

KOOLKARE



**ÉQUIPEMENT D'ENTRETIEN
DE CLIMATISATION**

LE STANDARD DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET DIAGNOSTIC



BLIZZARD QTECH IV



Une expérience utilisateur tournée vers le futur

QTECH IV est la nouvelle station conçue pour les différents types de fluides frigorigènes. Des fonctions d'avenir de série, une connectivité sans fil et des composants de haute qualité font de la station QTECH IV l'ambassadrice des dernières stations d'entretien de climatisations.

Station d'entretien de climatisations entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge des fluides frigorigènes. Innovation exclusive, vous décidez à la mise en route quel gaz sera utilisé pour votre station d'entretien climatisations (R134a ou HFO1234yf).

La QTECH IV est l'expression ultime de nos compétences. Nos innovations les plus importantes sont de série : de la connectivité sans fil à la fonction hybride et bien sûr la recherche de fuites sous pression (Azote ou Azote nitrogéné).

La navigation dans les menus est intuitive, professionnelle et permet un travail rapide et facile sur la machine. L'écran tactile 7" couleur offre une expérience utilisateur vraiment unique.

La station est prédisposée pour recevoir des cartouches hermétiques d'huile et de traceur, ainsi que les réservoirs hermétiques rechargeables (de série).

Avec sa technologie avancée basée sur un système innovant d'électrovannes, QTECH IV consomme 20 % d'énergie en moins que les modèles précédents.

A tout moment vous pouvez ajouter l'analyseur de gaz (Option) qui permet une analyse fine des différents composants du fluide frigorigène et affiche leurs pourcentages. De plus, cette innovation a été doublement pensée pour s'intégrer nativement dans la QTECH 4 sans risque de contamination ni gêne extérieure.

Fruit d'un travail collaboratif avec nos clients : Un design futuriste, imaginé par des concepteurs spécialisés de l'industrie moto, a été appliqué aux caractéristiques de la machine. Le résultat est une excellente réparabilité : moins de 30 secondes pour ouvrir le panneau de commande et moins de 2 minutes pour retirer les caches en plastique et accéder aux composants internes.

Enfin, QTECH IV bénéficie d'une excellente maniabilité grâce au positionnement de ses roues et d'une ergonomie parfaite grâce à l'inclinaison des pressostats et écran tactile.

Standard



Écran tactile couleur 7"



Réservoirs hermétiques



Réservoirs hermétiques et rechargeables



Connectivité SANS FIL



Azote



Hybride



Témoin lumineux d'état



Imprimante

Option



Analyseur de gaz HFO ou R134a



Kit de nettoyage

BREEZE IV



La solution simple pour l'atelier de demain

BREEZE IV est le nouveau modèle conçu pour différents types de fluides frigorigènes. Des composants de qualité premium tournés vers le futur font de BREEZE IV la station d'entretien de climatisation avec l'un des meilleurs rapport qualité prix.

Station d'entretien de climatisations entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge des fluides frigorigènes. Innovation exclusive, vous décidez à la mise en route quel gaz sera utilisé pour votre station d'entretien climatisations (R134a ou HFO1234yf).

Avec son écran tactile 4,3", BREEZE IV offre un rapport qualité/prix hors du commun par sa grande simplicité d'utilisation. Ses fonctions modulaires permettent à la machine d'être configurée pour répondre aux exigences les plus spécifiques.

A tout moment vous pouvez ajouter l'analyseur de gaz (Option) qui permet une analyse fine des différents composants du fluide frigorigène et affiche leurs pourcentages. De plus, cette innovation a été doublement pensée pour s'intégrer nativement dans la BREEZE IV sans risque de contamination ni gêne extérieure. Enfin, le kit hybride et la connectivité sans fil viennent compléter si besoin les caractéristiques clés de cette machine.

La méthode C.A.R (Compressor Assisted Recharge) permet un chargement de gaz rapide et précis, même en conditions de haute température. Avec sa technologie avancée basée sur un système innovant d'électrovannes, BREEZE IV consomme 20 % d'énergie en moins que les modèles précédents.

Fruit d'un travail collaboratif avec nos clients : Un design futuriste, imaginé par des concepteurs spécialisés de l'industrie moto, a été appliqué aux caractéristiques de la machine.

Le résultat est une excellente réparabilité : moins de 30 secondes pour ouvrir le panneau de commande et moins de 2 minutes pour retirer les caches en plastique et accéder aux composants internes.

