



**Worthington
Creyssensac**

SOLUTIONS DE
PRODUCTION
ET DE TRAITEMENT
D'AIR COMPRIMÉ



www.worthington-creyssensac.com/fr

PARCE QUE L'INNOVATION
NE S'ARRÊTE JAMAIS



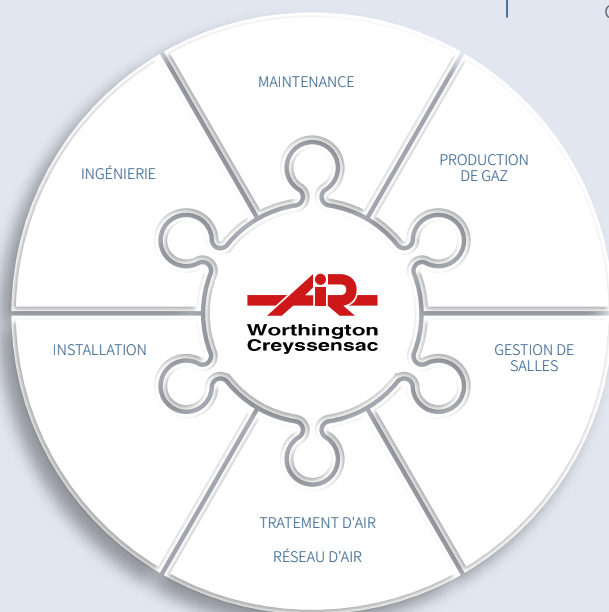
DES PRODUITS HAUT DE GAMME



Notre réputation est bien méritée. Nous savons que nous ne sommes pas seulement évalués d'après notre passé, mais aussi en fonction de chaque nouveau produit et service que nous proposons. C'est pourquoi **nous mettons la barre toujours plus haut en matière de qualité, de fiabilité et d'efficacité.**

De plus, nous avons tout ce qu'il faut. L'offre Worthington Creyssensac comprend de nombreux types de **compresseurs de toutes tailles**, ainsi que tous les composants permettant de créer un excellent système d'air comprimé, notamment **des sécheurs d'air, filtres et systèmes de traitement des condensats et de réseaux d'air de qualité supérieure.** En outre, vous aurez accès à des options de connectivité et de contrôles intelligents.

QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE POUR VOUS, ÊTRE PARTENAIRE ?



Cela signifie que vous pouvez offrir à vos clients des produits et services de pointe, qui proviennent d'une seule et même source : des équipements d'air comprimé haut de gamme, qui permettent de réaliser des économies d'énergie inégalées et de bénéficier d'un faible coût total d'exploitation. Ainsi, le client réduit grandement ses dépenses sur le long terme. En outre, vous n'avez plus à vous soucier des problèmes de compatibilité. En d'autres termes, vous êtes serein, et vos clients aussi.



DES SERVICES COMPLETS



Worthington Creyssensac met à votre disposition une large gamme de services après-vente, d'offres et de forfaits, que vous pouvez proposer à vos clients :



Offres d'entretien sous garantie, comprenant un entretien et des réparations, un entretien préventif et des mises à niveau périodiques.



Pièces d'origine de haute qualité, spécialement conçues pour les équipements d'air comprimé Worthington Creyssensac.



Une transition transparente, car vous pouvez fournir à vos clients des pièces de rechange et des services d'entretien pour leurs équipements existants.

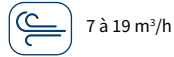
COMPRESSEURS À PISTONS

COMPRESSEURS À PISTONS PROFESSIONNELS



DIXAIR® STANDARD

La gamme DIXAIR convient parfaitement aux petits utilisateurs ou à un utilisateur unique ayant des besoins très occasionnels en air comprimé pour leur propre usage.



DIXAIR® PRO

Ces compresseurs à pistons sont conçus pour satisfaire parfaitement les besoins d'un petit atelier où la demande des activités avec un faible débit d'air comprimé est habituelle.



DECIBAIR® PRO

Compresseurs silencieux adaptés aux ateliers de maintenance générales et mécanique. Les versions T sont livrées avec un sécheur frigorifique raccordé. Maintenance minimale.

