

Nos turbos rénovés offrent un rapport qualité/prix très intéressant :

AGCO Reman offre bien plus qu'une réparation ou un reconditionnement. C'est un démontage intégral des composants des pièces et une reconstruction selon les spécifications du fabricant d'origine par des techniciens experts qui utilisent uniquement des pièces de rechange d'origine testées sur des bancs d'essai spécialisés afin de garantir leurs performances et d'offrir la même garantie de 12 mois que les pièces neuves.

Économie moyenne de 30 % par rapport au prix d'un turbo neuf.



LE CHOIX GARANTI AU JUSTE PRIX

- 1 La qualité des pièces AGCO Parts d'origine pour un montage et un fonctionnement garantis.
- 2 Disponibles à des prix compétitifs auprès de votre concessionnaire AGCO.
- 3 Garantie de 12 mois sur toutes les pièces.*

* Soumise à conditions



Le Choix
Garanti

www.agcopartsandservice.com

CONCESSIONNAIRE



FENDT

Votre machine Fendt
mérite ce qu'il y a de mieux

Maintenez cette exigence avec les turbocompresseurs d'origine.



Dans un monde où il est facile et rapide de trouver une pièce de rechange adéquate, il est important de comprendre pourquoi votre machine Fendt mérite exclusivement ce qu'il y a de mieux.

Choisissez un turbo de remplacement d'origine



Le maintien de la valeur de votre tracteur commence par l'utilisation des meilleurs composants et pièces. Le turbocompresseur fait partie intégrante de la machine, d'où l'importance de le garder d'origine.

Fiabilité durable :

Le turbocompresseur est un instrument de précision qui tourne à une vitesse impressionnante allant jusqu'à 360 000 tr/min et atteint des températures supérieures à 750 degrés. C'est pourquoi il est essentiel que le turbo soit parfaitement équilibré et bien lubrifié pour assurer une fiabilité à long terme.

Performance et efficacité

Vous avez investi dans une machine Fendt, parce que vous avez besoin de performances. Dans les moteurs modernes, c'est le turbo qui délivre la puissance supplémentaire, et on estime qu'une baisse de 2 % de la puissance moteur globale entraîne l'augmentation du régime moteur et une hausse d'environ 3,5 % de la consommation de carburant.

Un turbo inefficace peut donc réduire la puissance et la productivité et accroître les dépenses de carburant.

Émissions :

Le turbo joue également un rôle important en matière d'émissions. Un turbo de mauvaise qualité peut augmenter les émissions de gaz toxiques (CO₂ et NOx) dans l'atmosphère, voire enfreindre la législation relative aux émissions des moteurs.

Un turbo de qualité d'origine AGCO présente une plus grande durée de vie, une consommation réduite et des émissions limitées, et permet à votre machine Fendt de respecter les normes et législations en vigueur. Si vous recherchez la qualité et les performances, faites le bon choix.



Donc, lors du remplacement du turbocompresseur de votre machine Fendt, veillez à suivre les deux étapes suivantes pour garantir sa fiabilité et ses performances à long terme.

1. Déterminez l'origine de la défaillance de l'unité d'origine. Elle a certainement une cause définie.

Il est important de procéder à quelques contrôles sur l'unité défaillante pour comprendre le motif du dysfonctionnement. Pour éviter d'endommager un autre turbo, prenez le temps de vérifier les points suivants qui sont à l'origine de la défaillance de la plupart des turbos :

- Contamination de l'huile
- Dommages liés à un impact (débris)
- Fuites/manque d'huile (dans 95 % des cas)
- Surrégime
- Codes d'erreur REA/SREA sur le module ECU du moteur
- Défaillance/contamination de la vanne EGR
- Contre-écrou de la turbine desserré

2. Procurez-vous un turbo de remplacement d'origine et suivez les instructions de montage du fabricant.

Que vous optiez pour une pièce neuve ou un échange AGCO Reman, vous avez la garantie de bénéficier d'une unité de rechange AGCO Parts 100 % d'origine. Elle offre une qualité similaire à l'original, sans compromis.

Dans le cas d'une unité rénovée, vous avez la garantie que chaque composant provient du fournisseur d'origine et êtes assuré de bénéficier des mêmes spécifications, des mêmes performances et de la même garantie que pour l'équivalent neuf.

Lors du prochain remplacement de votre turbo, identifiez d'abord la cause de la défaillance et rendez-vous chez votre concessionnaire Fendt pour demander une pièce 100 % d'origine.

