

AIR COMPRIMÉ & ACCESSOIRES

VENTE - RÉPARATION - LOCATION



L' AIR COMPRIMÉ CENTRÉ SUR LA PERFORMANCE

Nous proposons une large gamme de compresseurs pour toutes les configurations et applications, du petit atelier aux installations sur mesure. Notre large gamme de compresseurs intègre les dernières avancées technologiques ainsi que les derniers processus de fabrication garantissant une alimentation en air comprimé de haute qualité et économique.

Nous travaillons pour atteindre vos objectifs de fiabilité, de coûts, de qualité et de sécurité. Fort de son expertise et de ses réalisations dans le domaine d'air comprimé, Dickner est devenu un fournisseur en tête de liste de nombreux clients. Notre service de réparation permet d'optimiser votre retour sur investissement et augmenter la durée de vie de vos équipements qui sont conçus pour les simples applications comme pour l'usage intensif et dans des conditions extrêmes.

Contactez-nous pour plus d'informations.

Dickner
FOURNITURES INDUSTRIELLES
Votre Fournisseur de solutions!



1 888-342-5637 | WWW.DICKNER.COM

© Tous droits réservés

Vos fournisseurs de solutions!
Dickner
FOURNITURES INDUSTRIELLES
VENTE | LOCATION | RÉPARATION

Compresseurs d'air lubrifiés

Compresseurs à pistons lubrifiés Automan



Débit d'air libre (FAD) en l/s :
1,7 l/s - 12,9 l/s
Pression de service :
2 bar(e) - 14 bar(e)
Puissance installée du moteur :
1,5 kW - 8,1 kW

Moteurs électriques entraînement direct

Notre série AF inclut des moteurs électriques avec entraînement direct, équipés de disjoncteurs thermiques intégrés pour un fonctionnement sans entretien.

Solutions polyvalentes

Des compresseurs avec des réservoirs allant de 27 à 500 litres pour la version horizontale, et jusqu'à 270 litres pour la version verticale.

Compresseurs à pistons en fonte LS et LP



Débit d'air libre (FAD) en l/s :
0 l/s - 0 l/s
Pression de service :
6,89 bar(e) - 12,07 bar(e)
Puissance installée du moteur :
3,73 kW - 11,19 kW

Grande fiabilité

Une tête monobloc en aluminium optimise la force et dissipe la chaleur. La conception de vanne innovante offre une excellente efficacité volumétrique

Installation flexible et performance énergétique

Les doubles têtes en régulation "cascade" permettent de répondre aux demandes exigeantes.

Compresseurs à vis à injection d'huile, série GA (VSD)



Débit d'air libre (FAD) en l/s :
8,4 l/s - 1 410 l/s
Pression de service :
7,5 bar(e) - 13 bar(e)
Puissance installée du moteur :
5 kW - 500 kW

Fiabilité assurée

La série GA est certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 1217 pour une durée de vie et une productivité maximales.

Système d'air intégré

Le système WorkPlace Air GA est fourni prêt à l'emploi avec son niveau sonore réduit, à son format compact et à ses équipements de traitement de l'air intégrés.

Série G



Débit d'air libre (FAD) en l/s :
4 l/s - 60,2 l/s
Pression de service :
7,4 bar(e) - 13 bar(e)
Puissance installée du moteur :
2,2 kW - 22 kW

Fiabilité assurée

Bénéficiez d'une source fiable d'air comprimé pour une production régulière et interrompue.

Facile à installer et à utiliser

Grâce à notre conception prête à l'emploi, vous n'avez besoin que d'un plancher plat, d'une alimentation et d'un réseau d'air.



Nous offrons une large gamme de compresseurs d'air lubrifiés avec une capacité exceptionnelle de répondre à la demande d'air comprimé tout en assurant une consommation d'énergie et des coûts d'exploitation parmi les plus faibles sur le marché. Nous vous proposons des solutions intégrées pour tous les aspects requis par un système complet d'air comprimé avec une qualité d'air supérieure, un niveau de bruit de classe mondiale et aucune difficulté lors de l'installation. La performance de nos compresseurs est liée à une avancée technologique remarquable.

Compresseur d'air GA 22-37 VSD



Avec des économies d'énergie jusqu'à 60% par rapport aux modèles à vitesse fixe, le GA22-37 VSD est le compresseur le plus économe en énergie du marché.

Durabilité et économies

Réduction à deux chiffres de la consommation d'énergie pour une diminution de vos émissions

Fonctions intelligentes et connectivité supérieure

Le système de contrôle intelligent de la température garantit une température et une injection d'huile optimales.

