

ECK NEXT

La solution polyvalente pour l'atelier

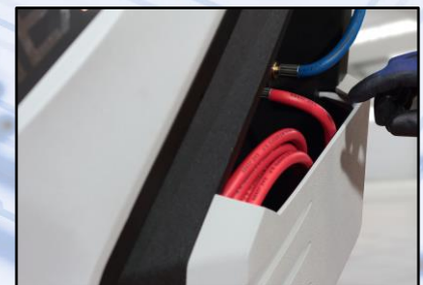
ECOTECHNICS

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.

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



Y1N00000000

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 | Option |
| 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 71 x 74 x 125, 81 kg |

DE SÉRIE



| | |
|--------------|------------------------------|
| Y1N000000000 | ECK NEXT |
| Y1NH00000000 | Kit réfrigérant HFO1234yf |
| Y1NR00000000 | Kit réfrigérant R134a |
| Y1NH00000001 | Kit réfrigérant HFO1234yf UK |
| Y1NR00000001 | Kit réfrigérant R134a UK |

OPTION

