



## HANDY 134



Solution Air Conditionné Véhicules

- CENTRALE de charge  
Semi-automatique  
Réfrigérant R134a
- CONCEPTION - FABRICATION - SAV  
SNDC Ecodim
- VOS EXIGENCES concrétisées
- LES SERVICES SAV en plus



# CENTRALE DE CHARGE SEMI-AUTOMATIQUE HANDY 134



Précision

Ceinture chauffante

Tout terrain

Rinçage

Flexibles de 5 m

Tout en métal



R134a

- ✓ Récupération du réfrigérant
- ✓ Recyclage du réfrigérant
- ✓ Test d'étanchéité au vide
- ✓ 2 modes de charge en réfrigérant
- ✓ Séparation de l'huile
- ✓ Injection d'huile et traceur
- ✓ Rinçage en phase liquide
- ✓ Imprimante - Mémoire des interventions

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



## PRECISION

100% du réfrigérant qui se trouve dans le séparateur et le condenseur est pesé. Ceci est particulièrement important sur les circuits de faible capacité. Votre bilan fluide est «fiabilisé».

Les 2 modes de charge - avec et sans démarrage véhicule - permettent une grande précision de pesée.

## RAPIDITE

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, le circuit est déshumidifié plus rapidement.

## RINÇAGE

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

## LONGEVITE

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

## PRATICITE

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.

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Dimensions : 1120 x 660 x 495 mm  
Alimentation : 220 Volts 50/60 hz  
Consommation électrique : 800 Watts  
Poids à vide : 80 kg

## RECUPERATION & RECYCLAGE REFRIGERANT

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

## MISE AU VIDE

Pompe à vide à palettes  
Débit de la pompe à vide : 100 l/min

## RESERVOIR DE FLUIDE FRIGORIGENE

Pesée de l'ensemble de la chaîne réfrigérant  
Précision de charge :  $\pm 10$  g  
Capacité de la réserve en réfrigérant exploitable : 10 kg  
Rinçage en phase liquide

## FONCTIONNALITES MANUELLES

Séparation de l'huile usagée  
Purge des incondensables  
Injection d'huile vierge / traceur

## FLEXIBLES DE CHARGE

Longueur : 5 m

## CONDITIONS D'EXPLOITATION

Température de stockage : de -20 °C à +70 °C  
Température d'utilisation : de +5 °C à +45 °C



Garantie 3 ans  
Efficacité du SAV  
Aide au diagnostic  
Station de prêt  
Sécurisation des pièces  
détachées

# SNDC ECOCLIM LA VALEUR SURE

R&D

**E**tude & développement  
**E**ssais  
Intégration du SAV dès la conception  
**S**élection de composants de qualité



**F**abrication Française  
**A**ssemblage, test & contrôle  
**S**écurisation des pièces de rechange



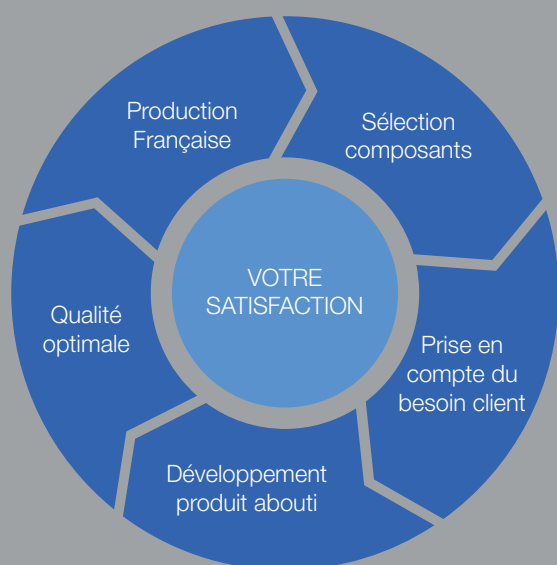
Intégration des spécificités «métier client»  
**S**olution de financement  
**E**tude de reprise de l'ancien matériel



**M**ise en service  
**P**rise en main  
**F**ormation du technicien en situation

SAV

**P**ack maintenance & garantie 3 ans  
**H**otline  
**C**entrale de prêt  
**G**arantie pièces & main d'oeuvre



## Nos objectifs

Vous fournir un outil de travail adapté à vos besoins.

Vous garantir la pérennité de votre outil de travail.




Réactivité  
100 % Conception & fabrication SNDC  
Connaissance du métier

Une question ?


Une information ?

**CONTACTEZ-NOUS**

 274 Chemin des Agriès  
31860 Labarthe-sur-Lèze

 05 34 480 480

 [sndc@sndc.fr](mailto:sndc@sndc.fr)

 05 34 480 481



[www.ecoclim.net](http://www.ecoclim.net)