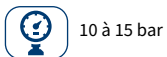


COMPRESSEURS À PISTONS INDUSTRIELS



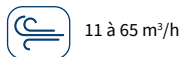
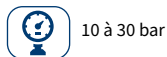
PIXAIR®

Compresseurs traditionnels 100 % fonte. Des vitesses de rotation très basse pour une longévité exceptionnelle. Parfaitement adaptés à des taux de charge soutenus. Existents en version haute-pression.



BLOCAIR®

Des compresseurs industriels à entraînement direct. Ils sont spécialement conçus avec un refroidissement surdimensionné pour permettre un taux de charge jusqu'à 100% !

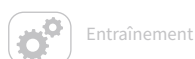


ENGINAIR®

Une gamme de compresseurs thermiques autonomes, essence ou diesel, bien adaptés aux besoins agricoles. Existents en versions bi-énergie avec production électrique.



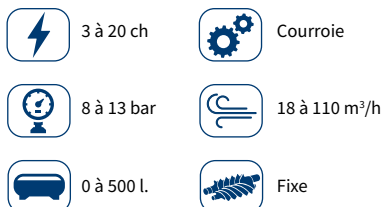
COMPRESSEUR AUTONOME



COMPRESSEURS À VIS ENTRAINEMENT PAR COURROIES

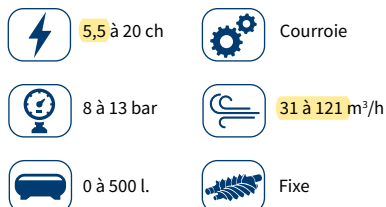
ROLLAIR® 300 À 1900

La gamme propose un faible encombrement pour un fonctionnement continu en pleine charge. Le contrôle et la surveillance sont assurés par notre solution Infologic² Basic. Existe en version avec sécheur.



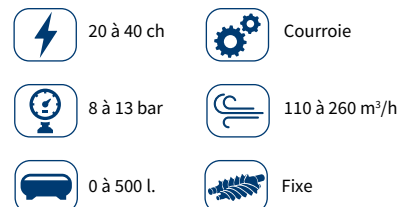
ROLLAIR® 550 À 2000

Une gamme offrant de multiples combinaisons et options pour adapter le compresseur en fonction des besoins propre à la production. Faible niveau sonore. Existe en version avec sécheur.



ROLLAIR® 2100 À 4000

Très compacte et modulable, les compresseurs de la gamme ROLLAIR 2100-4000 sont disponibles de 20 à 40 ch, en trois variantes de pression, avec plusieurs types de tensions et certifications locales.



EXTENSION DE GARANTIE

LA SÉRÉNITÉ TOTALE !

Gardez l'esprit libre avec l'extension de garantie jusqu'à 7 ans ou 40 000 heures de fonctionnement sur nos compresseurs à vis.



ENERGY BOX

RÉCUPÉREZ VOTRE ÉNERGIE !

L'Energy Box restitue l'énergie calorifique capturée. Une récupération d'énergie du compresseur génère d'importantes économies.



RÉVISION BLOC VIS

PRENEZ SOIN DE VOTRE COMPRESSEUR

La Vis est le cœur de votre compresseur. Assurez-lui une durée de vie étendue avec notre forfait révision vis 12 mois.



PIÈCES ET KITS

QUALITÉ ET PERFORMANCE

Des pièces et kits conçus et fabriqués pour répondre aux exigences de votre équipement.



FILTRATION

LA PURETÉ SANS COMPROMIS !

Optez pour la meilleure qualité d'air possible ! Gardez votre air pur avec nos filtres réseaux d'origine.



LUBRIFIANTS ROTAIR

LA GARANTIE DE PERFORMANCES !

Les lubrifiants de la gamme ROTAIR vous garantissent des performances optimales avec une usure réduite.



Puissance



Pression



Réservoir



Entrainement



Débit





Vitesse

COMPRESSEURS À VIS ENTRAINEMENT DIRECT

ROLLAIR® 10V - 20E V







Minimiser la consommation d'énergie pour les applications les plus exigeantes est une réalité qui permet d'importantes économies : optez pour le Rollair 10V-20EV.

