

◆ Catalogue Climatisation

Automobile

Camion

Bus

Agricole



Votre fournisseur de

Fluides frigorigènes

Huiles

Outillage

Nos engagements :

Le respect de l'Environnement

- > En assurant la reprise de vos déchets et leur traçabilité.
- > Leur destruction ou leur régénération.

La satisfaction client

- > Réactif et à votre écoute.
- > Proche de vous grâce à notre réseau de points de vente de proximité implanté sur tout le territoire.
- > Plate-forme logistique Centre France pour des délais de livraison 24/72h.



GASCO
France



■ *Climatisation
Automobile*

FLUIDES	CONDITIONNEMENTS EN KG			
R134a	-	15	25	45
R1234yf	5	-	-	-
R744	-	7,5	-	30



13390_3
Réduction 1/4" SAE
(MXF) + joint.



PROTEC-R1234YF - Permet de vérifier l'absence de polymérisation du R1234yf avant utilisation, afin d'éviter tout dommage à l'installation.



13390-LH
Réduction 1/4" SAE. Pas à gauche pour fluide inflammable.

	CONDITIONNEMENTS EN M ³ -LITRES	
Azote	4 m ³ - 20 L	8 m ³ - 40 L
Azote hydrogéné (95/5)	4 m ³ - 20 L	





PAG46-250ML



PAG100-1L



PAGPREMIUM-250ML



TRACE-R134-HFO



POE100-250ML

CODE	DÉSIGNATION	CDT
PAG100-1L	HUILE PREMIUM PAG100 1L, R134a, R1234yf, hybride/Electrique	12
PAG100-250ML	HUILE PREMIUM PAG100 250ml, R134a, R1234yf, hybride/Electrique	24
PAG46-250ML	HUILE PREMIUM PAG 46 250ml, R134a, R1234yf, hybride/Electrique	24
PAGPREMIUM-1L	HUILE PREMIUM PAG 1L, R134a, R1234yf, hybride/Electrique	12
PAGPREMIUM-250ML	HUILE PREMIUM PAG 250ml, R134a, R1234yf, hybride/Electrique	24
POE100-250ML	HUILE Hybride / Electrique 250ml	24
POE100-1L	HUILE Hybride / Electrique 1L	24
TRACE-R134-HFO	Traceur 250 ml, R134a , R1234yf	12
115ANP003	HUILE PAG150, 250ml	sur stock

Minimum de commande, par 6 en 250 ml et par 4 en 1 litre

ECOS303



Code SCE303R



Code SCE303H

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran graphique LCD 128 x 64 Pixel
- Nettoyage interne
- Base de données interne
- Injection automatique d'huile et traceur
- Capacité de la bouteille : 9 Kg
- Précision de la balance : +/- 5g
- Compresseur : 10 cc
- Débit pompe à vide : 50 l/min
- Système de purge d'air automatique
- Ceinture chauffante



Injection automatique d'huile et de traceur



Maintenance à distance



Garantie 3 ans



Connexion Bluetooth et WIFI



Entretien facile

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Kit imprimante
O-PK00051



Housse de protection
ACC-BLK-ECOS300



Kit véhicule hybride
pour système Oil Lock
OAC0006

FAST313



Code SCF313R



Code SCF313H

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran graphique LCD 256 x 64 Pixel
- Fonction de récupération complète
- Base de données interne
- Lavage interne
- Capacité de la bouteille : 12 Kg
- Précision de la balance : +/- 5g
- Compresseur : 10 cc
- Débit pompe à vide : 100 l/min
- Système de purge d'air automatique
- Ceinture chauffante



Injection automatique
d'huile et de traceur



Maintenance
à distance



Test automatique
d'azote



Connexion Bluetooth
et WIFI



Garantie 3 ans

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Kit imprimante
O-PK00051



Housse de protection
ACC-BLK-ECOS300



Kit véhicule hybride
pour système Oil Lock
OAC0006



Analyseur de réfrigérant
HFO1234YF intégré
GAS ID



Kit azote pour bouteilles
de 1/2 et 2 litres
ACC0017



Kit azote pour
bouteilles 200 bar
ACC0019

FAST333



Code SCF333R



Code SCF333H

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran graphique LCD 256 x 64 Pixel
- Fonction de récupération complète
- Base de données interne
- Lavage interne
- Capacité de la bouteille : 12 Kg
- Housse
- Précision de la balance : +/- 5g
- Compresseur : 10 cc
- Débit pompe à vide : 100 l/min
- Système de purge d'air automatique
- Ceinture chauffante
- Easyflush inspecteur