BREEZE IV bénéficie d'une excellente maniabilité grâce au positionnement de ses roues et d'une ergonomie parfaite grâce à l'inclinaison des pressostats et écran tactile.

Standard



Écran tactile 4,3"



Réservoirs standard



Imprimante

Option



Connectivité SANS FIL



Kit de nettoyage



Analyseur de gaz HFO ou R134a



Kit hybride



Réservoirs hermétiques

DUAL GAS 12



La solution double totale

Meilleure expression des compétences techniques et fonctionnelles Sun.

Deux dispositifs en un pour un entretien de climatisation simple, rapide, propre et sûr des systèmes R134a et HFO1234yf.

Station d'entretien de climatisations entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et le rechargement avec les fluides frigorigènes R134a et HFO1234yf. Deux circuits différents et des composants séparés pour chaque gaz garantissent la pureté du fluide frigorigène.

Un écran tactile 7" couleur permet une utilisation de la machine très intuitive et conviviale.

Le menu de navigation est spécialement conçu pour des fonctions conviviales, et guide même l'utilisateur novice en toute sécurité au cours de l'entretien professionnel de climatisations.

Toutes les innovations Sun sont d'origines , de la fonction hybride très propre et sûre au test de pression avec mélange hydrogène-azote ou azote, à la compensation automatique de la longueur du flexible d'entretien et aux réservoirs hermétiques et rechargeables.

A tout moment vous pouvez ajouter l'analyseur de gaz (Option) qui permet une analyse fine des différents composants du fluide frigorigène et affiche leurs pourcentages. De plus, cette innovation a été doublement pensée pour s'intégrer nativement dans la QTECH 4 sans risque de contamination ni gêne extérieure.

Flexibilité et options de mise à niveau avec identification du gaz HFO1234yf pour protéger la machine contre les fluides frigorigènes contaminés. Le design spécial atelier est agréable, compact et facilite la manipulation, en facilitant fortement l'entretien de la machine. Les matériaux de haute qualité garantissent une résistance aux coups et aux impacts.

DUAL GAS est la solution spécialement conçue par Sun pour les ateliers résolument tournés vers le futur. La station d'entretien de climatisations entièrement équipée apporte des solutions pour un entretien sûr et professionnel avec les fluides frigorigènes HFO1234yf et R134a.

Standard



Écran tactile couleur 7"



4 lignes séparées



Hybride



Azote



Connectivité SANS FIL



Imprimante

Option



Analyseur de gaz HFO ou R134a



Kit de nettoyage

HD-S

Le générateur de puissance pour gros systèmes de climatisation

HD-S: des capacités renforcées, pour l'utilisation sur bus et trains.

Produit spécial Sun pour fluide frigorigène R134a. Les paramètres de performances de la HD-S sont compatibles avec les capacités renforcées nécessaires pour les entretiens de gros systèmes de climatisation, comme ceux des bus et des trains.

Station d'entretien de climatisations entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et le rechargement de fluide frigorigène R134a sur de très gros systèmes de climatisations, tels qu'installés sur les bus et les trains. Le fort taux de récupération du fluide frigorigène garantit une contribution décisive à la protection actuelle de l'environnement.

La pompe haute pression à engrenages, d'une capacité de débit de 1 kg/min en phase liquide, fournit une charge rapide, et grâce au grand réservoir de stockage du fluide frigorigène de 40 l et des flexibles d'entretien de 6 m, permet de fonctionner simplement et rapidement sur les très gros systèmes de climatisation.

L'écran alphanumérique guide facilement l'opérateur pour une navigation professionnelle et logique dans le menu. Le test de pression avec mélange hydrogène-azote ou azote est une fonction présente d'origine permettant une recherche de fuites écologique.

Autre fonction importante, l'évacuation des gaz non condensables du réservoir interne s'effectue automatiquement.

Le design spécial atelier est agréable et compact. Il permet une manipulation facile dans l'atelier, en facilitant ainsi l'entretien sur la machine. Grâce aux matériaux de haute qualité, cette station d'entretien de climatisations résiste aux coups et aux impacts.



