

Bien comprendre ce qu'est la série d'un pneu

Agnès COMBES Webmaster / 02 51 36 82 06

23/07/2009 | Mise à jour : 11:03

La série d'un pneumatique correspond au rapport hauteur/largeur du boudin. Elle est exprimée en pourcentage.

Les séries 75 et 85 sont des pneus qui offrent une bonne adhérence, notamment au labour. Ils autorisent des diminutions de pression de 0,6 à 0,8 bars. Ces séries de pneumatiques offrent une bonne polyvalence.

La série 70 a une empreinte plus large de 10 à 15 % pour une pression inférieure de 0,2 à 0,4 bar par rapport à une dimension standard. Ce type de pneumatique est bien adapté au labour car il débouffe bien.

La série 65 a une empreinte plus large de 25 à 30 % pour une pression réduite de 0,4 à 0,6 bar. Ils sont particulièrement bien adaptés aux préparations du sol et aux semis. Les séries 65 et 70 permettent d'améliorer la portance et l'adhérence