Injection automatique d'huile et de traceur avec balance dédiée



Maintenance à distance



Test automatique d'azote



Connexion Bluetooth et WIFI



Easyflush inspecteur

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Kit imprimante O-PK00051



Lavage du système A/C professionnel ACC-FLUSHING



Analyseur de réfrigérant HFO1234YF intégré GAS ID



Kit azote pour bouteilles de 1/2 et 2 litres ACC0017



Kit azote pour bouteilles 200 bar ACC0019

AGRILITE



R134
Code SCR302R

R134
Code SCR302H

DUA-LITE



R134
Code SCR302D

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran graphique LCD 264 x 64 Pixel
- Fonction de récupération complète
- Base de données interne
- Port USB
- Capacité de la bouteille : 9 kg
- Précision de la balance : +/- 5g
- Compresseur : 10 cc
- Débit pompe à vide : 50 l/min
- Système de purge d'air automatique
- Ceinture chauffante (option)

FONCTIONS

-  Cycle de travail automatique sans robinet manuel
-  Fonction de récupération haute précision
-  Injection automatique d'huile avec balance et flacons hermétiques rechargeables

OPTIONS

-  Kit azote et azote hydro intégré pour contrôle de fuites (CFU-NITRO / CFU-NITRO.HD.XX)
-  Peut être utilisé sur véhicules hybrides et électriques (fonction de décontamination rapide de l'huile) PLS0005.L9
-  Lavage interne

Connexion Bluetooth et WIFI
App Oksygen+



CLIM AGRICOLE - STATIONS DE CLIM AUTOMATIQUES POUR VÉHICULES AGRICOLES



Code SCG302R



AGRICOLD 302



Code SCG302H



AGRICOLD 302 YF

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran graphique LCD 264 x 64 Pixel
- Fonction de récupération complète
- Base de données interne
- Port USB
- Capacité de la bouteille : 12 kg
- Précision de la balance : +/- 5g
- Compresseur : 10 cc
- Débit pompe à vide : 100 l/min
- Système de purge d'air automatique
- Ceinture chauffante

FONCTIONS

- Cycle de travail automatique sans robinet manuel
- Fonction de récupération haute précision
- Prête pour une utilisation sur véhicules hybrides et électriques avec système rapide de rinçage d'huile
- Injection automatique d'huile avec balance et flacons hermétiques rechargeables
- Diagnostic du système A/C
- Application OksysGen+
- Nettoyage interne
- Connexion Bluetooth

OPTIONS

- AGRICOLD 302**
- Injection automatique de traceur avec balance et avec flacons hermétiques rechargeables
 - Kit azote et azote hydro intégré pour contrôle de fuites (CFU-NITRO/CFU-NITRO.HD.XX)
 - Nettoyage professionnel du systèmes A/C (ACC-FLUSHING)

ACCESSOIRES

- AGRICOLD 302**
- ACC-88072 Adaptateur bouteille 1/4
 - ACC-88011 Adaptateur HP 1/4
 - ACC-BLK-FAST 300 Housse de protection
 - 0-PK00051 Kit imprimante

AGRICOLD 302 YF

- Injection automatique de traceur avec balance et avec flacons hermétiques rechargeables
- Kit azote et azote hydro intégré pour contrôle de fuites (CFU-NITRO/CFU-NITRO.HD.XX)
- Nettoyage professionnel du systèmes A/C (ACC-FLUSHING/ACC-EASYFLUSH)

- ACC-88-289H Adaptateur bouteille HFO 1234YF
- ACC-BLK-FAST 300 Housse de protection
- 0-PK00051 Kit imprimante

Application téléchargeable sur Google play et App Store

CLIM BUS - STATIONS DE CLIM AUTOMATIQUES POUR BUS



Code SCH302R



HD 302



Code SCH302H



HD 302 YF

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran graphique LCD 264 x 64 Pixel
- Fonction de récupération complète
- Base de données interne
- Port USB
- Capacité de la bouteille :
 - 40kg HD 302
 - 30kg HD 302 YF
- Précision de la balance : +/- 5g
- Compresseur : 20 cc
- Débit pompe à vide : 200 l/min
- Système de purge d'air automatique
- Ceinture chauffante

