

29 mars 2022

Un pneu qui permet de nouvelles activités – les nouvelles tailles des pneus pour pelles Nokian Ground Kare apportent plus de polyvalence aux pelles sur pneus

Nokian Heavy Tyres, Nokia, Finlande, 29 mars 2022 – La polyvalence est généralement bénéfique dans les activités de construction, et l'excavation ne fait pas exception. Avec les pneus Nokian Ground Kare, les entrepreneurs du monde entier ont pu constater une amélioration considérable des capacités de leur pelle sur pneus et des performances des pneus par rapport aux roues jumelées. Les tractopelles bénéficient également d'un fonctionnement optimal avec des pneus polyvalents. La gamme de pneus Nokian Ground Kare s'enrichit de trois nouvelles tailles pour proposer l'adhérence et la stabilité à un plus grand nombre d'entrepreneurs.

Les pelles sur pneus avec une configuration à roues simples présentent certains avantages par rapport à leurs homologues à roues jumelées, notamment la préservation du sol et l'absence de cailloux coincés entre les pneus. La gamme de pneus **Nokian Ground Kare** a fait ses preuves sur sol meuble, où ses performances sont supérieures aux roues jumelées plus étroites. Certains entrepreneurs ont même signalé qu'ils peuvent désormais travailler sur des sols qui nécessitaient auparavant une pelle sur chenilles.

« Un taux d'utilisation élevé permet aux entrepreneurs de tirer le meilleur parti de leur investissement dans les machines », souligne **Kimmo Kekki**, chef de produit chez Nokian Tyres. « Nokian Ground Kare est un excellent pneu polyvalent pour de nombreux types d'activités, leur permettant d'en faire plus avec leur pelle. »

Un ensemble de caractéristiques adapté

Dans les travaux d'excavation, la stabilité du pneu est essentielle pour travailler rapidement et en toute sécurité. Le pneu Nokian Ground Kare présente une excellente stabilité qui constitue une base solide pour les différentes activités.

« Une autre caractéristique primordiale est la large empreinte qui atténue la dégradation du sol », indique Kimmo Kekki. « Et la gomme spéciale assure une excellente adhérence, même dans des conditions hivernales : un autre point en faveur des roues simples larges. »

Longue durée de vie

Un pneu pour pelle doit résister à de nombreuses surfaces, dont les transferts sur route. Avec sa large empreinte et sa gomme résistante, le pneu Nokian Ground Kare s'use très lentement et uniformément.

« La durée de vie du pneu est également affectée par le risque de dégradation du pneu dans les chantiers aux sols rocailleux, comportant des pierres tranchantes et des fragments d'armature », souligne Kimmo Kekki. « Nokian Ground Kare dispose d'un renforcement en acier contre les coupures et les craquelures et contrairement aux pneus jumelés, les cailloux ne peuvent pas se coincer entre eux. »

Aussi pour les tractopelles

Entre des mains expertes, les tractopelles sont des outils vraiment polyvalents. Elles ont de nombreuses applications, des chantiers aux travaux de maintenance de lignes électriques ou de voies ferrées. Avec les pneus Nokian Ground Kare, les tractopelles peuvent également bénéficier d'une

29 mars 2022

meilleure stabilité de fonctionnement, d'une excellente adhérence en toutes saisons ainsi que de déplacements fluides et silencieux lors des transferts sur route.

« Utilisé sur une tractopelle, le pneu Nokian Ground Kare présente une durée de vie vraiment impressionnante », souligne Kimmo Kekki. « De plus, une version semi-lisse spéciale est disponible pour une utilisation ferroviaire ! »

Expertise avec les roues complètes

Fonctionnant de concert avec les pneus, les roues jouent également un rôle important dans la fluidité des travaux d'excavation. Nokian Tyres produit aussi des roues de haute qualité et fournit des trains de roues complets parfaitement adaptés à de nombreux fabricants de machines.

« Disposer de la roue et du pneu optimisés pour l'utilisation prévue garantit une activité harmonieuse », affirme Kimmo Kekki. « Par exemple, nos roues **Tube Edge** bénéficient d'une structure renforcée unique qui soutient les pneus de la meilleure façon possible ! »

Tailles et disponibilité

Outre les tailles existantes de Nokian Ground Kare, trois nouvelles dimensions sont disponibles dès le mois de février. Le plus gros pneu est le **710/40-22.5**, qui présente une empreinte très large pour travailler sur les sols meubles. Alors que la taille existante **650/45-22.5** propose toujours la meilleure capacité de charge de la gamme pour les engins lourds - 6900 kg à 40 km/h avec une pression de 6 bars - la nouvelle taille de pneu **600/50-22.5** est un excellent choix pour les machines plus petites.

Pour les tractopelles sollicitées avec des charges lourdes, la nouvelle taille **620/60B30** offre une excellente capacité de charge. Elle complète la taille existante **620/60B34**, qui est également disponible en version semi-lisse spéciale pour une utilisation ferroviaire.

600/50-22.5 173A8 GROUND KARE SF TL
650/45-22.5 175A8 GROUND KARE SF TL
710/40-22.5 173A8 GROUND KARE SF TL

620/60B30 176A8 GROUND KARE SB TL
620/60B34 178A8 GROUND KARE SB TL
620/60B34 178A8 GROUND KARE SEMI-SLICK SB TL

29 mars 2022

[Twitter](#) | [YouTube](#) | [Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#)

Nokian Tyres développe et produit des pneus premium pour assurer sécurité, durabilité et prévention à tous les conducteurs. Notre mission est de rendre possible une conduite intelligente et responsable. Inspiré par notre héritage scandinave, nous concevons des produits innovants pour tous les passagers de voitures, de camions et de poids lourd, afin d'apporter une tranquillité d'esprit dans toutes les conditions de conduite. Notre réseau Vianor assure les services pneus et véhicules. En 2021, l'entreprise a réalisé 1,7 billions € de ventes nettes et a employé près de 4900 personnes. Nokian Tyres fait partie de Nasdaq Helsinki. Plus d'informations sur www.nokiantyres.fr