

ECK BUS PRO

La puissance pour les grands systèmes



Produit spécial d'Ecotechnics pour le réfrigérant R134a. Les caractéristiques techniques de l'ECK BUS PRO permettent de gérer les grands systèmes climatisation tels que ceux des bus ou des trains.

Station de recharge entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge du R134a

- Bouteille interne de grande capacité 40L
- Pompe à engrenages de 1 kg/min pour un remplissage très rapide du réfrigérant
- Pompe à vide 170L/min
- Compresseur hermétique 21cc
- Tuyaux de 6 m
- 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 avec des flacons standard rechargeables
- Purge automatique des gaz non condensables
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles



XK456A000051

ECK BUS PRO

La puissance pour les grands systèmes



Produit spécial d'Ecotechnics pour le réfrigérant R134a. Les caractéristiques techniques de l'ECK BUS PRO permettent de gérer les grands systèmes climatisation tels que ceux des bus ou des trains.

Type de réfrigérant	R134a
Ecran	LCD alphanumérique mm 146 x 82,5
Robinets	Manuel
Imprimante thermique	De série
Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	Non disponible
Cartouches huile et traceur hermétiques	Non disponible
Flacons huile et traceur standard et rechargeables	De série 1+1
Flexibles	6 mètres
Data Base Car-Truck-Agri	De série
Configuration réfrigérant	Non disponible
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	Non disponible
Détection de fuite à l'azote / azote + H2	De série
Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz	Non disponible
Connectivité WIFI	Non disponible
Kit Lavage	Non disponible
Contrôle fuites en vide	De série
Purge gaz non condensables	Automatique
Alimentation	220-240V 50/60 Hz
Pompe à vide	170 L/min degré de vide 0,1 mbar
Compresseur hermétique	21cc
Vitesse récupération	300 g/min en phase liquide
Résolution balance bouteille	10 gr
Résolution balance huile	5 gr
Temp. Fonctionnement	11/49 °C
Filtration	2 filtres pour l'humidité
Bouteille réfrigérant	40 litres, rechargeable
Réchauffeur bouteille	Non disponible
Dimensions / Poids	cm 80 x 84 x 115, 127 kg
Dimensions / Poids emballage	cm 76 x 70 x 126, 137 kg

DE SÉRIE



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Des solutions sûres et adaptées pour ECK BUS PRO



Starterkit AEK006-2

Recommandé pour les huiles de compresseurs de climatisation et les détecteurs de fuites à lumière UV..



Diagnostic visuel AEK232-2 pour HFO1234yf ou

Diagnostic visuel AEK232-1 pour R134a

- Contrôle visuel du fluide frigorigène sur le véhicule en faisant fonctionner le système de climatisation
- Contrôle visuel du fluide frigorigène lors du remplissage des stations de climatisation
- Utilisation comme filtre de protection pour les stations de climatisation en cas de systèmes de climatisation de véhicule dangereux.



HP Swift raccord

AEK231-2 pour HFO1234yf ou

AEK231-1 pour R134a

Raccords d'extension HD pour par exemple BMW, Ford et Volvo, la solution lorsque l'accès aux connexions de service HD est difficile.



Injecteur manuel

AEK207A pour R134a

AEK207B pour HFO1234yf

Remplissez l'huile du compresseur ou le colorant manuellement via la connexion LP en faisant fonctionner le système AC.



Sélection la plus ciblée d'huile et de colorant pour compresseur de climatisation

Avec seulement 3 normes, plus de 95% des besoins du marché sont couverts.

- Solution simple pour l'utilisateur
- Tout pour HFO et R134a
- Compresseur mécanique et électrique
- Choix de flacons ou cartouches hermétiques
- Axé sur les normes PAG / POE et de viscosité les plus utilisées
- Unité de vente = 6

AEK275	Bouteille de huile, PAG100, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
AEK276	Bouteille de huile, PAG46, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
AEK287	Bouteille de huile, POE80, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
AEK386	Bouteille de huile + traceur, POE85, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
AEK290	Bouteille de traceur, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique



Maintenance

STM0012-KIT	Papier d'imprimante, 10 pc..
KIT018	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5005 + 1 filtre FLT5006
PMP3335	Huile pour pompe à vide 500 ml, ISO046