 10 à 20 ch	 Direct
 12,5 bar	 15 à 135 m³/h
 0 à 500 l.	 Variable



ROLLAIR® 16(V) - 31(V)







Particulièrement adaptée aux entreprises attachées à l'excellence, cette gamme PREMIUM se différencie par sa conception et ses performances, qui la rend particulièrement économique à l'usage.

 15 à 30 ch	 Direct
 7,5 à 13 bar	 42 à 265 m³/h
 0 à 500 l.	 Fixe et variable



ROLLAIR® 20(V) À 34(V)







Conçue avec un nouvel élément de compression C67, cette gamme vous offre une solution efficace, fiable et complète qui couvre un large éventail de besoins en air comprimé.

 20 à 35 ch	 Direct
 8 à 13 bar	 120 à 258 m³/h
 0 à 500 l.	 Fixe et variable



ROLLAIR® 30(V) À 50E(V)







Cette gamme répond aux besoins du secteur industriel et de l'automobile. Ces compresseurs hautement efficaces offrent une solution personnalisée pour la plupart des besoins en air comprimé.

 30 à 50 ch	 Direct
 7,5 à 13 bar	 175 à 374 m³/h
 Non	 Fixe et variable



ROLLAIR® 40(V) À 150E(V)







Cette gamme est conçue pour produire un air comprimé de haute qualité pour un large éventail d'applications. Une gamme qui s'adapte à tous les besoins industriels.

 40 à 150 ch	 Direct
 7,5 à 13 bar	 265/1235 m³/h
 Non	 Fixe et variable



ROLLAIR® 151(V) À 420(V)

Cette gamme fournit un air comprimé de haute qualité pour un grand nombre d'applications industrielles. Ses fonctions innovantes font de cette gamme l'une des plus fiables et efficaces du marché.

 150 à 420 ch	 Direct
 7 à 13 bar	 907/3139 m³/h
 Non	 Fixe et variable

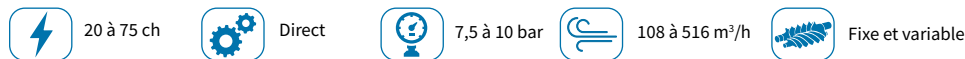


COMPRESSEURS SANS HUILE ET TRAITEMENT DE L'AIR

COMPRESSEURS SANS HUILE

↓ GAMME OF

La gamme OF de Worthington vous offre une durabilité, une fiabilité et des performances exceptionnelles, tout en minimisant le coût total de possession. Conçus pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles, ces compresseurs garantissent l'efficacité de votre production !



UN COÛT D'EXPLOITATION RÉDUIT

- Un filtre d'entrée haute efficacité réduit les pertes en termes d'apport.
- Les rotors de compression sans huile de première catégorie offrent une efficacité optimale et permettent de faire des économies d'énergie.

UNE FIABILITÉ ASSURÉE !

- Les engrenages de précision garantissent une longue durée de vie et de faibles pertes de transmission.
- Les roulements supérieurs du bloc vis offrent une stabilité sans pré-lubrification ni stabilisation.

- Le moteur refroidi par ventilateur complètement fermé est isolé des contaminants extérieurs.
- Le séparateur d'eau protège votre équipement de l'humidité.

OPTIMISEZ LES PERFORMANCES DE VOTRE SYSTÈME

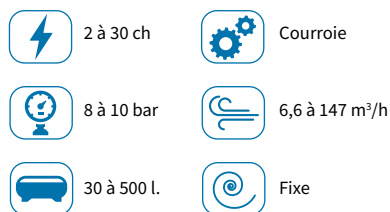
Le régulateur avancé (Airlogic) vous permet de surveiller votre compresseur OF et d'optimiser ses performances.

OIL
FREE
air



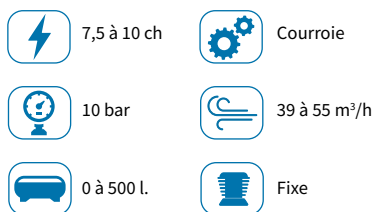
↓ SPIRALAIR® SPR

Cette gamme propose une production d'air comprimé absolument sans huile, classe zéro. Plus besoin de filtration réseau. La technologie à spirale offre une fiabilité accrue.