FONCTIONS

- Cycle de travail automatique sans robinet manuel
- Fonction de récupération haute précision
- Prête pour une utilisation sur véhicules hybrides et électriques avec système rapide de rinçage d'huile
- Injection automatique d'huile avec balance et flacons hermétiques rechargeables
- Diagnostic du système A/C
- Application Oksy^SGen+
- Nettoyage interne
- Connexion Bluetooth

OPTIONS

Injection automatique de traceur avec balance et avec flacons hermétiques rechargeables
 Kit azote et azote hydro intégré pour contrôle de fuites (CFU-NITRO / CFU-NITRO.HD.XX)
 Nettoyage professionnel du système A/C (ACC-FLUSHING/ ACC-EASYFLUSH PLUS)

Injection automatique de traceur avec balance et avec flacons hermétiques rechargeables
 Kit azote et azote hydro intégré pour contrôle de fuites (CFU-NITRO / CFU-NITRO.HD.XX)
 Nettoyage professionnel du système A/C (ACC-FLUSHING/ ACC-EASYFLUSH PLUS)

ACCESSOIRES

HD 302

ACC-88072
 Adaptateur bouteille 1/4
 ACC-88011
 Adaptateur HP 1/4
 0-PK00051
 Kit imprimante

HD 302 YF

ACC-88-289H
 Adaptateur bouteille HFO 1234YF
 0-PK00051
 Kit imprimante



Application téléchargeable sur Google play et App Store



69000-220-TUV - Station de récupération

- Compresseur 1/2CV à piston sec
- Débit de récupération :
 - Vapeur directe jusqu'à 12 kg/h
 - Liquide direct jusqu'à 71 kg/h
 - Push-pull (surpression) jusqu'à 326 kg/h
- Plage de fonctionnement: 0 – 50°C
- Poids: 16 kg
- Dimensions: 432 x 254 x 305 mm
- Réfrigérants: CFC, HCFC, HFC



90063-2V-220BL - Pompe à vide

- 2 étages
- Débit : 71 l/min à 50 Hz
- Vide final : 15 microns
- Moteur : 1/3 HP
- Vitesse de rotation : 1440 tr/min
- Alimentation : 220 v / 50 Hz
- Poids : 7 KG
- Dimensions : 27 X 15 X 25 cm



Manifold 2 voies

Manomètre Classe/diamètre	1,6 - 80 mm	
Unités	Bar/PSI/°C	Bar/°C
Echelles de réfrigérant	R134a R22 R12 R404A	R134a R404A R407C R22 R507A
Ref. Manomètre (HP-BP)	MRBH - MRBL	MBH - MBL
Manifold 2 voies avec manomètres	85103-MRB	85103-MB
Jeu de Manifold incl. 3 flexibles 180 cm 1/4" SAE (réf.40372), avec coupleurs (réf. 82834-E et 82934-E)	89772-MRB	89772-MB
Jeu de Manifold, incl. 3 flexibles 250 cm 1/4" SAE (réf.40396) avec coupleurs (réf.82834-E et 82934-E)	89996-MRB	89996-MB

Manomètre Classe/diamètre	1,6 - 80 mm
Unités	Bar/PSI
Echelles de réfrigérant	R1234yf
Réf. Manomètre (HP - BP)	87500 / 87350
Corps de Manifold sans manomètre, 3 raccords F 12 mm	83102
Manifold avec 3 flexibles de 180 cm (réf.83372) et coupleurs R1234yf BP et HP	83272

Manifold 4 voies

Manomètre Classe/diamètre	1,6 - 80 mm	
Unités	Bar/PSI/°C	Bar/°C
Echelles de réfrigérant	R134a R22 R12 R404A	R134a R404A R407C R22 R507A
Ref. Manomètre (HP-BP)	MRBH - MRBL	MBH - MBL
Manifold 4 voies avec manomètres	86103-MRB	86103-MB
Jeu de Manifold incl. 3 flexibles 180 cm (réf.40372) flexible noir 1/4" (réf.47724) - Sans coupleur	86572-MRB-E	86572-MB-E
Jeu de Manifold incl. 3 flexibles 180 cm (réf.40372) flexible noir 1/4" (réf.47724) avec coupleur (réf.82834-E et 82934-E)	86972-MRB-E	86972-MB-E