Standard



Pompe à engrenages



Azote



Port USB

DONNÉES TECHNIQUES

	BLIZZARD QTECH IV	BREEZE IV	DUAL GAS	HD-S
Type de réfrigérant	HF01234yf ou R134a	HF01234yf ou R134a	R134a et HF01234yf	R134a
Tension	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240v 50 Hz	220-240v 50/60 Hz
Pompe à vide	100 L/min degré de vide 0,1 mbar	51 l/min, degré de vide 0,2 mbar	100 l/min, degré de vide 0,1 mbar	170 l/min, degré de vide 0,1 mbar
Compresseur hermétique	1/3 HP	1/3 HP	2 x 1/3 HP	21 cc
Vitesse de récupération	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide
Précision balance	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr
Précision balance huile	5 gr	-	5 gr	5 gr
Plage de températures de fonctionnement	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C
Système de filtre	1 filtres pour l'humidité	1 filtres pour l'humidité	2 filtres pour l'humidité	2 filtres pour l'humidité
Réservoir de fluide frigogène	12 litres rechargeable	12 litres rechargeable	2x12 litres rechargeable	40 litres rechargeable
Flexibles	3 mètres	3 mètres	2 paires de 3 mètres chacun	6 mètres
Vannes de service automatiques	De série	Non disponible	De série	Non disponible
Affichage	7" Graphique tactile et couleur	4,3" Graphique tactile et couleur	7" Graphique tactile et couleur	LCD alphanumérique mm 146 x 82,5
Connectivité SANS FIL	De série	Option	Non disponible	Non disponible
Fonction hybride / compresseurs à commande électrique	De série	Option	De série	Non disponible
Test de pression mélange hydrogène-azote / azote	De série	Non disponible	De série	Standard
Identifieur de gaz / Analyseur de gaz	Option, Analyseur	Option, Analyseur	Option, Analyseur	Non disponible
Kit de nettoyage	Option	Option	Option	Non disponible
Témoin lumineux d'état	De série	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Chauffage bouteille	De série	Non disponible	De série	Non disponible
Imprimante thermique	De série	De série	De série	De série
Diagnostic CLIMATISATION	De série (R134a)	De série (R134a)	Non disponible	Non disponible
Réservoirs hermétiques et rechargeables pour huile et traceur	De série 2 + 1	Non disponible	De série 2 + 2	Non disponible
Réservoirs hermétiques jetables pour huile et traceur	De série 2 + 1	Option 1	Option	Non disponible
Réservoirs standard rechargeables pour huile et traceur	Non disponible	De série 1	Non disponible	De série 1 + 1
Purge d'air automatique	De série	Non disponible	De série	De série
Dimension / poids	cm 67 x 68 x 108, 77 kg	cm 67 x 68 x 108, 63 kg	cm 67 x 62 x 107, 122 kg	cm 80 x 84 x 115, 127 kg
Dimension / poids avec emballage	cm 71 x 74 x 125, 95 kg	cm 71 x 74 x 125, 81 kg	cm 91 x 72 x 126, 132 kg	cm 91 x 91 x 126, 137 kg

ACCESSOIRES ET OPTIONS

DES SOLUTIONS SÛRES ET ADAPTÉES

Un service de climatisation professionnel et complet dans l'industrie automobile nécessite, en plus de la station de climatisation, des accessoires, des consommables, des solutions de contrôle des fuites et des articles pour l'entretien régulier. Afin de garantir des solutions sûres et adaptées dans le domaine de l'entretien climatisation, Sun présente la gamme de produits et d'accessoires suivante.

KIT.GAS



KIT.GAS (HFO1234yf)
Analyser de gaz



KIT.GAS (R134a)
Adaptateur pour KIT.GAS



XS180.000000 (HFO)
Identificateur de gaz

La vérification de la pureté du réfrigérant avant le service recharge climatisation est très importante car elle évite les coûts de décontamination de la station, de réparation du système de climatisation et permet donc la détection et l'élimination régulière du gaz contaminé. L'atelier protège l'environnement et évite les risques de poursuites judiciaires éventuelles. Dans la plupart des stations Sun, un analyseur de gaz ou un identificateur de gaz peut être installé.

- L'identificateur de gaz vérifie la bonne pureté du réfrigérant par un test «Conforme / Non conforme» (anciens modèles avec option identification).
- L'analyseur de gaz également les pourcentages des différents composants du fluide frigorigène (toute la gamme actuelle de stations avec option analyseur QTECH IV, BREEZE IV et DUAL GAS 12)

KIT.HYBRID

Cette option de post-equipement permet d'ajouter la fonction Hybrid aux stations recharge climatisation équipées des logiciels appropriés (BREEZE IV).