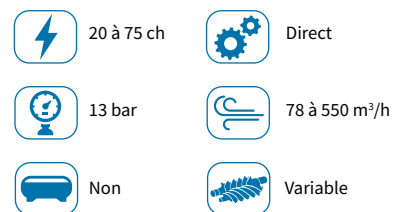
↓ CLEANAIR® CNR

Cette gamme offre une insonorisation soignée. Des produits parfaitement adaptés aux applications qui exigent un air très pur, (électronique, alimentaire, chimie, traitement d'eau, production d'azote ...).



↓ WISAIR® 20(V) - 75(V)

Des compresseurs aussi bien économiques qu'écologiques, permettant de fournir un air comprimé de qualité Classe 0, garanti 100% exempt d'huile.



TRAITEMENT D'AIR



WORTHINGTON CREYSSENSAC c'est aussi toute une gamme d'accessoires pour des installations parfaitement adaptées à vos besoins et à votre environnement de travail. Filtres réseau et séparateurs / Traitement des condensats / Sécheurs / Réservoirs

POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES EN TRAITEMENT D'AIR ET PRODUCTION DE GAZ :

Sécheurs par réfrigération & adsorption - Production d'air respirable - Filtration
Générateurs de gaz - Instruments de mesure (débitmètres, hygromètres, capteurs...)

pneumatech
Pure air . Pure gas

POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES EN RÉSEAU D'AIR :

AIRnet est un réseau de distribution d'air comprimé qui fournit de l'air de qualité exactement là où vous en avez besoin, du compresseur au point d'utilisation. Des solutions complètes de distribution d'air comprimé, du début jusqu'à la fin !

AIRNET



VOTRE EXPERT EN SOLUTIONS DE SERVICE APRÈS-VENTE

Sécuriser vos coûts et superviser vos compresseurs à distance.

Garantir les performances de votre installation en utilisant exclusivement des pièces d'origine.

Faire de la satisfaction client notre priorité et de notre savoir-faire une force.



NOS SERVICES TECHNIQUES CLASSIQUES



CONTRATS DE MAINTENANCE

Afin de garder votre installation d'air comprimé en plein forme, opérationnelle et efficace et pour vous assurer une assistance et une maintenance simplifiée, WORTHINGTON CREYSSENSAC met en place un large panel de services selon les besoins de chaque industrie.

EXTENSIONS DE GARANTIES

Des extensions de garantie de 3 ans, 5 ans ou 7 ans, optez pour la formule qui vous convient le mieux !

PIÈCES D'ORIGINE

Nous vous garantissons les performances de votre installation en utilisant exclusivement des pièces d'origine.

INTERVENTIONS, RÉPARATIONS, MAINTENANCE

Travailler avec Worthington Creyssensac c'est l'assurance de bénéficier d'une équipe technique implantée sur toute la France dont des ingénieurs SAV, des techniciens constructeur. C'est aussi la possibilité de bénéficier d'une politique de formation continue pour vous et vos techniciens.

NOS SERVICES TECHNIQUES AVANCÉS



ICONS

Vous trouverez ces informations sur l'interface ICONS. Elles sont simples et claires : état de la machine, temps de disponibilité et efficacité énergétique. Si une intervention est requise ou si cas d'urgence se produit, une notification est automatiquement envoyée.



COMPASS

Découvrez la quantité d'énergie qui peut être économisée en laissant nos experts analyser votre système d'air comprimé. Un audit COMPASS peut être adapté à vos besoins, de la simple détection de fuite à l'analyse complète du système.

ANALYSE D'HUILE

L'huile de votre compresseur est prélevée et analysée en laboratoire. Cette analyse amène à un diagnostic complet de l'état de votre compresseur et des mesures éventuelles à prendre.

ÉNERGIE BOX

Ce système récupère la chaleur afin de l'utiliser pour le chauffage de l'espace de travail, la production d'eau chaude ou les processus industriels. Ne gaspillez plus l'énergie générée par votre compresseur !

ECONTROL +

EControl est une solution intelligente qui synchronise le fonctionnement de plusieurs compresseurs installés en cascade. Il augmente la stabilité du système et réduit la plage de pression pour des économies d'énergie importantes.

