

ECK LAND

La station mobile



Produit spécial d'Ecotechnics pour le réfrigérant R134a ou HFO1234yf. station de recharge ECK LAND est conçue pour être facilement déplacé : taille compacte, faible poids, poignées et crochets pratiques pour la fixation pendant le transport.

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

- Taille compacte pour un déplacement facile
- Station entièrement automatique
- Tuyaux de 6 m
- Imprimante
- Gestion de l'huile avec un conteneur standard rechargeable
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles
- Chariot à 4 roulettes pivotantes disponible en option



K5V2A000000A	ECK LAND
K5V2A000000H	ECK LAND HFO

OEM Homologation :
JCB, Claas (France)

Produit spécial d'Ecotechnics pour le réfrigérant R134a ou HFO1234yf. station de recharge ECK LAND est conçue pour être facilement déplacé : taille compacte, faible poids, poignées et crochets pratiques pour la fixation pendant le transport.

Type de réfrigérant	R134a ou HFO1234yf
Ecran	LCD alphanumérique mm 98 x 39
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
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	Non disponible
Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz	Non disponible
Connettivité WIFI	Non disponible
Kit Lavage	Non disponible
Contrôle fuites en vide	Non disponible
Purge gaz non condensables	Manuel
Alimentation	220-240V 50/60 Hz
Pompe à vide	51 L/min degré de vide 0,2 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	7 litres, rechargeable
Réchauffeur bouteille	De série
Dimensions / Poids	cm 51 x 42 x 44, 40 kg
Dimensions / Poids emballage	cm 70 x 70 x 80, 50 kg

DE SÉRIE



K5V2A000000A	ECK LAND
K5V2A000000H	ECK LAND HFO

OPTION



Chariot pour
ECK LAND
GRCAR01.13

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.



Trolley GRCAR01.13

Chariot à 4 roues. Possibilité d'utilisation d'ECK LAND en atelier. Livraison en kit démonté.



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..
KIT016	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5005
FLT5005	Filtre pour l'humidité, 50 kg
PMP3335	Huile pour pompe à vide 500 ml, ISO046