

AIR CONDITIONNE VEHICULES



Outillages d'atelier

Consommables

Equiper son atelier pour la nouvelle Reglementation

SNDC ECOCLIM
274 Chemin des Agriès
31860 Labarthe sur Lèze
Tél : 05 34 480 480
Fax : 05 34 480 481



CENTRALE PROFESSIONNELLE R134a

Business futura

- Récupération du réfrigérant
- Recyclage du réfrigérant
- Test d'étanchéité au vide
- Charge en réfrigérant
- Séparation d'huile
- Injection d'huile et traceur
- Rinçage en phase liquide



Tronic futura

Code :

410F92



Caractéristiques techniques

- Pompe à vide : 71 l / mn
- Capacité de récupération : 300 g / min
- Injection d'huile vierge : manuelle
- Purge d'huile : manuelle
- Purge des incondensables : automatique
- Système de pesée du réfrigérant : balance électronique
- Précision de charge : ± 10 g
- Capacité de la réserve en réfrigérant : 13 Kg
- Dimensions : 1172 x 618 x 825 mm
- Alimentation : 220 Volts 50/60hz
- Consommation électrique : 650 Watt
- Longueur des flexibles de charge : 2500 mm
- Base de données : Non



CENTRALE PROFESSIONNELLE R134a

Automatique Tronic futura

- Récupération du réfrigérant
- Recyclage du réfrigérant
- Test d'étanchéité au vide
- Charge en réfrigérant
- Séparation d'huile
- Injection d'huile et traceur
- Tableau des charges en réfrigérants par véhicule
- Rinçage en phase liquide

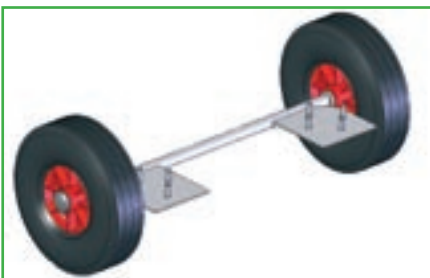


Tronic futura

Code : 410F94

Option imprimante :

Code : 410F98



Kit roulette tout terrain

Code : 410G03



Caractéristiques techniques

- Pompe à vide : 71 l / mn
- Capacité de récupération : 500 g / min
- Injection d'huile vierge : automatique
- Purge d'huile : automatique
- Purge des incondensables : automatique
- Système de pesée du réfrigérant : balance électronique
- Précision de charge : ± 10 g
- Capacité de la réserve en réfrigérant : 13 Kg
- Dimensions : 1220 x 630 x 625 mm
- Alimentation : 220 Volts 50/60hz
- Consommation électrique : 770 Watt
- Longueur des flexibles de charge : 2000 mm
- Base de données : Oui

CENTRALE PROFESSIONNELLE R134a Automatique HD Tronic futura

- Récupération du réfrigérant
- Recyclage du réfrigérant
- Test d'étanchéité au vide
- Charge en réfrigérant
- Séparation d'huile
- Injection d'huile et traceur
- Tableau des charges en réfrigérants par véhicule
- Rinçage en phase liquide

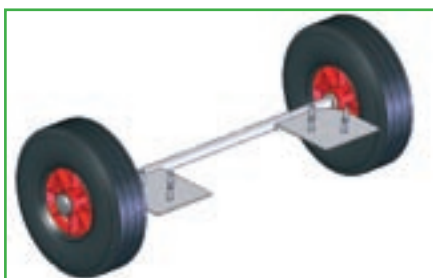


HD Tronic futura

Code : 410F95

Option imprimante :

Code : 410F98



Kit roulette tout terrain

Code : 410G03

Caractéristiques techniques

- Pompe à vide : 144 l / mn
- Capacité de récupération : 500 g / min
- Injection d'huile vierge : automatique
- Purge d'huile : automatique
- Purge des incondensables : automatique
- Système de pesée du réfrigérant : balance électronique
- Précision de charge : ± 30 g
- Capacité de la réserve en réfrigérant : 41,5 Kg
- Dimensions : 1220 x 630 x 625 mm
- Alimentation : 220 Volts 50/60hz
- Consommation électrique : 770 Watt
- Longueur des flexibles de charge : 2500 mm
- Base de données : Oui



CENTRALE PROFESSIONNELLE R134a

Super Automatique Silver futura diag

- Récupération du réfrigérant
- Recyclage du réfrigérant
- Test d'étanchéité au vide
- Charge en réfrigérant
- Séparation d'huile
- Pesée et Injection de l'huile
- Pesée et Injection du traceur
- Imprimante
- Rinçage en phase liquide
- Base de données des charges en réfrigérant par véhicule



Silver futura diag

Code : 410F96



Kit roulette tout terrain

Code : 410G03

L'impression mensuelle des quantités de gaz récupérées et injectées facilite la tenue des registres dans le cadre de la nouvelle législation.