AVEC NOTRE CALCULATEUR EN

LIGNE, **SIMULEZ VOS RÉDUCTIONS**

POTENTIELLES DE COÛT ET DÉCOUVREZ

NOS SOLUTIONS AVANCÉES



MAIS AUSSI TOUS LES SERVICES D'UN GRAND CONSTRUCTEUR :



OCCASIONS

Recyclair vous propose des produits sur stock, recyclés et révisés, pour un investissement à moindre coût !



FORMATIONS

Toute l'année des formations assurées par notre Service Technique pour vous garantir une connaissance parfaite de nos produits.



LOCATIONS

Une urgence, un imprévu ? Profitez des solutions les plus économiques et les plus efficaces pour une mise à disposition d'un matériel en location.



LEASING

Nous pouvons étudier une solution de location financière à long terme pour un investissement sans risque.



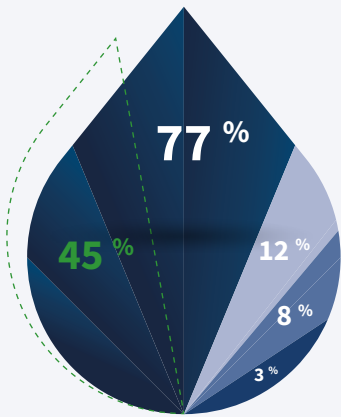
SUIVEZ L'ACTUALITÉ WORTHINGTON CREYSSENSAC SUR WWW.WORTHINGTON-CREYSSENSAC.COM/FR

LES COMPRESSEURS À TECHNOLOGIE PM : ATTENDEZ VOUS AU MEILLEUR !



La technologie PM un retour sur investissement en **moins de 2 ans !**

COÛT TOTAL D'EXPLOITATION RÉDUIT



• 45% d'économies d'énergie

- Le coût total d'exploitation favorable le plus faible du marché
- Économisez jusqu'à 35000 € sur cinq ans par rapport aux compresseurs VSD actuellement sur le marché.

- Consommation d'énergie
- Investissement
- Entretien
- Installation
- Économies d'énergie



-10%



-7%

ECOcontrol +



Les compresseurs d'air à vis à injection d'huile **ROLLAIR V PM** sont particulièrement efficaces et fiables. Ils proposent retour sur investissement parmi les meilleurs du marché. Ce compresseur rotatif à vis mono-étagé, doté d'un entraînement optimisé, conçu en interne, associe notre technologie d'élément éprouvée à notre tout nouveau moteur PM (à aimant permanent). En outre, ces unités utilisent le contrôleur Airlogic2T Touch de nouvelle génération. Ce contrôleur vous offre une grande variété de fonctions de contrôle et de surveillance, qui vous permettent d'augmenter l'efficacité et la fiabilité de votre compresseur. De série, ces unités sont prévues pour fonctionner à une température ambiante de 46 °C.

La production d'air comprimé nécessite beaucoup d'énergie. En effet, la gestion de l'énergie représente plus de 70 % du coût lié à l'exploitation et à la possession d'un compresseur. De ce fait, l'efficacité supérieure du modèle ROLLAIR V PM offre des économies non négligeables et améliore nettement la rentabilité. Le moteur PM est refroidi par huile, cela lui confère une fiabilité accrue et vous permettra de capter plus de calories, et donc d'augmenter vos économies d'énergie, lorsque le compresseur est équipé d'une récupération d'énergie.



ROLLAIR® 10-30 V PM

- 10 à 30 ch
- Direct
- 4 à 13 bar
- 76 à 242 m³/h
- 0 à 500 l.
- Variable



ROLLAIR® 40-50 V PM

- 40 à 50 ch
- Direct
- 4 à 13 bar
- 336 à 428 m³/h
- non
- Variable



ROLLAIR® 60-100E V PM

- 60 à 100 ch
- Direct
- 4 à 13 bar
- 547 à 792 m³/h
- non
- Variable



ROLLAIR® 151-220V PM

- 150 à 220 ch
- Direct
- 4 à 10 bar
- 1415 à 1987 m³/h
- non
- Variable