GA 37+- 45+



Les nouveaux modèles GA37+-45+ sont équipés d'un moteur IE4 et d'un tout nouvel élément offrant des débits d'air libre à la hausse de +2,7% et des énergies spécifiques à la baisse de 3,2% en moyenne

Moteur à haut rendement IE4

Des débits d'air libre à la hausse de 2,7 % et des énergies spécifiques à la baisse de 3,2 % en moyenne

Régulateur Elektronikon® touch

L'écran tactile avec des fonctions avancées contrôle et surveillance: second arrêt retardé, calendriers hebdomadaires et commande intégrée jusqu'à 6 compresseurs.

AIRCUBE



AIRCUBE permet aux entreprises qui n'ont pas le temps ou l'espace pour ajouter une centrale d'air comprimé intérieure d'ajouter rapidement un capacité d'air comprimé

Une solution prête pour le développement de votre production

D'abord, vous sélectionnez un ou deux de nos compresseurs de pointe pour former le cœur de votre système: Des compresseurs à vitesse fixe ou à entraînement à vitesse variable à faible consommation d'énergie, avec des tailles allant de GA 11+ à GA 90 (vitesse fixe) et GA 7 VSD+ à GA 110 VSD+ (vitesse variable). Vous pouvez ensuite combiner plusieurs autres équipements à air comprimé Atlas Copco.

G 2-7 : le compresseur d'atelier premium



Les plus petits compresseurs rotatifs avec des performances redoutables. La solution idéale pour les petites entreprises, les ateliers et les opérations impliquant une demande d'air comprimé occasionnelle et qui cherchent à se développer.

Haut niveau de performance

Un moteur haut de gamme qui réduit la consommation d'énergie et les coûts

24/7

Aucun temps de refroidissement nécessaire, car le G 2-7 peut fonctionner 24 heures sur 24



Compresseurs d'air sans huile

Compresseurs à pistons sans huile compacts LFx



Débit d'air libre (FAD) en l/s:
1,02 l/s - 2,53 l/s
Pression de service:
4 bar(e) - 10 bar(e)
Puissance installée du moteur:
0,55 kW - 1,5 Kw

Installation flexible et Air 100 % compact

La gamme LFx convient à une utilisation autonome et à l'intégration dans votre produit OEM et offrent une amélioration des performances et un allongement de la durée de vie du produit

PowerBox LFx et chariot LFx

Compresseurs à pistons sans huile Automan



Débit d'air libre (FAD) en l/s:
1,4 l/s - 3,2 l/s
Pression de service:
2 bar(e) - 8 bar(e)
Puissance installée du moteur:
0,75 kW - 1,5 Kw

Une fiabilité à toute épreuve et facilité d'installation

Conçue pour une variété d'applications, notre série AH est le choix pour une solution légère, très mobile et lorsque de faibles quantités d'air comprimé sont suffisantes.

Maintenance réduite

Puisque l'huile n'a pas besoin d'être remplacée et que le moteur électrique est fixé au bloc compresseur par un raccord à brides, l'entretien est réduit au strict minimum.

Compresseurs à spirale sans huile SF et SF+



Débit d'air libre (FAD) en l/s:
1,9 l/s - 40,8 l/s
Pression de service:
8 bar(e) - 10 bar(e)
Puissance installée du moteur:
1,5 kW - 22 kW

Efficacité énergétique et maintenance réduite

Les compresseurs SF sont équipés de série des moteurs haut de gamme à haut rendement IE3

SF+ pour un contrôle flexible

Grâce à des contacts numériques, un bus de terrain, Internet et des fonctions de communication par SMS, le régulateur Elektronikon® s'adapte à tous vos besoins.

Drypoint M Sécheurs à Membrane



Le Drypoint M n'a aucune pièce mécanique et ne nécessite aucune alimentation électrique pour fonctionner. En utilisant votre système d'air comprimé, l'air peut être séché en fonction de votre demande. Les sécheurs à membrane peuvent être utilisés pour sécher l'air comprimé au point d'utilisation ainsi que sécher l'air pour votre système d'air comprimé entier

Drypoint M Sécheurs à Membrane

Des avantages comme l'installation compacte, le faible niveau de bruit, les faibles vibrations ainsi qu'un faible coût d'utilisation justifient l'avancée technologique des compresseurs d'air sans huile que nous vous proposons. Comme la qualité de l'air est indispensable dans des secteurs où l'air est en contact avec l'application alimentée, notre gamme de compresseurs sans huile permettent de répondre d'une façon fiable aux besoins les plus exigeants

