

Plus de capacité de production chez Vredestein pour faire face à la demande

🕒 22/03/2021 | 👤 Sébastien Duquef • 🏢 Terre-net Média

Vredestein vient de mettre en service une presse à pneu supplémentaire sur son site d'Enschede au Pays-Bas. De quoi augmenter la capacité de production des modèles haut de gamme et répondre à la demande du marché européen et américain.



*Apollo
Vredestein
vient de
mettre en
service une
presse à pneu
supplémentaire
pour produire
davantage et
absorber la
demande
croissante.
(©Vredestein)*

Le manufacturier **Apollo Vredestein** développe sa production en Europe sur son site d'Enschede au Pays-Bas grâce à la mise en service d'une **presse à pneus supplémentaire** de 104 pouces.

À lire aussi >> [Pneumatique agricole radial - La famille V-Flexa de BKT gagne trois dimensions](#)

C'est pour répondre à la demande de pneus de la **gamme Traxion XL** que la marque a décidé d'accélérer la fabrication. Agriculteurs, entrepreneurs ou fabricants européens et américains sont friands de ce type de pneumatique pour la monte d'origine.

Gamme Premium pour plus de confort, de traction, de durée de vie et de respect des sols

La gamme premium répond ainsi aux exigences en matière de traction, de confort, de durabilité et de protection des sols. À l'image du modèle **Vredestein Traxion Optimal** équipé de la **technologie VF**, qui améliore les performances du tracteur au champ même lorsqu'il est gonflé à plus faible pression.

La presse installée devrait produire les **pneus de tracteur du segment XL** (diamètre jusqu'à 2,30 m et poids jusqu'à 550 kg). De quoi chausser les tracteurs dont la puissance s'échelonne de 200 à 500 ch. La mise en service doit augmenter de façon significative la capacité de production.

À souligner que c'est la première partie du programme d'investissement prévu sur cinq ans chez le hollandais sur la partie agricole. L'objectif de la marque est de croître sur le marché du pneu haut de gamme en Europe et de gagner des parts de marché à l'international.