

UNE PRODUCTION FIABLE RENOUVELÉE

Après plusieurs années, les vieilles vignes ne peuvent plus fournir assez de raisins et faire de bons vins. Les remplacer par des plus jeunes est le seul moyen d'assurer la continuité de la production du vignoble. Pareillement, un convertisseur XChange Atlas Copco est la clé pour conserver une production fiable de votre compresseur.

Atlas Copco

Il est temps de changer !

À la sortie de l'usine, votre compresseur à vitesse variable est à la pointe de la technologie. Mais après avoir fonctionné dans des conditions exigeantes pendant plusieurs années, la fiabilité de son variateur diminue et les risques de panne augmentent.

Le convertisseur Xchange Atlas Copco restaure la fiabilité de votre compresseur grâce à un nouvel entraînement qui intègre les dernières avancées électroniques et logicielles.





DEMANDEZ-VOUS...

Que se passera-t-il si je ne remplace pas le convertisseur ?

Le convertisseur VSD est un composant essentiel à l'entraînement de votre compresseur. Après plusieurs années, les conditions d'exploitation et les températures élevées dues à la compression d'air peuvent menacer sa fiabilité. Une panne soudaine peut générer des coûts élevés de réparation et imposer une interruption prolongée de votre production.

Que se passera-t-il si je fais réparer le convertisseur ?

Le dépannage d'un convertisseur peut prendre beaucoup de temps. Même si des pièces de rechange d'origine sont toujours disponibles, il peut s'avérer difficile de se les procurer. La configuration du logiciel sur le convertisseur réparé ne fera qu'augmenter la durée d'interruption. Pire, l'électronique d'un convertisseur étant très complexe, le résultat d'une réparation est extrêmement incertain.

Que se passera-t-il si j'achète un convertisseur générique ?

Les convertisseurs génériques sont conçus pour des utilisations variées, ce qui les rend moins efficaces que nos convertisseurs dédiés. Ils peuvent être inadaptés aux exigences d'utilisation extrêmes d'un compresseur et peuvent même compromettre l'intégrité de l'installation électrique de l'ensemble de votre site. Les fonctionnalités et options inutilisées augmentent le risque de panne. Enfin, toute programmation supplémentaire rend l'entretien plus long et compliqué.

Que se passera-t-il si j'installe moi-même un convertisseur ?

Un nouveau variateur de vitesse implique une conception différente de l'ancien. Son installation nécessitera non seulement des modifications mécaniques, des composants supplémentaires, des modifications de raccordements, mais également la configuration du logiciel. Le Convertisseur XChange d'Atlas Copco inclut tous ces éléments supplémentaires, ce qui réduit considérablement le temps d'installation. Sans oublier que vous bénéficierez d'une garantie complète pour votre convertisseur !

La solution experte

Un convertisseur Atlas Copco est le meilleur choix pour votre équipement. Il dispose des caractéristiques adaptées pour assurer des performances optimales et une disponibilité maximale, il bénéficie d'une capacité de refroidissement élevée et d'une conception robuste pour mieux protéger les composants sensibles. En s'intégrant au gestionnaire Elektronikon, il offre un fonctionnement convivial.

Qui plus est, nous proposons une gamme de convertisseurs Neos correspondant aux couples et aux plages de vitesses spécifiques aux compresseurs Atlas Copco. Conçus et fabriqués en interne, ces convertisseurs garantissent le plus haut niveau de fiabilité.

« Le convertisseur Xchange nous offre la garantie de qualité que nous recherchons lorsque nous remettons notre compresseur VSD en état. Nous avons pu le remplacer rapidement et efficacement. »

Boostez votre fiabilité

Tirez le meilleur parti de notre convertisseur Xchange et boostez la fiabilité de votre équipement grâce au nouveau variateur de vitesse.

Contactez votre conseiller Atlas Copco dès maintenant !