Distribution et traitement d'air comprimé

Sécheurs d'air



Gamme complète de sécheurs d'air pour la protection de vos systèmes. Des points de rosée allant de +3 à -70 C, avec un haut rendement énergétique

CONTACTEZ-NOUS

Nous mettons à votre disposition des sécheurs d'air des plus fiables dans l'industrie. A titre d'exemple, les sécheurs d'air réfrigérés offrent un point de rosée adéquat. L'eau condensée est évacuée ensuite à partir d'une vanne de vidange automatique. Les sécheurs à masse thermique utilisent un système de réfrigération qui permet de refroidir la solution liquide et refroidir ainsi l'air comprimé, ce qui élimine de votre flux d'air l'humidité nuisible. Nous offrons également des sécheurs d'air recommandés pour les applications extérieures ou les basses températures ambiantes

Gestion et purgeur du condensat



Gamme complète de traitement et drainage des condensats fiables, avec installation et utilisation simple pour des solutions intégrées fiables au besoin

CONTACTEZ-NOUS

Nos séparateurs d'huile enlèvent le lubrifiant du condensat provenant des compresseurs lubrifiés avant son évacuation dans les canalisations de drainage des eaux usées. Nos purgeurs de condensat opèrent de façon fiable et efficace et sont recommandés pour purger les séparateurs d'humidité, les réservoirs d'air, les sécheurs d'air et les filtres.

Dévidoirs de boyaux



Enrouleur de flexibles pneumatiques spéciales avec grande capacité de débit d'air pour un montage au sol, mural ou plafond. Disponible avec filetage BSP et NPT

CONTACTEZ-NOUS

Nos dévidoirs présentent la meilleure solution pour éliminer les boyaux qui traînent dans les milieux de travail. Utilisez la longueur de boyaux adéquate d'une façon sécuritaire en réduisant les coûts d'usure des boyaux et en augmentant l'efficacité de votre travail. Nos dévidoirs sont fabriqués de matières différentes, robustes et durables.

Filtres, régulateurs et lubrificateurs



Des filtres à coalescence d'huile économiques hautes performances, la poussière humide et les gouttes d'eau de l'air comprimé

CONTACTEZ-NOUS

Pour augmenter la durée de vie de vos outils et équipements et pour rendre plus efficaces vos processus de travail, nous recommandons nos filtres, régulateurs et lubrificateurs de haute qualité. C'est les meilleurs moyens contre la rouille, les dépôts et la condensation, pour le maintien d'une pression constante ainsi que la lubrification des outils, soupapes, cylindres et autres équipements

Ensembles de démarrage et d'entretien périodique



Des pièces nécessaires pour démarrer votre compresseur et son entretien pour une performance accrue de vos équipements

CONTACTEZ-NOUS

Nous proposons des ensembles de démarrage pour assurer une protection accrue aux compresseurs. Vous trouverez toutes les pièces nécessaires dans chaque ensemble pour démarrer et entretenir correctement votre compresseur durant la première année. Pour les compresseurs à vis par exemple, les ensembles de démarrage contiennent les pièces nécessaires pour l'entretien durant le démarrage et les premières heures d'opération. Nous offrons également les ensembles d'entretien périodique.

Divers équipements et accessoires



Des tuyaux performants autorétractables, raccords rapides, distributeurs, soufflettes, aspirateurs, raccords autobloquants, tubes, valves, cylindres et silencieux

CONTACTEZ-NOUS

Nous vous proposons des systèmes de distribution d'air comprimé, de traitement de l'air au compresseur, de traitement de l'air à l'outil, des tuyaux, des dévidoirs, des raccords rapides, des distributeurs, des soufflettes, des valves, des cylindres, des silencieux et une multitude d'accessoires

Compresseurs portables



Nous offrons des compresseurs portables avec des concepts et technologies éprouvés et des fonctionnalités innovatrices avancées pour répondre d'une façon fiable à vos besoins d'air comprimé. Bon nombre d'utilisateurs font confiance à nos compresseurs et à notre expertise pour leur approvisionnement en air comprimé portable de haute qualité. Nous vendons, réparons et louons des compresseurs qui répondent adéquatement à vos besoins.

Réparation & entretien

TOUTE
MARQUE
À VIS &
À PISTON



Nous offrons des solutions d'air comprimé sécuritaires, économiques, écoénergétiques et performantes ainsi que l'analyse de la demande d'air, l'analyse des besoins et recommandations, la vente, la location, l'installation, la formation, l'entretien et tout ce qu'il faut pour maintenir vos systèmes ou équipements avec le rendement attendu d'une façon continue. La proximité de nos installations et la mobilité de nos techniciens sur la route vous font gagner un temps précieux grâce aux interventions d'urgence.