KIT.HYBRID
Option de mise à niveau du kit hybrid pour le HFO1234yf et le R134a

XK185.000000 EASYREC PRO (HFO & R134a)

L'équipement mobile pour l'extraction complète de différents types de réfrigérants des systèmes de climatisation (CFC, HCFC, HFC, carburant). Avec Easyrec Pro, une balance mobile (AEK302) et un réservoir de recyclage, les réfrigérants contaminés ou inconnus peuvent être facilement et rapidement extraits des systèmes de climatisation sans avoir recours à des procédures laborieuses telles que la glace sèche ou d'autres procédés.

Les réglementations nationales ou locales exigent l'élimination coordonnée et contrôlée de ces réfrigérants contaminés. Avec Easyrec Pro, l'atelier responsable peut facilement gérer le processus de recyclage approprié et apporter ainsi une contribution précieuse à la protection de l'environnement.

L'ensemble comprend le tuyau de service de 1,5 m pour le système (bleu), 3 raccords pour HFO1234yf, R134a et 1/4" SAE et le tuyau de 1,5 m pour le raccordement d'Easyrec Pro à la bouteille (jaune).



XK185.000000
EASYREC PRO (HFO & R134a)

AEK207-A (R134a), AEK207-B (HFO1234yf) Injecteur manuel

Ce dispositif est parfait pour l'injection manuelle d'huiles ou de traceurs spécifiques. Une solution facile à utiliser, même pour les stations recharge climatisations qui ne disposent pas de la fonction d'injection d'huile ou de traceur.



AEK207-A (R134a),
AEK207-B (HFO1234yf)
Injecteur manuel

ACCESSOIRES ET OPTIONS

AEK102-N21

Kit de lavage (l'unité neutre nécessite une configuration avec le Kit HFO ou le Kit R134a)

AEK102-N21-1 Kit HFO per Flushing Kit AEK102-N21

AEK102-N21-2 Kit R134a per Flushing Kit AEK102-N21

Si le compresseur ou d'autres composants d'un système A/C tombent en panne, vous devez éliminer tout résidu éventuel qui pourrait se trouver dans le système avant de remonter l'équipement. De nombreux fabricants de compresseurs ne garantissent pas leurs nouveaux composants, à moins que le système de climatisation ne soit nettoyé avant l'installation.

Les avantages de ce kit de rinçage sont les suivants:

- Respectueux de l'environnement car aucun solvant n'est utilisé, mais seulement un réfrigérant
- Nettoyage très efficace grâce à la vitesse de lavage élevée obtenue avec le vide dans la cuve
- Adaptateurs universels brevetés pour créer des dériviations
- La quantité de réfrigérant peut être définie par l'utilisateur (lavage d'un composant plutôt que d'un système)
- Gain de temps et d'efficacité grâce à la rapidité du processus et aux cycles entièrement automatiques



AEK102-N21
Kit de lavage
(l'unité neutre nécessite une configuration avec le Kit HFO ou le Kit R134a)

AEK102-N21-1 Kit HFO
per Flushing Kit AEK102-N21

AEK102-N21-2 Kit R134a
per Flushing Kit AEK102-N21

AEK102-N7-R5 Bypass adapter set

Jeu d'adaptateurs de dérivation.

Le kit contient les adaptateurs nécessaires pour installer une dérivation d'un composant retiré (par exemple, compresseur, détendeur, filtre) vers le système de climatisation avant le nettoyage avec le kit de rinçage.



AEK102-N7-R5
Bypass adapter set

AEK232-2 Kit de diagnostic visuel HFO - AEK232-1 Kit de diagnostic visuel R134a

Le KIT DE DIAGNOSTIC VISUEL est une solution parfaite et rapide pour déterminer la qualité d'un fluide frigorigène. Le réfrigérant circule à travers le filtre en verre permettant d'observer et d'évaluer sa qualité : la transparence indique une bonne qualité, tandis qu'il est également possible de vérifier la présence de traceur, d'impuretés, de résidus ou d'éventuelle humidité.

L'inspection visuelle du réfrigérant doit être la première étape de tout service. Le filtre vitré peut être connecté directement au système A/C. Après avoir fait le vide dans le voyant avec la station (adaptateur "T"), le liquide de refroidissement du système accédé s'écoule et peut donc être observé. D'autres utilisations possibles sont, bien sûr, l'observation pendant la phase de récupération (filtre en verre entre le système et la station de climatisation), le contrôle qualité d'un nouvel achat de réfrigérant ou pour vérifier le résultat d'un processus de lavage.

