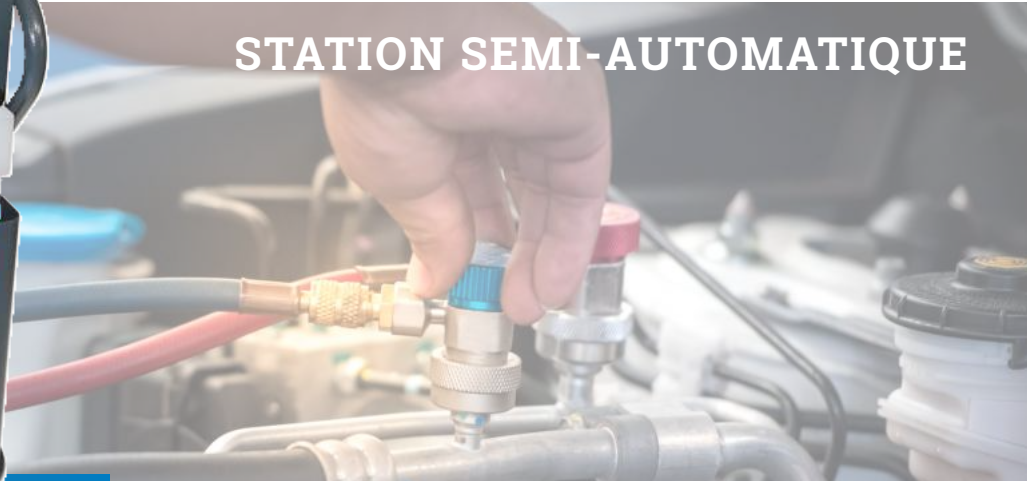


Solution air conditionné véhicule

- Récupération optimisée et automatisée du réfrigérant
- Recyclage du réfrigérant
- Test d'étanchéité au vide
- Châssis métallique pour une utilisation tout terrain
- Rinçage en phase liquide
- 2 procédés de charge en réfrigérant
- Récupération huiles usagées et injection huiles neuves
- Historique des 20 dernières interventions / bilan fluide
- Ceinture chauffante
- Tout en façade pour une meilleure intégration dans les véhicules



STATION SEMI-AUTOMATIQUE



STATION DE CHARGE

NH134

dédiée aux véhicules
de dépannage



Caractéristiques techniques

Dimensions : 1120 x 660 x 495 mm
Alimentation : 220 Volts 50/60 hz
Consommation électrique : 800 Watts
Poids à vide : 80 kg
Longueur flexibles : 5 m
Réfrigérant : R134a



RÉCUPÉRATION & RECYCLAGE

Capacité de récupération :
500 g/min
Capacité filtres de recyclage :
150 kg

MISE AU VIDE

Pompe à vide double étage à
palettes
Débit pompe à vide : 100 l/min

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE

Précision de charge : ± 10 g
Capacité réserve réfrigérant
exploitable : 10 kg
Rinçage en phase liquide

FONCTIONNALITÉS MANUELLES

Récupération, tirage au vide,
injection huile + traceur,
charge

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Température de stockage :
de -20 °C à +70 °C
Température d'utilisation :
de +5 °C à +50 °C

Précision

100% du réfrigérant est pesé (dans le séparateur et le condenseur), important sur les circuits de faible capacité. Votre bilan fluide est fiabilisé.

Les 2 procédés de charge (avec et sans démarrage véhicule) permettent une grande précision de pesée.

Rapidité

Capacité de récupération optimisée : 500 g/min.

La ceinture chauffante permet de charger quelles que soient les conditions climatiques.

Grâce au débit de la pompe à vide à palettes, le circuit est déshumidifié plus rapidement.

Praticité

Adaptée aux véhicules de dépannage et aux manipulations : faible encombrement, roues gonflables, fonctions en façade, longueur des flexibles adaptée, poignée de manipulation et de sanglage, etc.

Rinçage

Méthode économique et écologique, le **rinçage en phase liquide** permet de dépolluer le circuit.

Longévité

Les filtres à particules, nettoyables, montés de série sur les flexibles de charge, protègent la station des impuretés.

Les avantages de la station NOMAD Handy NH134

Robuste
Compacte
Maniable
Facile d'utilisation, intuitive
Rapidité des opérations
Grande précision

Aide au diagnostic
Réactivité SAV
100 % conception et fabrication SNDC

SNDC ECOCLIM la valeur sûre

Recherche & développement :

- Étude, conception & fabrication
- Essais
- Intégration du SAV dès la conception
- Sélection de composants de qualité

Production :

- Fabrication française
- Assemblage, test & contrôle
- Sécurisation des pièces de rechange

Commerce :

- Intégration des spécificités "métier client"
- Solution de financement

Le service en plus

Mise en service et SAV

- Mise en service par un technicien ECOCLIM
- Formation de votre technicien en situation
- Pack maintenance & garantie 3 ans
- Hotline
- Station de prêt
- Garantie pièces & main-d'œuvre



Nos objectifs

- Vous fournir un outil de travail adapté à vos besoins.
- Vous garantir la pérennité de votre outil de travail.

www.ecoclim.net



274 chemin des Agriès 31860 Labarthe-sur-Lèze



sndc@sndc.fr



+33 (0)5 34 480 480