Flexibles pour R134a

Flexibles normaux, Pression de travail : 52 Bar, cède à 210 Bar						
LONGUEUR	90 cm	150 cm	180 cm	250 cm	3 m	5 m
Bleu 1/4" x 1/4"	41361	41601	41721	41961	41961-120	41961-200
Jaune 1/4" x 1/4"	41362	41602	41722	41962	41962-120	41962-200
Rouge 1/4" x 1/4"	41363	41603	41723	41963	41963-120	41963-200
Jeu 1/4" x 1/4"	40336	40360	40372	40396	40396-120	40396-200



Flexibles à vannes d'arrêt, Pression de travail : 41 Bar, cède à 210 Bar			
LONGUEUR	90 cm	150 cm	180 cm
Bleu 1/4" x 1/4"	90263-36-E	90263-60-E	90263-72-E
Jaune 1/4" x 1/4"	90264-36-E	90264-60-E	90264-72-E
Rouge 1/4" x 1/4"	90265-36-E	90265-60-E	90265-72-E
Jeu 1/4" x 1/4"	90262-36-E	90262-60-E	90262-72-E



82834-E

82934-E

82834-E - Coupleur rapide Haute Pression rouge pour R134a 1/4" SAE

82934-E - Coupleur rapide Basse Pression bleu pour R134a 1/4" SAE



Flexibles pour R1234yf

Couche imperm. en nylon Pression de travail : 56 Bar, cède à 280 Bar	
Longueur du flexible	180 cm
Bleu - raccords 12 mm M des 2 cotés	83721
Jaune - raccords 12mm M x 1/2 ACME	83722
Rouge - raccords 12 mm M des 2 côtés	83723
KIT Bleu/Rouge 12 mm-M et jaune 12 x 1/2 - 16 ACME	83372



83834

83934

83834 - Coupleur rapide Haute Pression rouge pour R1234yf

83934 - Coupleur rapide Basse Pression bleu pour R1234yf



69900 - 220 - Machine de rinçage «MASTERCLEANSE»

La machine de rinçage Mastercool est conçue pour le rinçage des installations frigorifiques et de climatisation, ainsi que pour la clim automobile. Elle est recommandée pour supprimer les résidus et particules solides après une casse compresseur.

Caractéristiques :

- Vannes à bille en acier inoxydable
- Connexion 1/4 SAE
- Connexion pour réservoir additionnel
- Connexion pour bouteilles d'azote
- Filtre à l'aspiration

Spécifications :

- Débit de la pompe : 16 l/min
- Puissance : 0,75 kW
- Réservoir : 10l
- Flexibles : Longueur 3m
- Dimensions : 381 mm x 406 mm x 609 mm (914mm poignée sortie)



69901-220 - Machine de rinçage « MASTERCLEANSE »

Le modèle 69901-220 offre les mêmes caractéristiques que 69900-220, avec en plus un système pour le raccordement d'une bouteille d'azote 1L



55975 - Détecteur de fuites électronique gaz inflammables

- Élément sensible : Oxyde d'étain chauffé
- Vie de capteur: 2000 heures
- Fluides frigorigènes: Détecte A2L, A2, A3
- Temps de réponse: moins de 1 seconde
- Sensibilité ultime : 50 - 1000 ppm
- Plage de température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Batterie : 2 type "C" Alcaline 6000 mAh



55800 - Détecteur de fuites électronique tous fluides

- Détection : Capteur en oxyde d'étain chauffé
- Durée de vie du capteur : 2000 heures
- Réfrigérants : CFC, HCFC, HFC, HFO, HC
- 3 niveaux de sensibilité
- Temps de réponse : Inférieur à 1 seconde
- Batterie : 2 piles alcalines D 1200 mAh
- Durée de vie de la batterie : 60 heures
- Plage de températures d'utilisation : -17°C à 49°C
- Affichage : Ecran LCD couleur progressif



53020 - Kit éprouve Azote

ou test de fuites Azote hydrogéné 50 bar

Permet de réaliser des tests de pression à l'azote ainsi que des tests de fuites à l'azote hydrogéné. Orifice de sortie SAE flare 1/4" avec vanne de contrôle

Comporte :

- Un manodétendeur 53002 (France - Allemagne)
- Un manomètre de test 53042
- Un flexible de charge 120 cm
- Emballés dans un boîtier moulé par soufflage



53025 - Kit complet test azote 50 bar

- Manodétendeur d'azote 53002
- Flexible de charge jaune 120 cm
- Adaptateur avec manomètre pour détection de fuites
- Adaptateur R410A droit 1/4 M x 5/16 F
- Bouteille d'azote 1 litre
- Boîtier moulé par soufflage