Le kit comprend: filtre vitré avec adaptateur en "T", raccord rapide AP et BP, tuyau de service AP et BP 70 cm, instructions.



AEK232-2
Kit de diagnostic visuel HFO

AEK232-1
Kit de diagnostic visuel R134a



CNT4012
Bouteille de 40 l pour R134a, R22, R404a, R507, R407C



AEK302
Balance électronique, capacité maximale 100 kg



AEK317
Tournevis à tête double valve



DB.AUTOAGRI
AMise à jour base de données V.L. + Engins Agricoles



AEK120-E
Thermomètre digital



KIT.STM
Imprimante thermique, option de mise à jour



IMB0011 Dust Cover (Breeze IV, QTech IV)
IMB0026 Dust Cover (DUAL GAS 12, HD-S)

CONNECTEURS ET TUYAUX

Pour le service entretien climatisation quotidien, en plus du remplacement des pièces d'usure, il faut aussi des articles d'entretien, des produits pour les réparations, des connecteurs, des tuyaux et des adaptateurs. Voici une sélection des produits nécessaires.

	TUB2132	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 3 M, HFO		TUB2122	TUYAU DE SERVICE, BLEU, 3 M, HFO
	TUB2136	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 6 M, HFO		TUB2126	TUYAU DE SERVICE, BLEU, 6 M, HFO
	TUB2146	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 3 M, R134A		TUB2147	TUYAU DE SERVICE, BLEU, 3 M, R134A
	TUB1148	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 6 M, R134A		TUB1149	TUYAU DE SERVICE, BLEU, 6 M, R134A
	TUB1144	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 6 M, 1/4" SAE		TUB1145	TUYAU DE SERVICE BLEU, 6 M, 1/4" SAE
	AEK1234A	Parker AP raccord rapide HFO		AEK1234B	Parker BP raccord rapide HFO
	AEK208A	Parker AP raccord rapide R134a		AEK208B	Parker BP raccord rapide R134a
	AEK228A	AP raccord rapide R134a		AEK228B	BP raccord rapide R134a
	AEK229A	AP raccord rapide HFO		AEK229B	BP raccord rapide HFO
	AEK230A	AP raccord rapide R134a 1/4" SAE		AEK230B	BP raccord rapide R134a 1/4" SAE
	AEK218 - A	AP Raccord "anti-fuite" HP pour HFO		AEK218 - B	BP Raccord "anti-fuite" BP pour HFO
	AEK224 - A	AP Raccord "anti-fuite" HP pour R134a		AEK224 - B	BP Raccord "anti-fuite" BP pour R134a
	AEK231-1	Swift raccord rapide R134a		AEK211	Raccord rapide spécial R134a (Ford, BMW)
	AEK231-2	Swift raccord rapide HFO		AEK277	Raccord rapide spécial HFO (Ford)
	AEK109A	Vanne terminale haute pression 1/4" SAE		AEK318	Raccord HFO 1/2"-16 ACME Honeywell
	AEK109B	Vanne terminale basse pression 1/4" SAE		AEK319	BP Adaptateur pour bombonne R134a
	AEK116 - 1	Réducteur bouteille R134a		AEK320	Fitting LP for bottle R134a
	AEK213	Raccord rapide pour embout Azote sur station A/C		RAC5216	Réducteur M14 x 1,5 pour HFO raccord M12 x 1,5

CONSUMABLES AND CONTAINERS

- Solution simple pour l'utilisateur
- Tout pour HFO et R134a
- Compresseur mécanique et électrique
- Choix de flacons ou cartouches hermétiques
- Axé sur les normes PAG / POE et de viscosité les plus utilisées



HUILES RECOMMANDÉES

Huile / Traceur	PAG / POE	Viscosité	Bouteille		Cartouche	
Huile	PAG	100	AEK275	250 ml	AEK275 - N	250 ml
		46	AEK276	250 ml	AEK276 - N	250 ml
	POE	80	AEK287	250 ml	AEK287 - N	250 ml
Huile/ Traceur	POE	85	AEK386	250 ml	AEK386 - N	250 ml
Traceur			AEK290	250 ml	AEK290 - N	125 ml