Caractéristiques techniques

- Pompe à vide : 100 l / mn
- Capacité de récupération : 500 g / min
- Injection d'huile vierge : automatique
- Purge d'huile : automatique
- Purge des incondensables : automatique
- Système de pesée du réfrigérant : balance électronique
- Précision de charge : ± 10 g
- Capacité de la réserve en réfrigérant : 28,2 Kg
- Dimensions : 1220 x 630 x 625 mm
- Alimentation : 220 Volts 50/60hz
- Consommation électrique : 770 Watt
- Longueur des flexibles de charge : 2500 mm
- Base de données : Oui

Récapitulatif des fonctions

Fonctions	Business	Tronic	Tronic hd bus	Silver
Récupération du réfrigérant	✓	✓	✓	✓
Recyclage du réfrigérant	✓	✓	✓	✓
Test d'étanchéité au vide	✓	✓	✓	✓
Séparation de l'huile usagée	✓	✓	✓	✓
Pesée du réfrigérant	✓	✓	✓	✓
Pesée de l'huile vierge d'injection				✓
Pesée du traceur de détection des fuites				✓
Injection d'huile vierge	✓	✓	✓	✓
Charge en réfrigérant vierge ou recyclé	✓	✓	✓	✓
Rinçage en phase liquide	✓	✓	✓	✓
Impression des opérations		En option	En option	✓
Débit de la pompe a vide	71 l/mn	71 l/mn	144 l/mm	100 l/mn
Débit de récupération	300 g/min	500 g/min	500 g/min	500 g/min
Injection d'huile vierge	manuelle	automatique	automatique	automatique
Purge d'huile	manuelle	automatique	automatique	automatique
Purge des incondensables	automatique	automatique	automatique	automatique
Système de pesée du réfrigérant	Balance électronique	Balance électronique	Balance électronique	Balance électronique
Précision de charge	± 10 g	± 10 g	± 30 g	± 10 g
Capacité de la réserve en réfrigérant	13 kg	13 Kg	41,5 Kg	28,2 Kg
Dimensions	1172 X 618 X 825	1220 X 630 X 625	1220 X 630 X 625	1220 X 630 X 625
Alimentation	220 volts 50/60 hz	220 volts 50/60 hz	220 volts 50/60 hz	220 volts 50/60 hz
Consommation électrique	650 W	770 W	770 W	770 W
Longueur des flexibles de charge	2 500 mm	2 000 mm	2 500 mm	2 500 mm
Base de données		✓	✓	✓
Poids	69 kg	82 Kg	98 Kg	90 Kg
Code	410F92	410F94	410F95	410F96



COFFRET LAMPE ULTRAVIOLET SANS FIL

REFERENCE

420A58

Kit de détection de fuites air conditionné véhicule.

1 Kit d'injection pour circuit R12 et R134a Ref : 420A67

1 Lampe ultraviolet sans fil rechargeable Ref : 420A52

1 paire de lunette de protection

1 Malette de transport plastique



DETECTEUR ELECTRONIQUE DE FUITE

REFERENCE

420A61

Le détecteur électronique permet de rechercher et localiser les fuites de réfrigérant sur le circuit d'air conditionné.



STATION DE RECUPERATION

REFERENCE

410F55

Station de récupération de réfrigérants CFC, HCFC, HFC.

Bouteille de récupération



STATION DE RECYCLAGE

REFERENCE

410F62

Station de récupération et de recyclage des réfrigérants CFC, HCFC, HFC.

Bouteille de récupération 810B23



STATION DE CHARGE

REFERENCE

410F90

Station de charge portable



BALANCE ELECTRONIQUE

REFERENCE

400A98

Balance de remplissage pour bouteille de réfrigérant de 50Kg maximum précision 50g



THERMOMETRE

REFERENCE

400B01

Permet de mesurer les températures ambiantes ou en sortie des diffuseurs de ventilation avec une sonde reliée par un fil de 1 m.



THERMOMETRE LASER

REFERENCE

400C82

Permet de mesurer les températures de surface de -50 °C à +500 °C.



SUPER SEAL PRO

REFERENCE

420A20



Le Super Seal Pro traite les micro fuites et continue à agir préventivement dans le système. (Réfrigérant R12, ou R134a)

BOITE DE JOINTS

REFERENCE

280A34



Boîte de dépannage comprenant 12 types de joints standards

TRACEUR FLUORESCENT

REFERENCE

420A34



Dose pour un système de 2Kg de réfrigérant (R12 ou R134a)
Vendu pas 12

HUILE AIR CONDITIONNE

REFERENCE

HUILE PAG ISO 46

430A09

HUILE PAG ISO 100

430A08

HUILE PAG ISO 150

430A33



Huile pour réfrigérant R134a
Contenance : 0,236 l

MOUSSE DE NETTOYAGE

REFERENCE

400C23



Mousse de nettoyage d'échangeur

VALVES AIR CONDITIONNE

REFERENCE

R134a petit modèle

400A87

R134a grand modèle

400A86



Valve de prise de charge

FLUIDE DE RINCAGE

REFERENCE

420A31



Fluide de rinçage 5L

TRACEUR FLUORESCENT

REFERENCE

420A67



28 Doses pour système de 2Kg de réfrigérant (R12 ou R134a)
Recharge 420A68

REFRIGERANT R134a

REFERENCE

400C47



Toutes les bouteilles de réfrigérant sont équipées d'un raccord de sortie 1/4" SAE.
La contenance d'une bouteille est de 12 kg.

DESINFECTANT CLIM

REFERENCE

400D09



Désinfectant air conditionné 50ml

SNDC ECOCLIM

274 Chemin des Agriès
31860 Labarthe sur Lèze
Tél : 05 34 480 480
Fax : 05 34 480 481