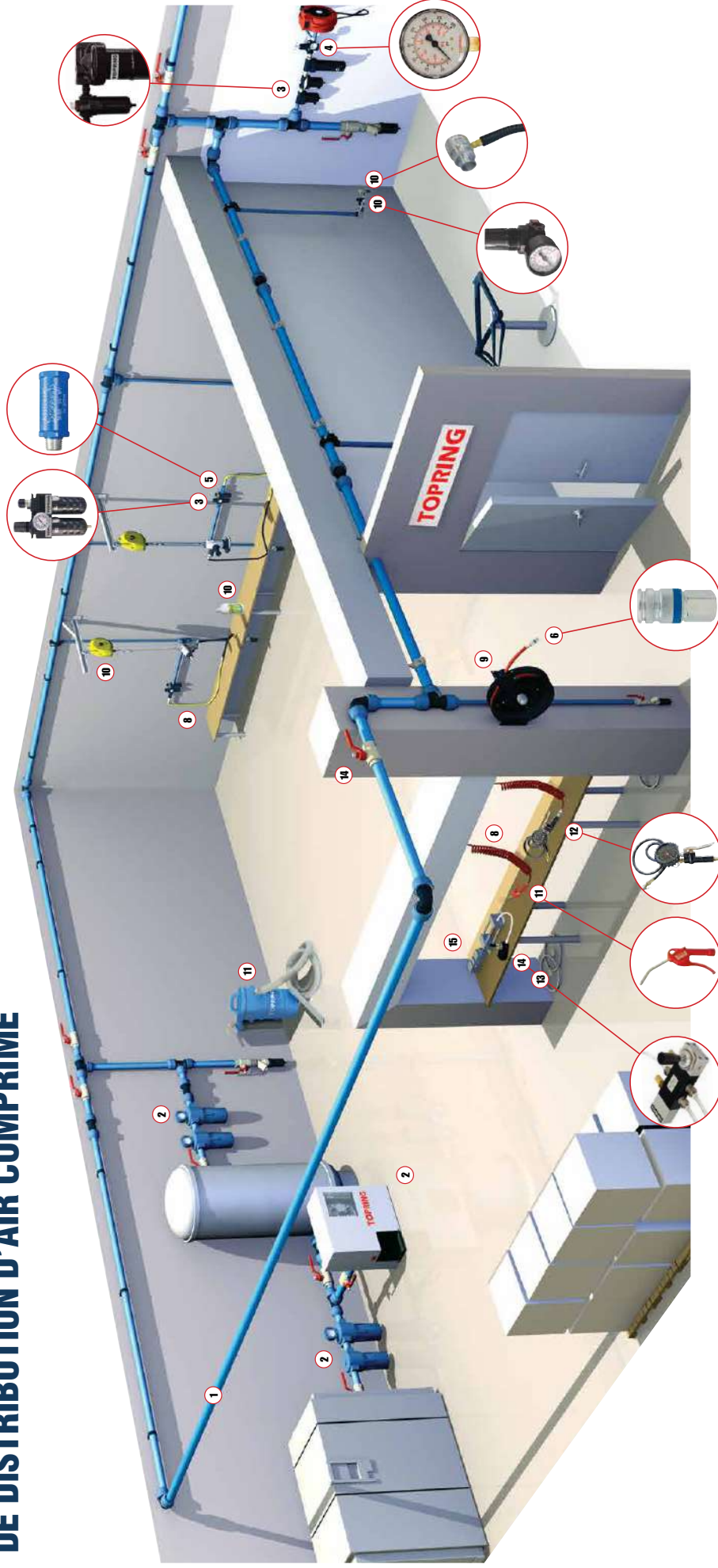
**CONSULTEZ
NOTRE
PROGRAMME
DE SERVICE
DICKNER AIRCARE**

VISITEZ NOTRE SITE WEB

WWW.DICKNER.COM

SECTION AIR COMPRIMÉ

INSTALLATION TYPIQUE D'UN SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ



- 1** GROUPE 1 • SYSTÈMES DE DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ
SÉRIE 05-06-07 • Systèmes de distribution d'air comprimé
SÉRIE 09 • Tuyaux flexibles anti-vibration
- 2** GROUPE 2 • TRAITEMENT D'AIR AU COMPRESSEUR
SÉRIE 49 • Sécheurs frigorifiques d'air comprimé
SÉRIE 53 • Filtres à air comprimé
SÉRIE 56 • Séparateurs d'eau
SÉRIE 57 • Séparateurs d'eau/huile
SÉRIE 59 • Purgeurs automatiques
- 3** GROUPE 3 • TRAITEMENT D'AIR À L'APPLICATION (FRL)
SÉRIE 50-51-52 • Filtres, régulateurs et lubrificateurs (FRL)
SÉRIE 54 • Systèmes de séchage d'air à dessiccant
- 4** GROUPE 4 • MANOMÈTRES
SÉRIE 55 • Manomètres
- 5** GROUPE 5 • SOUPAPES DE SÉCURITÉ ET SOUPAPES DE RETENUE
SÉRIE 58 • Soupapes de sécurité et soupapes de retenue
- 6** GROUPE 6 • RACCORDS RAPIDES
SÉRIE 20-21-22-23-24-25-26-30-31 • Raccords rapides pneumatiques
SÉRIE 28-29 • Raccords rapides hydrauliques

- 7** GROUPE 7 • RACCORDS EN LAITON ET COLLIERS DE SERRAGE
SÉRIE 41 • Raccords en laiton
SÉRIE 48 • Colliers de serrage
- 8** GROUPE 8 • TUYAUX AUTORETRACTIBLES ET À AIR
SÉRIE 11-14-17-19 • Tuyaux autorétractables
SÉRIE 70-71-72-73-74-75-77-78 • Tuyaux à air
- 9** GROUPE 9 • DÉVIDOIRS
SÉRIE 79 • Dévidoirs
- 10** GROUPE 10 • ACCESSOIRES, HUILES ET OUTILS
SÉRIE 01 • Instruments pour diagnostic
SÉRIE 47 • Distributeurs
SÉRIE 62 • Accessoires de ligne d'air
SÉRIE 64 • Équibreurs à outils
SÉRIE 68 • Outils de productivité à air comprimé
