

ECK NEXT PRO

Flexibilité pour l'atelier

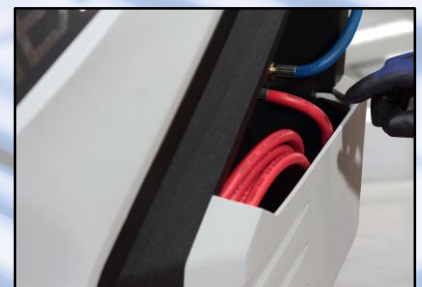
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

La station ECK NEXT PRO est conçue pour différents types de réfrigérants. ECK NEXT PRO enrichit l'équipement avec un conteneur supplémentaire d'huile/traceur et un réchauffeur de bouteille. La fonction Hybrid est de série. Des caractéristiques supplémentaires en option font de cette station une solution rapide et flexible

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

- Configuration du réfrigérant lors de l'activation avec le kit R134a ou HFO correspondant
- Grand écran tactile de 5 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Économies d'énergie grâce à la technologie des électrovannes 12 volts
- Hybrid standard 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 et des traceurs, à la fois avec 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
- Chauffage interne automatique de la bouteille



Y2NP4000000

ECK NEXT PRO

Flexibilité pour l'atelier

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

La station ECK NEXT PRO est conçue pour différents types de réfrigérants. ECK NEXT PRO enrichit l'équipement avec un conteneur supplémentaire d'huile/traceur et un réchauffeur de bouteille. La fonction Hybrid est de série. Des caractéristiques supplémentaires en option font de cette station une solution rapide et flexible

Type de réfrigérant	HFO1234yf ou R134a
Ecran	Graphique tactile et couleur 5'
Robinets	Manuel
Imprimante thermique	De série
Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	Non disponible
Cartouches huile et traceur hermétiques	De série 1 + option 1
Flacons huile et traceur standard et rechargeables	De série 2
Flexibles	3 mètres
Data Base Car-Truck-Agri	De série
Configuration réfrigérant	De série
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	De série
Détection de fuite à l'azote / azote + H2	Non disponible
Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz	Option, Analyseur
Connettivité 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	5 gr
Temp. Fonctionnement	11/49 °C
Filtration	1 filtre pour l'humidité
Bouteille réfrigérant	12 litres rechargeable
Réchauffeur bouteille	De série
Dimensions / Poids	cm 67 x 68 x 108, 63 kg
Dimensions / Poids emballage	cm 71 x 74 x 125, 81 kg

DE SÉRIE



OPTION



Y2NP40000000	ECK NEXT PRO
Y1NH00000000	Kit réfrigérant HFO1234yf
Y1NR00000000	Kit réfrigérant R134a
Y1NH00000001	Kit réfrigérant HFO1234yf UK
Y1NR00000001	Kit réfrigérant R134a UK