# **Communiqué de presse**

# **Pour publication immédiate**

**Camso présente sept nouveaux pneus de construction qui bonifie sa gamme de pneus de construction compacts**

Magog, le 4 avril 2018 – Camso bonifie sa gamme de pneus de construction compacts destinée principalement aux applications européennes en ajoutant cinq nouveaux pneus à usages multiples (MPT) à la pointe de l’industrie et deux nouvelles solutions radiales pour les applications de nivelage et de terrassement.

**Résoudre l’énigme des MPT**

Camso renouvelle sa [gamme de pneus à usages multiples (MPT)](https://goo.gl/GKBZ1A) en y ajoutant des dimensions de pneus ainsi que de nouvelles sculptures et technologies qui s’adaptent mieux à la grande variété d’applications dans lesquelles ils travaillent. « On entend par usages multiples une gamme d’équipement de construction compacts utilisant principalement les mêmes pneus, mais pouvant être utilisés pour différents travaux dont, notamment, d’agriculture, de construction routière, de construction résidentielle et commerciale, de parc à ferraille, d’aménagement paysager et de déneigement. Les machines utilisant des pneus à usages multiples sont les chariots télescopiques, les mini-chargeuses et les mini-tombereaux, mais des pneus de mêmes dimensions peuvent également être installés sur des tractopelles, des bétonnières et des chariots embarqués », explique David De Waele, directeur exécutif de la gestion des produits – Construction à Camso.

Selon M. De Waele, même si ces trois machines peuvent se trouver sur le même chantier, les opérateurs qui s’en servent n’ont pas nécessairement besoin de la même performance et peuvent avoir des exigences de mobilité différentes.

**La bonne combinaison**

Parce qu’un pneu s’adapte à la machine, cela ne veut pas dire qu’il sera le meilleur choix pour une application donnée. « L’important est de savoir que le terme *usages multiples* ne signifie pas nécessairement *applications multiples*. Pour optimiser la performance de la machine et réduire les frais d’exploitation au minimum, vous avez besoin d’un pneu adapté à l’application que vous en faites. Pour cela, il faut combiner trois éléments principaux : la dimension, la sculpture et la technologie » affirme De Waele.

Camso a renouvelé sa gamme et a conçu ses [cinq nouveaux pneus](https://goo.gl/GKBZ1A) à usages multiples avec ces éléments en tête; l’entreprise a ajouté 15 dimensions, cinq sculptures et deux technologies pour un total de 48 dimensions et 13 sculptures offertes en pneus pleins, diagonaux et radiaux. Grâce à ces ajouts, on assure le montage sur un nombre maximum de machines, tout en offrant une gamme exceptionnelle de solutions commerciales afin de répondre aux exigences croissantes de mobilité et aux besoins évolutifs d’équipement compact des entrepreneurs.

**Cinq nouveaux pneus conçus spécialement pour les machines à usages multiples**

* Le Camso MPT 753 a été doté d’un profil non directionnel unique afin d’être le plus durable et polyvalent possible pour les applications multiples sur les surfaces mixtes et dures. Comparé au précédent modèle Solideal 4L I3, le MPT 753 présente une durée de vie prolongée de 29 %, un auto-nettoyage et une traction améliorés de 15 % ainsi qu’un flanc et une résistance aux chocs rehaussés de 15 %.
* Le Camso MPT 793S est la première et unique solution anti-crevaison conçue expressément pour les machines à usages multiples afin de maximiser le temps de service dans des conditions difficiles. Ses alvéoles triangulaires fournissent une stabilité et une qualité de la conduite supérieures.
* Le Camso MPT 553R, conçu pour les applications de construction résidentielle et de pavage, est un pneu radial doté d’un profil non directionnel et de crampons centraux afin de fournir une performance et un confort routier supérieurs.
* Le Camso MPT 532R, doté d’une sculpture agro-industrielle R-4 et d’une construction radiale, est le produit idéal pour maximiser la traction sur une surface meuble tout en réduisant les risques de crevaison causée par les chocs de la bande de roulement.
* Le Camso MPT 552, construit pour un usage sur sols meubles, est le mariage parfait de traction et la durabilité. Il a été construit pour offrir les coûts d’exploitation les plus bas pour les travaux généraux.

**Gamme élargie de pneus radiaux pour des applications de construction spécifiques**

Camso a également élargi sa gamme de pneus de construction en offrant de nouvelles dimensions de pneus radiaux qui répondent aux exigences des clients et du marché. Le Camso GRD 533R et le Camso EMT 553R sont conçus respectivement pour les niveleuses et pour les chargeuses et tombereaux articulés.

Les sept nouveaux pneus sont disponibles via le réseau de distribution de Camso et seront présentés au kiosque 5B L021 à l’INTERMAT de Paris du 23 au 25 avril 2018.

**À propos de Camso, auparavant Camoplast Solideal**

Camso, l’entreprise libérée de la route, est un leader mondial dans la conception, la fabrication et la distribution de pneus hors route, de roues, de chenilles en caoutchouc et de systèmes de trains roulants destinés aux industries de la manutention, de la construction, de l’agriculture et des produits récréatifs. Elle compte plus de 7 500 employés dévoués qui déploient tous leurs efforts pour ce qui constitue 11 % du marché mondial des pneus et des chenilles, soit le segment hors route. Elle exploite des centres de recherche et de développement à la fine pointe de la technologie, ainsi que des usines de fabrication en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Europe et en Asie. Camso fournit à d’importants fabricants d’équipement d’origine ses produits sous les noms Camso et Solideal, et les distribue dans le marché de remplacement grâce à son réseau mondial de distribution.

**-30-**

**Pour obtenir des renseignements sur les produits :**

David De Waele, Directeur exécutif, Gestion des produits – Construction

(EMEA, Asie-Pacifique)

Eddastraat 40/3 – 9042 Gand, Belgique

Tél. : +32 (0) 9 259 10 33
Fax : +32 (0) 9 259 13 44

david.dewaele@camso.co

[camso.co](http://www.camso.co/fr/)

**Pour obtenir des renseignements sur l’entreprise :**

Directeur exécutif, marque, communications et marketing mondial

2633, rue MacPherson
Magog (Québec) J1X 0E6 CANADA
Tél. : 1 819 869-8019
derek.bradeen@camso.co

[camso.co](http://www.camso.co/fr/)