53025-NH - Kit test de fuites azote hydrogéné 50 bar pour R134A

- Manodétendeur d'azote 53002
- Flexible de charge jaune 120 cm
- Adaptateur avec manomètre pour détection de fuites
- Adaptateur R410A droit 1/4 M x 5/16 F
- Bouteille d'azote 1 litre
- Boîtier moulé par soufflage

53025-NH-A - Idem 53025-NH avec coupleur



53025-NH-YF - Kit complet pression azote hydrogéné 50 bar

Composition du kit

- Manodétendeur d'azote 53002
- Flexible de charge jaune 120 cm
- Manomètre de test
- Adaptateur R410A droit 1/4 M x 5/16 F
- Bouteille d'azote hydrogéné 1 litre
- Coupleur rapide BP R134a
- Coupleur rapide BP R1234yf + raccord adaptateur
- Détecteur de fuites 55975
- Boîtiers moulés par soufflage



53002
Détendeur azote 50 b
(Fance / Allemagne)



53042
Manomètre de test
R134a



53042-YF
Manomètre de test
R1234yf



56300 - Kit détection de fuites électronique et UV

- Détecteur 56200
- Injecteur cartouche 25 applications
- Flexible pour R134a et adaptateur 1/4" SAE
- Nettoyant traceur
- Lunettes de protection à effet renforçateur
- Fourni en valise 'H/D' moulée spéciale



56400 - Kit détection de fuites électronique et UV

- Détecteur 56200
- Injecteur rechargeable 60 ml
- Flexible pour R134a et adaptateur 1/4" SAE
- Flacon colorant 60 ml
- Nettoyant colorant
- Lunettes de protection à effet renforçateur
- Fourni en valise 'H/D' moulée spéciale



53451-220 - Kit lampe UV à led rechargeable

- Lampe UV rechargeable
- Batterie rechargeable + chargeur
- Batteries de remplacement
- Support de batteries
- Injecteur 60ml
- Traceur fluorescent concentré Universel 60 ml (25 applications)
- Flacon Spray de Nettoyant 120 ml
- 25 étiquettes de service
- Lunettes de sécurité UV à effet renforçateur



AUTO A/C
**MASTER
LEAK SHIELD**

Intertek
LABORATORY TESTED
✓ AUCUN DOMMAGE
✓ PAS DE RESTRICTIONS

53597 - Kit UV MASTER LEAK

Master Leak comprenant
une mini lampe torche à 17 LED

- Obture les petites fuites dans l'évaporateur, le condensateur, les tuyaux et les joints
- Action préventive des fuites
- Détecte les fuites plus grandes avec le traceur universel à UV haute qualité
- Pour climatisation automobile R134a
- Système d'introduction breveté : aucun résidu ne reste dans le flacon
- Sans danger pour les compresseurs électriques et hybrides



53123 - Kit injecteur d'huile et de colorant R134A

Injecteur rechargeable pour huile et colorant, avec flacon de 60 ml de colorant concentré pour (A/C) 25 applications.



53123-YF - Injecteur d'huile R1234 YF

Injecteur rechargeable pour huile et colorant, adapté au fluide R1234yf - 60 ml.



53518-UV-220 - Lampe UV rechargeable

- LED haute intensité 154 à 170 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- 2 modes d'éclairage
- Batterie : Lithium Li-Ion
- Chargeur de batterie 220 V
- Alimentation de secours (3 piles AAA incluses)
- Autonomie : 3 à 5 heures en continu



53513-UV - Mini lampe UV à led

- Ampoule LED haute intensité – Eclairage UV
- Corps en aluminium avec finition anodisée
- Poignée texture Easy grip
- Lunettes de sécurité
- Longueur d'onde UV: 390-400
- Durée de vie 25 000 heures
- Alimentation, 3 piles AAA

Gasco
France

GASCO France

et ses distributeurs de proximité
sur la France pour un service
plus rapide.



Siège social

GASCO France
377 Rue de la Gare - BP 70002
59144 GOMMEGNIES

Tél. : +33 (0)3 27 09 04 44

Fax : +33 (0)3 27 09 04 45

adv@gasco-france.com

Agence de BOURGES

ZAC du Porche du val d'Auron
18340 PLAIMPIED GIVAUDINS

Tél. : +33 (0)2 48 50 58 41

Fax : +33 (0)2 48 21 13 82

mc@gasco-france.com

www.gasco-online.com

www.gasco-france.com