT TRACEUR AUTOMATIQUE (UVKIT-7) avec des cartouches à soufflet hermétiques.



RACCORD BOUTEILLE AZOTE (N2) externe (non fournie). En automatique, l'appareil charge l'azote dans l'installation A/C et contrôle les fuites tout en surveillant l'éventuelle chute de pression et donnant l'alarme relative.



KIT DIAGNOSTIC STATIQUE (KITSTA001.00) pour effectuer le diagnostic des installations A/C.



HYBRID: fonction de lavage des tuyaux de service pour véhicules hybrides



ECK2900-UP: K1P0A000000R VERSION STANDARD
ECK2500-UP: K1Q0A000000R VERSION STANDARD

Type de réfrigérant	R134a
Procédure de service	Complètement automatique ou manuelle
Voltage	220-240V 50/60 Hz
Résolution balance	10 gr
Résolution balance huile	5 gr
Plage temp. fonctionnement	11/49°C
Filtration	2 filtres pour humidité
Pompe à vide	Capacité 100 l/min, degré de vide 0.1 mbar
Compresseur Hermétique	De 12 cc, à haute pression
Vitesse de récupération	300 g/min en phase liquide
Bouteille réfrigérant	22 litres, rechargeable
Tuyaux	3 mètres
Dimensions	55 x 60 x 105 cm
Poids	90 kg
Imprimante thermique	De série
Manomètres	Classe1
Affichage	Graphique
Capteur température bouteille	Intégré
Réchauffeur bouteille	Automatique