



RÉPARATION DU BLOC DE COMPRESSION

La remise à neuf de votre bloc de compression assurera encore plusieurs années de service à votre compresseur tout en garantissant des performances d'origine. De plus, votre bloc compresseur reconditionné peut être assorti d'un plan de protection avantageux ou être admissible à un programme d'échange. L'entretien de votre bloc de compression est fait en respectant les standards du manufacturier d'origine.



LE SERVICE UTILIT-AIR: QUE DES AVANTAGES POUR VOTRE ENTREPRISE

- Nous effectuons la conception d'un système sur mesure qui fonctionnera avec une efficacité maximale pour votre entreprise.
- Nous fournissons des équipements à la fine pointe de la technologie munis des plus performants systèmes de contrôle de l'industrie.
- Nous assurons un suivi continu, établissons des rapports et des tendances, puis apportons les changements nécessaires pour l'opération optimale de vos installations.
- Les coûts du système sont établis à l'avance pour une période déterminée, en collaboration avec le client.
- Différents modes de financement sont offerts. Laissez Comairco examiner les options avec vous.



ANALYSES ÉNERGÉTIQUES

Les audits reviennent l'ensemble du système d'air comprimé afin d'identifier des façons de maximiser l'efficacité, réduire les pertes, réduire les coûts de consommation énergétique et les coûts d'entretien des compresseurs d'air. Les audits fournissent de l'information précise sur l'état du système actuel et permettent d'identifier des composantes nécessitant une mise à jour afin de s'assurer que le système fonctionne de façon optimale.



SERVICE TECHNIQUE, RÉPARATION ET MODERNISATION

Comairco, c'est plus de 75 techniciens sur la route, plusieurs planificateurs, aviseurs techniques et directeurs de service. Tout notre personnel est fréquemment en formation avec nos différents fournisseurs.

Comairco offre un service d'urgence et de réparation disponible 24 h sur 24, 7 jours sur 7. Nos techniciens fournissent un service adapté jours et nuit pour effectuer la maintenance ou la réparation de vos équipements d'air comprimé.



PIÈCES

- Gestion globale d'un important inventaire de pièces
- Pièces d'origine de grande qualité
- Livraison rapide
- Équipe expérimentée
- Ligne complète de lubrifiants spécifiquement conçus pour les systèmes d'air comprimé

COMAIRCO

La solution pour vos besoins en air comprimé.

Plus de **20 succursales**



CANADA 1 800 463-8780

Laval (QC)	450 665-8780
Québec (QC)	418 652-1611
St-Hyacinthe (QC)	450 252-7318
Joliette (QC)	450 756-5016
Ottawa (ON)	613 742-6578
Toronto (ON)	416 667-9510
Sudbury (ON)	705 560-1900
Hamilton (ON)	905 664-9331
London (ON)	519 680-3200
Barrie (ON)	800 667-6717
Thunder Bay (ON)	807 626-9552
Saskatoon (SK)	306 653-5755
Regina (SK)	306 545-3930
Winnipeg (MB)	204 888-5511
Moncton (NB)	877 858-9500
Dartmouth (NS)	902 468-7444
St-John's (NL)	877 858-9500
Fredericton (NB)	877 858-9500

UNITED STATES

1 887 NEED-AIR (633-3247)

Albany (NY)	New Jersey (NJ)
Buffalo (NY)	Portland (ME)
Hudson Valley (NY)	Rochester (NY)
Leominster (MA)	Syracuse (NY)
Long Island (NY)	



PLUS DE 20 SUCCURSALES EN AMÉRIQUE DU NORD!



COMPRESSEURS INDUSTRIELS	SERVICE TECHNIQUE	ÉQUIPEMENT USAGÉ	LOCATION D'ÉQUIPEMENT
 COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES	 COMPRESSEURS À PISTON	 COMPRESSEURS PORTATIFS	 COMPRESSEURS SANS HUILE

PROFIL

À votre service depuis 1972, le personnel de Comairco offre conseils et avis en matière d'achat, d'économie d'énergie, de location ainsi que d'entretien. Notre but est de vous fournir un système d'air comprimé haut de gamme, fiable et écoénergétique.

Comairco se démarque par :

- Une équipe qualifiée qui peut analyser vos besoins en air comprimé
- Un soutien technique tout au long de la réalisation de votre projet
- Un service client 24/7
- Un département de location pour des projets à court terme ou pour une urgence
- Des programmes de maintenance préventive
- Des ententes de service avantageuses
- Un département de service qualifié



CONCEPTION ET INGÉNIERIE DE SYSTÈME D'AIR COMPRIMÉ SUR MESURE

Comairco se spécialise dans la conception, la fourniture et l'entretien de systèmes d'air comprimé.

La consommation énergétique des systèmes d'air comprimé représente pour plusieurs industries des coûts importants, ceux-ci représentent aussi un important potentiel d'économies.

Nous sommes en mesure de vous fournir l'expertise et les connaissances nécessaires pour amorcer le processus visant à diminuer le coût de possession global de votre système d'air comprimé.

Qu'il s'agisse de concevoir un nouveau système ou de moderniser un système existant, nos équipes ont la capacité d'intégrer les dernières technologies.



WWW.COMAIRCO.COM

WWW.COMAIRCO.COM

Une salle de compresseurs d'air entièrement mobile et personnalisable.

Vous manquez d'espace dans votre édifice ?

