Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

 **Camso présente ses chenilles et ses systèmes de chenilles les plus récents à l’exposition Innov-Agri 2017**

*Magog (Québec), le 30 août 2017*– Camso, auparavant Camoplast Solideal, présente son tout dernier système de conversion à chenilles (CTS) haute vitesse pour les moissonneuses-batteuses et ses nouvelles chenilles en caoutchouc de la série AG 2500 à l’exposition Innov-Agri, les 6 et 7 septembre prochain à Toulouse, en France.

Pour une deuxième année consécutive, les experts des produits Camso seront sur place pour présenter aux visiteurs les nouveautés et les solutions au plus bas coût d’exploitation offertes. « Nous nous engageons à concevoir des produits qui répondent à l’évolution des équipements agricoles et qui relèvent les défis liés à la mobilité auxquels les agriculteurs font face, tout en améliorant la productivité. Être présents à Innov-Agri est important pour nous, car cela nous permet d'appuyer nos partenaires en France et d'aider les agriculteurs qui ont des besoins précis en matière d’application », précise Martin Lunkenbein, Directeur exécutif, Service et ventes du marché de remplacement – Agriculture. Camso a une présence établie en Europe depuis plus de dix ans et a renforcer son réseau et son expertise avec l'intégration en 2013 de Tidue, le fabricant italien de systèmes de conversion à chenilles.

**Atteindre des vitesses plus élevées sur la route**

Camso redéfinit les normes de l’industrie en présentant à l’exposition son nouveau CTS haute vitesse, une innovation exclusive de Camso, qui permet aux machines de récolte sur chenilles d’atteindre des vitesses sur route semblables à celles des moissonneuses-batteuses sur roues, soit des vitesses pouvant aller jusqu’à 30 km/h. Il s’agit du premier système de chenilles 100 % « prêt-à-monter » pour les moissonneuses-batteuses doté d’une boîte d’entraînement intégrée. Son empreinte au sol étendue réduit le compactage au sol de 70 % tout en améliorant la mobilité et la flottaison pour un meilleur accès aux champs en cas de sol meuble. Son système avec châssis suspendu et ses roues oscillantes à double axe permettent aussi un contact supérieur sur les terrains accidentés, assurant ainsi une récolte plus efficace et une amélioration globale du travail du fermier.

**Une performance concurrentielle à un prix inférieur**

Camso présentera également ses nouvelles chenilles en caoutchouc de la série AG 2500, la nouvelle génération de chenilles pour applications agricoles standards. Conçues pour offrir une performance équivalente à celle des chenilles en caoutchouc des concurrents, mais à prix moindre, les chenilles en caoutchouc de la série AG 2500 sont fabriquées selon les processus, standards et normes de qualités habituels et reconnus de Camso. Elles mettent de l’avant la technologie de vulcanisation unique de Camso, qui garantit une durabilité et un rendement élevé. « Avec des économies moyennes de 15 % par heure d’exploitation, nous offrons une chenille qui présente le même rendement éprouvé de Camso, pour un prix moins élevé », explique M. Lunkenbein. Les nouvelles chenilles en caoutchouc sont offertes pour tous les tracteurs à transmission par friction, y compris les tracteurs 8RT et 9RT de John Deere ainsi que les plateformes MT700 et MT800 d’AGCO.

Le CTS haute vitesse et les chenilles en caoutchouc de la série AG 2500 de Camso, ainsi que les autres produits qui font partie du plus vaste éventail de chenilles en caoutchouc et de systèmes de chenilles améliorés de l’industrie, seront en montre au kiosque Camso (C04).

**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 de roulement 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 (OEM) ses produits sous les noms Camso et Solideal, et les distribue dans le marché des pièces de rechange grâce à son réseau mondial de distribution.

-30-

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

Martin Lunkenbein, directeur exécutif, Service et ventes du marché de remplacement – Agriculture

2633, rue MacPherson
Magog (Québec)
J1X 0E6 Canada

Tél. : 1-819-869-8016

Martin.Lunkenbein@camso.co
[camso.co](http://www.camso.co/en/home)

## Pour obtenir des renseignements sur l’entreprise :

Derek Bradeen, 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/en/home)