- 11** GROUPE 11 • SOUFFLETTES, PISTOLETS ET ASPIRATEURS
SÉRIE 69 • Huiles pour outils pneumatiques et compresseurs
SÉRIE 60 • Soufflettes et pulvérisateurs à air
SÉRIE 61 • Pistolets spécialisés à air comprimé
SÉRIE 66 • Unité de nettoyage sécuritaire
SÉRIE 67 • Aspirateurs à air comprimé

- 12** GROUPE 12 • BUSES, INDICATEURS ET JAUGES DE GONFLAGE
SÉRIE 63 • Buses, indicateurs et jauges de gonflage pour pneus
- 13** GROUPE 13 • RACCORDS AUTOBLOQUANTS ET TUBES PNEUMATIQUES
SÉRIE 32-33-34-35-36-37-38 • Tubes pneumatiques
SÉRIE 39-40-42-43-44-46 • Raccords autobloquants
- 14** GROUPE 14 • VALVES, ROBINETS ET RÉGULATEURS
SÉRIE 65 • Robinets quart de tour
SÉRIE 80 • Valves pneumatiques
SÉRIE 85 • Régulateurs de débit et soupapes de retenue
- 15** GROUPE 15 • CYLINDRES PNEUMATIQUES
SÉRIE 81-82 • Cylindres pneumatiques de type NFPA
SÉRIE 83 • Cylindres pneumatiques en acier inoxydable
- 16** GROUPE 16 • SILENCIEUX PNEUMATIQUES
SÉRIE 86 • Silencieux pneumatiques



TOPRING



ÉLÉVATION
EXCAVATION
COMPACTION
BÉTON
PAYSAGEMENT
PLANCHER
ET FIXATION
POMPES
GÉNÉRATRICES
COMPRESSEURS
ÉCLAIRAGE
CHAUFFAGE
VENTILATION
ARPENTAGE
MANUTENTION
NETTOYAGE
ET BIEN PLUS

Vos fournisseurs
de solutions!



VENTE | LOCATION | RÉPARATION

LOCATION
VENTE
RÉPARATION
WWW.DICKNER.COM

RIMOUSKI

559 LAUSANNE
TÉL. : (418) 723-7936
1 888 342-5637

AMQUI

508 RTE 132 0
TÉL. : (418) 629-3632

MONT-JOLI

1281^B LVD J CARTIER
TÉL. : (418) 775-4200
1 844 775-4200

RIVIÈRE-DU-LOUP

370 TEMISCOUATA
TÉL. : (418) 867-1824
1 800 463-8027

Promotion disponible jusqu'au 30 Novembre 2023 ou épuisement de stock. Tous les prix sont susceptibles de changer sans notification préalable. Catalogue sur www.dickner.com