

La technologie VF déboule sur les remorques, pulvérisateurs et épandeurs

© 07/02/2018 | Sébastien Duquef • Terre-net Média

Alliance lance une gamme de pneumatiques bénéficiant de la technologie VF pour remorques, pulvérisateurs et épandeurs. La série Alliance 389 VF limite la compaction du sol des outils traînés de 30 % ou augmente la capacité de charge d'autant, par rapport à un modèle standard gonflé à la même pression.



Alliance a développé une gamme de pneumatiques VF pour les remorques, pulvérisateurs et épandeurs pour réduire la compaction du sol.
(©Alliance Tire Group)

Alliance propose une gamme de **pneumatiques** conçue spécialement pour limiter la **compaction** des **remorques, pulvérisateurs et épandeurs**. Son nom : **Alliance 389 VF**.

Partant du constat que les efforts des agriculteurs en faveur du respect des sols sont réduits à néant dès lors que les tracteurs (équipés de pneus VF) tractent des outils chaussés de modèle standard, le manufacturier a développé une nouvelle gamme capable de **réduire de 30 % la compaction du sol**.

Au lancement, six dimensions seront disponibles : 560-60R22.5, 600-55R26.5, 650-55R26.5, 710-50R26.5, 750-45R26.5 et 750-60R30.5. Deux autres tailles devraient arriver prochainement sur le marché, les 650-60R26.5 et 800-60R32.

Selon les tests effectués par **Alliance Tire Group**, le pneu « **Very high Flexion** » peut rouler avec une pression inférieure de 30 % ou supporter 30 % de charge en plus en le gonflant à la même pression qu'un modèle standard. Résultat : le sol est moins compacté et la **fertilité augmente**.