

FORTE VALEUR AU CŒUR DE VOTRE COMPRESSEUR

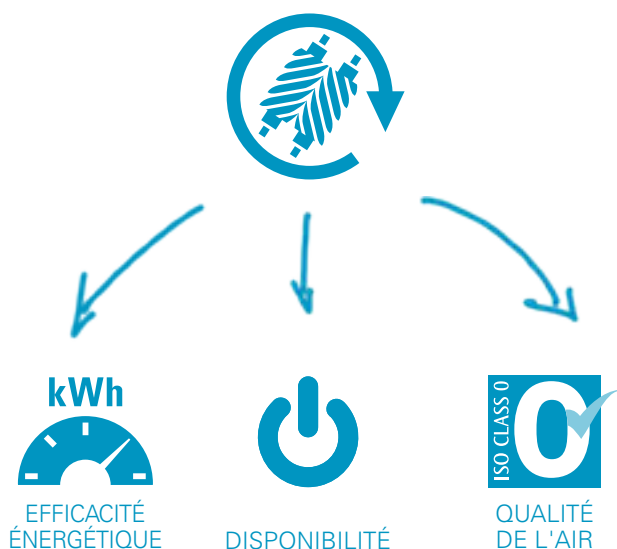
De l'extérieur, toutes les huîtres se ressemblent. Pourtant, seules certaines d'entre elles renferment une perle unique et précieuse. Au cœur de votre compresseur, seul un élément de compression Atlas Copco peut vous offrir performances, fiabilité et qualité d'air inégalées.

Atlas Copco

Meilleur dans les moindres détails

Au fil des décennies, Atlas Copco, motivé par la recherche continue d'innovation a accumulé des connaissances incomparables dans les technologies de compression. L'élément Xchange est né de cette expertise. Il vous offre le meilleur en termes de conception pour un rendement énergétique optimal et une qualité d'air exceptionnelle. Parce qu'il intègre nos toutes dernières innovations, il rétablit les performances d'origine de votre compresseur, voire les améliore.





DEMANDEZ-VOUS...

Et si un tiers me propose un élément de compression exempt d'huile reconditionné ?

Les éléments de compression exempts d'huile fabriqués ou reconditionnés par d'autres qu'Atlas Copco risquent de dégrader les performances de votre compresseur. La consommation d'énergie risque d'augmenter, ce qui aura des conséquences sur votre coût total d'exploitation. Des composants et notamment des roulements de moins bonne qualité risquent fortement d'augmenter le risque de panne et d'écourter la durée de vie.

Dans quel cas un élément reconditionné est-il une bonne option ?

Atlas Copco propose un programme de restauration de haute qualité uniquement pour les éléments lubrifiés. Grâce à notre savoir-faire et aux pièces d'origine Atlas Copco, ces éléments restent conformes aux mêmes normes que tous nos produits, suivant un ensemble de processus rigoureusement contrôlés pour assurer une fiabilité et une disponibilité sans faille.

En quoi un élément de compression d'origine pour compresseur exempt d'huile peut-il impacter la qualité de l'air ?

La technologie avancée permettant d'obtenir un air exempt d'huile de classe zéro ne tolère aucune marge d'erreur. Les joints d'air en labyrinthe séparent totalement l'huile du circuit d'air ; la composition et l'épaisseur du revêtement du rotor doivent être d'une précision microscopique. Dans le cas contraire, l'huile risque de contaminer les produits, de causer une interruption de la production, des rappels, des actions juridiques et de ternir votre réputation.

Quel risque financier représente un élément de compression non Atlas Copco ?

Outre une perte de production en cas de panne, les coûts de réparation peuvent être considérables. À moins que vous ne preniez des dispositions pour anticiper ces coûts supplémentaires, ils peuvent mettre votre budget à rude épreuve. Parce que nos éléments ont prouvé leur fiabilité, Atlas Copco est en mesure de proposer une garantie étendue pour tous nos éléments Xchange.

Une catégorie à part

Tous les éléments de compression Atlas Copco sont conçus spécifiquement pour nos compresseurs et atteignent des rendements impossibles à concurrencer pour des composants génériques. Ils sont tous fabriqués dans nos usines et soumis à un contrôle de qualité rigoureux pour garantir que chaque élément soit conforme à son cahier des charges. Cela garantit la poursuite de l'expérience positive que votre compresseur Atlas Copco vous a fait vivre jusqu'ici.

De plus, tous nos éléments Xchange sont fournis avec un kit de montage dédié, composé de pièces conçues selon les mêmes exigences et rigoureusement testées pour vous assurer les meilleures performances.

« Les étages de compression sont le cœur de notre compresseur. Les éléments Xchange constituent la seule option de remplacement valide. »

Choisissez le meilleur

Lorsqu'il est temps de remplacer le cœur de votre compresseur, choisissez les éléments Xchange Atlas Copco et continuez à profiter d'une qualité d'air optimale et d'une disponibilité inégalée.

Contactez votre conseiller Atlas Copco dès maintenant !