ECK TWIN 12

La station complète pour le R134a et le HFO1234yf



La station de recharge ECK TWIN 12 est la réexpression des compétences fonctionnelles et technologiques de la marque Ecotechnics. Deux machines en une, c'est la solution simple, rapide et sûre. ECK TWIN 12 se renouvelle en adoptant certains des standards technologiques modernes les plus performants

nt

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

- Deux circuits indépendants avec des composants spécifiques pour chaque gaz
- Nouvel écran tactile de 7 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Économies d'énergie grâce à la technologie des électrovannes 12 volts
- Fonction Hybrid intégrée pour le rinçage des tuyaux de service et des circuits internes. Indispensable pour le service sur les systèmes avec un compresseur électrique.
- Analyseur de réfrigérant en option pour la détection du % des composants du réfrigérant testé : HFO1234yf, R134a,
 R22, hydrocarbures HC et air.
- Test automatique du système de climatisation sous pression avec de l'azote ou un mélange hydrogène/azote
- Gestion de 2 huiles et de 2 traceurs, à la fois avec des flacons hermétiques rechargeables et avec des cartouches hermétiques
- Purge automatique des gaz non condensables
- Connexion WIFI en standard
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles
- Système de fermeture de la bouteille innovant et pratique de l'extérieur
- Transformateur 100V ou 110V disponible en option



ECK TWIN 12

La station complète pour le R134a et le HFO1234yf



La station de recharge ECK TWIN 12 est la réexpression des compétences fonctionnelles et technologiques de la marque Ecotechnics. Deux machines en une, c'est la solution simple, rapide et sûre. ECK TWIN 12 se renouvelle en adoptant certains des standards technologiques modernes les plus performants

Pp)	
Type de réfrigérant	R134a et HFO1234yf
Ecran	Graphique tactile et couleur 7"
Robinets	Automatique
Imprimante thermique	De série
Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	De série 2+2
Cartouches huile et traceur hermétiques	De série 2+2
Flacons huile et traceur standard et rechargeables	Non disponible
Flexibles	2 paires de 3 mètres chacun
Data Base Car-Truck-Agri	De série
Configuration réfrigérant	Non disponible
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	De série
Détection de fuite à l'azote / azote + H2	De série
Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz	Option, Analyseur
Connettivité WIFI	De série
Kit Lavage	Option
Contrôle fuites en vide	De série
Purge gaz non condensables	Automatique
Alimentation	220-240V 50/60 Hz
Pompe à vide	100 L/min degré de vide 0,1 mbar
Compresseur hermétique	2 x 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	2 filtres pour l'humidité
Bouteille réfrigérant	2x12 litres, rechargeable
Réchauffeur bouteille	De série
Dimensions / Poids	cm 67 x 62 x 107, 122 kg
Dimensions / Poids emballage	cm 91 x 72 x 126, 132 kg
-	

DE SÉRIE





















TRANSFORMER 110 V / 100 V

- KIT.TRF110
- KIT.TRF100

