

# ECK 3900 PREMIUM

La preuve d'une formule gagnante

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Avec le plus haut niveau de performance et d'efficacité dans un design fonctionnel cette station combine habilement qualité et caractéristiques pour offrir un produit particulièrement attractif et haute performance pour la gestion du R134a ou du HFO1234yf.

## Station de climatisation entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge du R134a ou du HFO1234yf

- Large écran couleur 5" pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Fonction Hybrid intégrée pour le rinçage des tuyaux de service et des circuits internes. Indispensable pour le service sur les systèmes avec un compresseur électrique.
- Identificateur de réfrigérant externe en option
- Test automatique du système de climatisation sous pression avec de l'azote ou un mélange hydrogène/azote
- Gestion d'une huile et d'un traceur, à la fois avec des flacons hermétiques rechargeables et avec des cartouches hermétiques
- Purge automatique des gaz non condensables
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles
- Voyant d'état



### OEM Homologation:

PSA, Renault, Mitsubishi, Honda, Volvo

Inde: Volkswagen, Skoda, Toyota, Ford, Renault

K5Z3A250093H	ECK 3900 PREMIUM HFO
K5Z3A250094R	ECK 3900 PREMIUM

# ECK 3900 PREMIUM

La preuve d'une formule gagnante

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Avec le plus haut niveau de performance et d'efficacité dans un design fonctionnel cette station combine habilement qualité et caractéristiques pour offrir un produit particulièrement attractif et haute performance pour la gestion du R134a ou du HFO1234yf.

Type de réfrigérant	HFO1234yf ou R134a
Ecran	Couleur 5"
Robinetts	Automatique
Imprimante thermique	De série
Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	De série 2 + 1
Cartouches huile et traceur hermétiques	Option
Flacons huile et traceur standard et rechargeables	Non disponible
Flexibles	3 mètres
Data Base Car-Truck-Agri	De série
Configuration réfrigérant	Non disponible
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	De série
Détection de fuite à l'azote / azote + H2	De série
Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz	Option, Identificateur
Connettivité WIFI	Non disponible
Kit Lavage	Option
Contrôle fuites en vide	De série
Purge gaz non condensables	Automatique
Alimentation	220-240V 50/60 Hz
Pompe à vide	100 L/min degré de vide 0,1 mbar
Compresseur hermétique	1/3 HP
Vitesse récupération	300 g/min en phase liquide
Résolution balance bouteille	10 gr
Résolution balance huile	5 gr
Temp. Fonctionnement	11/49 °C
Filtration	1 filtre pour l'humidité
Bouteille réfrigérant	12 litres (HFO), 22 litres (R134a)
Réchauffeur bouteille	De série
Dimensions / Poids	cm 55 x 60 x 110, 90 kg
Dimensions / Poids emballage	cm 70 x 70 x 130, 100 kg

## DE SÉRIE



## OPTION