Vous voudriez utiliser plus d'espace pour votre production ?

Informez-vous sur la possibilité de déplacer vos compresseurs à l'extérieur.



- Testé dans des environnements de -40°C à +40°C
- Facilite la mise en service
- Accès rapide et pratique pour la maintenance
- Conçu pour la mobilité et/ou une installation permanente
- Protège contre les conditions climatiques extrêmes
- Réduit le niveau sonore

Compresseurs sans huile : à spirale, à vis et centrifuges

Comairco comprend très bien qu'une bonne qualité d'air n'est pas un simple avantage, mais une nécessité, voilà pourquoi nos compresseurs sans huile sont certifiés ISO Class 0.



Hitachi, Sullair, FS Elliott

Les compresseurs à pistons sont offerts de 1 à 30 hp. Montage disponible sur une base ou sur le réservoir. Les compresseurs à pistons sont disponibles en version lubrifiée ou sans huile.



Omega, DV Systems

- Sécheurs réfrigérés par cycles
- Sécheurs réfrigérés haute température
- Sécheurs déshydratants sans chaleur
- Sécheurs déshydratants à assistance thermique et à purge



Parker, Hankison, Mikropor



ShopTek

De 5 à 50 hp

Conçues avec un faible encombrement, ces machines compactes redéfinissent les normes de l'industrie pour les compresseurs à service continu.



Série S-Energy

De 15 à 100 hp.

Faciles à entretenir, peu bruyants, à faible encombrement et fiables. Disponibles avec contrôle de capacité variable et variateur de vitesse.



Série LS (Simple Stage)

Entre 125 et 350 hp (587 à 1615cfm).

Fiable, performant, faibles coûts d'entretien, grande plage de fonctionnement.

Nouveau: écran de contrôle de 10 pouces



LS90, LS110, LS160

OPTION: Valve à spirale électronique



Série TS (Double Stage)

Jusqu'à 600 hp (500 à 3000cfm).

Durabilité et efficacité énergétique inégalées. Disponible avec capacité variable et variateur de vitesse.

COMAIRCO

La solution pour vos besoins en air comprimé. Équipements neufs, usagés et de location disponibles. Analyses énergétiques et détection des fuites d'air. Entretien préventif et évaluation à vos installations.

Compresseurs Portatifs

De 125 à 1900 cfm.

Pression de 100 à 500 psig. Unité combo avec post-refroidisseur disponible.



Sécheurs

De 5 à 17700 cfm.

Faible perte de pression, aide à l'économie d'énergie et performance garantie. Point de rosée précis et performant énergétiquement. Qualité d'air sans huile.



Sécheurs Réfrigérés

De 5 à 6000 cfm.

Sécheur haute température disponible. Point de rosée précis offrant une excellente efficacité énergétique.



Sécheurs à absorption

Entre 5 et 15000 cfm avec point de rosée entre -40°C et -100°F.

Modèles à absorption disponibles avec ou sans chaleur, avec soufflante ou avec purge.

Pompes à vide

Pompe à vide rotative à palettes lubrifiée et sans huile. Entre 0.2 et 40hp. Pompe à vide à anneau liquide entre 2 et 13000cfm. Simple ou double stage. Autres modèles disponibles.



Surpresseurs

Surpresseurs volumétriques à entraînement rotatif. Ils offrent la flexibilité pour dépanner et s'adapter à plusieurs fonctions. Idéal pour les applications utilisant des gaz spéciaux. Programme d'équivalence.



Surpresseurs à vide

Grand choix de surpresseurs avec et sans huile pour des utilisations telles que la compression du gaz et de l'air. Haute pression disponible.



Corken, MD-Kinney, Dekker

Les systèmes de génération d'azote produisent de l'azote pur sur votre site, éliminant ainsi la nécessité d'un approvisionnement en gaz sous la forme de N₂ liquide en vrac et en bouteilles de gaz comprimé haute pression.

Conforme aux normes industrielles relatives à la sécurité agroalimentaire et pharmaceutique et aux réglementations de la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis.

Une grande variété de produits de purification offerts, allant d'un simple respirateur offrant une protection de base contre les faibles niveaux de particules de poussière aux appareils respiratoires autonomes; il est essentiel que les risques d'inhalation soient pleinement évalués.



Parker, Nano

Contrairement aux systèmes de tuyauterie en plastique qui faiblissent avec l'âge et l'usure, les tuyaux de marque Infinity vous assurent fiabilité et durabilité, deux qualités qui ne peuvent être atteintes que par un système entièrement en métal - plus quelques avantages uniques.

- Les raccords peuvent être déconnectés et reconnectés pour être réutilisés
- Les connecteurs sans fuite pour un joint facile et incassable.
- La tuyauterie légère qui protège des contaminants présents dans l'air



Infinity

Un système multifonction, léger et personnalisable permettant de faire fonctionner la plupart des outils pneumatiques, de répondre aux besoins de soudage, une source fiable de courant alternatif et continu et vous donne la possibilité de faire fonctionner une grue hydraulique.



Les systèmes offrent une puissance élevée, sur ou hors de la plate-forme de votre camion, et une flexibilité que seule une unité transportable peut offrir. Puissance de démarrage instantanée; idéal pour toutes vos machines lourdes, vos véhicules d'entreprise et vos véhicules tout-terrain, la solution pour rester opérationnel.



Vanair, VMAC

