

ECK NEXT

La solution polyvalente pour l'atelier



La station de recharge ECK NEXT est conçue pour différents types de réfrigérants. ECK NEXT se caractérise par des fonctions innovantes, la simplicité et la qualité des composants. La station offre une grande flexibilité grâce aux possibilités de mise à niveau du marché des pièces de rechange. ECK NEXT, la station facile pour l'atelier.

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

- Configuration du réfrigérant lors de l'activation avec le kit R134a ou HFO approprié
- Grand écran tactile de 4,3 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Économies d'énergie grâce à la technologie des électrovannes 12 volts
- Kit Hybrid en option pour le rinçage des tuyaux de service et des circuits internes. Indispensable pour le service sur les systèmes avec un compresseur électrique.
- Contrôle automatique des fuites pendant la phase de vide
- Analyseur de réfrigérant en option pour la détection du % des composants du réfrigérant testé : HFO1234yf, R134a, R22, hydrocarbures HC et air.
- Gestion de l'huile avec à la fois des flacons standard rechargeables et des cartouches hermétiques
- 2 grandes poches latérales pour accueillir confortablement des tuyaux encore plus longs
- Connexion WIFI disponible sur demande
- Base de données complète incluant les véhicules commerciaux et agricoles



Y2N20000000

ECK NEXT

La solution polyvalente pour l'atelier

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

La station de recharge ECK NEXT est conçue pour différents types de réfrigérants. ECK NEXT se caractérise par des fonctions innovantes, la simplicité et la qualité des composants. La station offre une grande flexibilité grâce aux possibilités de mise à niveau du marché des pièces de rechange. ECK NEXT, la station facile pour l'atelier.

Type de réfrigérant	HFO1234yf ou R134a
Ecran	Graphique tactile et couleur 4,3"
Robinet	Manuel
Imprimante thermique	De série
Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	Non disponible
Cartouches huile et traceur hermétiques	Option 1
Flacons huile et traceur standard et rechargeables	De série 1
Flexibles	3 mètres
Data Base Car-Truck-Agri	De série
Configuration réfrigérant	De série
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	Option
Détection de fuite à l'azote / azote + H2	Non disponible
Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz	Option, Analyseur
Connectivité WIFI	Option
Kit Lavage	Option
Contrôle fuites en vide	De série
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	-
Temp. Fonctionnement	11/49 °C
Filtration	1 filtre pour l'humidité
Bouteille réfrigérant	12 litres rechargeable
Réchauffeur bouteille	Non disponible
Dimensions / Poids	cm 67 x 68 x 108, 63 kg
Dimensions / Poids emballage	cm 76 x 70 x 125, 81 kg

DE SÉRIE



Y2N200000000	ECK NEXT
Y2NH000000000	Kit réfrigérant HFO1234yf
Y2NR000000000	Kit réfrigérant R134a
Y2NH000000001	Kit réfrigérant HFO1234yf UK
Y2NR000000001	Kit réfrigérant R134a UK

OPTION



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Des solutions sûres et adaptées pour ECK NEXT



SAE GAS ANALYSE KIT.GAS

La vérification de la pureté du fluide frigorigère avant l'entretien climatique est très importante car elle évite les coûts de décontamination de la station, de réparation du système de climatisation et permet l'élimination régulière du gaz contaminé. L'atelier protège l'environnement et évite les risques d'éventuelles poursuites judiciaires.

Avantages de la solution SOCS:

- Unité externe et tuyau d'échantillonnage de gaz externe (pas d'utilisation de tuyaux de service !)
- Aucun espace externe requis – intégré à la machine
- Installation facile en moins de 20 minutes



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 frigorigère sur le véhicule en faisant fonctionner le système de climatisation
- Contrôle visuel du fluide frigorigère 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.



Kit de lavage (l'unité neutre nécessite une configuration avec le Kit HFO ou le Kit R134a)

+ AEK102-N21-1 Kit pour HFO1234yf ou

+ AEK102-N21-2 Kit pour R134a

Pour nettoyer les composants du système de climatisation du véhicule avec du réfrigérant par une station-service de climatisation.

- Respectueux de l'environnement car aucun solvant n'est utilisé, mais seulement un réfrigérant
- Nettoyage très efficace grâce à la vitesse de lavage élevée obtenue avec le vide dans la cuve
- Adaptateurs universels brevetés pour créer des dérivations
- La quantité de réfrigérant peut être définie par l'utilisateur (lavage d'un composant plutôt que d'un système)
- Gain de temps et d'efficacité grâce à la rapidité du processus et aux cycles entièrement automatiques



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

