

ECKTWIN-PRO

STATION DE CLIMATISATION

AUTOMATIQUE HFO ou HFC



Station super automatique pour récupérer, recycler et recharger de manière indépendante les réfrigérants R134a et R1234y. L'ECKTWIN-PRO permet à moindre coût de réaliser les opérations liées au circuit de climatisation de l'ensemble du parc véhicule actuel et futur (2 stations en 1) et son design compact consent à préserver l'espace de l'atelier.

Unique et pratique, vous commandez la station grâce à son nouvel écran tactile augmentant le confort d'utilisation. Facile, intuitif vous accédez naturellement à toutes les fonctions. Après la sélection du véhicule, c'est la station de climatisation qui gère de manière complètement automatique. L'ouverture et la fermeture des vannes hautes et basses pressions sont gérées automatiquement afin d'éviter les mauvaises manipulations.



CARACTÉRISTIQUES

- Fonction véhicules hybrides et électriques
- Fonction de recherche de fuite avec azote
- Grand écran tactile couleur 7"
- 2 circuits indépendants R134a et R1234y
- Raccords de service brevetés, totalement hermétiques
- Aucun risque de pollution car 2 circuits indépendants : 4 circuits indépendants pour «huiles» et «traceurs» / 2 jeux de manomètres HB/BP* / 2 compresseurs
- Passage d'un réfrigérant à l'autre instantané
- Ouverture et fermeture des vannes HB/BP gérée automatiquement
- Banque de données VL, VUL, PL
- Programme de gestion simplifié des fluides
- Procédures de service complètement automatiques ou manuelles
- Contrôle automatique des fuites pendant la phase de vide
- Remplissages automatiques des bouteilles internes
- Purge automatique des gaz non condensables présents dans les bouteilles internes
- Remplacement facile des filtres avec alarme de service
- Extracteur d'air gros volume pour une sécurité totale
- Gestion des réfrigérants permettant de créer facilement des archives personnelles
- Code opérateur permettant d'attribuer un mot de passe
- Banque de données véhicules intégrée et utilisateur

FONCTIONS AUTOMATIQUES

- Récupération
- Vidange huile
- Mise au vide
- Charge traceur
- Charge huile
- Charge gaz