HUILE PAG	100	AEK275	Bouteille de huile, PAG100, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
		AEK275-N	Cartouche hermétique de huile, PAG100, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
	46	AEK276	Bouteille de huile, PAG46, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
		AEK276-N	Cartouche hermétique de huile, PAG46, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
HUILE POE	80	AEK287	Bouteille de huile, POE80, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
		AEK287-N	Cartouche hermétique de huile, POE80, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
HUILE POE + TRACEUR	85	AEK386	Bouteille de huile + traceur, POE85, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
		AEK386-N	Cartouche hermétique de huile + traceur, POE85, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
TRACEUR		AEK290	Bouteille de traceur, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
		AEK290-N	Cartouche hermétique de traceur, 125 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique

AUTRES HUILES DISPONIBLES

AEK285	Bouteille de huile, POE68, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
AEK285-N	Cartouche hermétique de huile, POE68, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
AEK265-N	Cartouche hermétique de huile, PAG100, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique
AEK281	Bouteille de huile, PAG100, 250 ml pour R134a, compresseur mécanique
AEK283	Bouteille de huile, POE100, 250 ml pour R134a, compresseur électrique

AEK203-C
Cartouche hermétique
(55ml) de traceur
5 pc x box



GRCNT16 GRCNT17 GRCNT18 GRCNT19

AEK322
Saniflux liquid
bouteille 1000 ml
6 pc x box

Flacon hermétique
rechargeable
260ml

TAP0051-KIT
Bouchon pour
flacon
hermétique
kit 10 pc.

RAC8088
Adaptateur
pour cartouches
de traceur
avec ancien
connecteur

RAC9000
Adaptateur
pour cartouches
d'huile
avec ancien
connecteur



STM0012-KIT
Papier d'imprimante,
10 pièces

DÉTECTEURS DE FUITES

	AEK178	Détecteur électronique de fuite. Un seul instrument pour identifier R134a, HFO1234yf et Hydrogène
	AEK203	Kit de détection de fuite pour circuit A/C comprenant: lunettes, lampe UV, cartouche hermétique (55ml) de traceur et injecteur (R134a)
	AEK145	Lampe Cobra + lunettes
	AEK304N	Kit de détection à l'azote universel avec une bouteille (attention sur ADR classe 2 pour le transport) du mélange azote/hydrogène (950ml), raccord HFO1234yf et R134a
	AEK304S	Kit de détection à l'azote universel sans bouteille du mélange azote/hydrogène (950ml), raccord HFO1234yf et R134a
	AEK305	Bouteille azote + hydrogène (950ml) (attention sur ADR classe 2 pour le transport)

MAINTENANCE

	KIT016	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5005
	KIT017	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5512
	KIT018	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5005 + 1 filtre FLT5006
	PMP3335	Huile pour pompe à vide 500 ml, ISO046
	TUB1260	Tuyau pour échantillonnage du gaz pour identificateur et analyseur de gaz HFO
	TUB1263	Tuyau pour échantillonnage du gaz pour identificateur et analyseur de gaz R134a
	FLT5507	Filtre pour identificateur et analyseur de gaz
	FLT8006	Filtre 30µ pour Flushing Kit (R134a)
	FLT8008	Filtre 20µ pour Flushing Kit (HFO, R134a)

RÉFÉRENCES DES ARTICLES

Y2F20020S000	BLIZZARD QTECH IV	Y2NH00000000	Kit réfrigérant HFO1234yf
Y2FH00000000	Kit réfrigérant TOP HFO1234yf	Y2NR00000000	Kit réfrigérant R134a
Y2FR00000000	Kit réfrigérant TOP R134a	Y2NH00000001	Kit réfrigérant HFO1234yf UK
Y2FH00000001	Kit réfrigérant TOP HFO1234yf UK	Y2NR00000001	Kit réfrigérant R134a UK
Y2FR00000001	Kit réfrigérant TOP R134a UK	K6T5A090S00B	DUAL GAS 12
Y2N20020S000	BREEZE IV + STM	XK456A170S51	KOOLKARE HD-S (UV)

sun-workshopsolutions.com

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH
2880 St. Corona/
Wechsel, Nr.200
Phone +43 264124 524

France

Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant - 15, rue de la
Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056
Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78
Fax: +33 134 48 58-70

Germany

Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579
Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0
Fax: +49 8634 5501

Italy

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's
Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811
Fax: +44 118 966-4369

