



**Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**

CAMSO lance la chenille de motoneige ICE° ARROWHEAD 130

- **Chenille de motoneige cramponnée en usine à un angle de 15°**
- **La chenille fournit une traction optimale sur la neige compacte et sur la glace**

Magog, Québec — 7 mars 2024 — CAMSO travaille à repousser les limites, ce qui est réussi avec la nouvelle chenille de motoneige ICE° Arrowhead 130. La chenille est conçue pour offrir aux motoneigistes de sentier, tant les conducteurs de randonnée que les motoneigistes plus agressifs, une réactivité efficace, une accélération puissante et une maniabilité dynamique dans des conditions glissantes ou difficiles.

« Pour maintenir sa position de leader dans le secteur des produits récréatifs, Camso s'engage à offrir des produits innovants aux passionnés de motoneige de différents segments, des sentiers aux montagnes, » affirme Claudie Durand, directrice marketing des produits récréatifs de Michelin Amérique du Nord. « Les motoneigistes remarqueront une réduction du patinage lorsqu'ils appuieront sur l'accélérateur et ils sentiront la puissance passer directement du moteur à la surface (particulièrement notable avec des véhicules à forte puissance). »

Cette chenille est spécialement conçue pour le marché des motoneigistes qui préfèrent les chenilles avec crampons. Avec l'ICE° Arrowhead 130, les motoneigistes peuvent s'attendre à une chenille de motoneige cramponnée en usine et prête à être installée sans compromis sur la performance. Elle offre une excellente maîtrise pour la sécurité et une réponse dynamique de l'accélérateur à la neige. Elle a été conçue pour offrir une performance optimale sur la neige compactée et la glace.

Avec cette chenille, Camso apporte de nombreuses nouveautés à l'industrie :

- Des clous en acier optimisés avec pointe de carbure nouvellement conçus et plus légers qui dépassent de ¼ de pouce du profil pour une traction, une maniabilité et une sécurité optimales dans des conditions difficiles, telles que la glace et les sentiers damés.
- La première chenille cramponnée en usine à un angle de 15° (brevetée) de Camso avec 75 % des crampons tournés vers l'avant et 25 % tournés vers l'arrière, le rapport angle d'attaque optimal conçu pour la réactivité.
- La première conception de chenille avec une conception de profils distincts sur 12 pas conçue pour augmenter le nombre de lignes de stries à 80 pour une maniabilité plus dynamique et un meilleur déblayage de la neige compactée, tout en réduisant le bruit et les vibrations au minimum.

L'ICE° Arrowhead 130 sera offerte en quatre tailles : 120, 129, 137 et 146. Les consommateurs peuvent communiquer avec leur concessionnaire local pour se renseigner sur la disponibilité.



À propos de Camso

Camso se spécialise dans les pneus hors route, les roues, les chenilles en caoutchouc et les systèmes de chenilles pour l'industrie de la manutention, de la construction, de l'agriculture et des produits récréatifs. Nos produits haute performance sont spécifiquement conçus pour répondre aux besoins uniques de mobilité de chaque application du marché des véhicules hors route. Reconnus par les plus importants fabricants d'équipement d'origine (OEM), les produits Camso sont aussi distribués dans le marché de remplacement grâce à notre réseau de distribution mondial.

À propos de Michelin Amérique du Nord

Michelin, un chef de file dans le domaine de la mobilité, consacre ses efforts à faciliter et à rendre plus durable du point de vue de l'environnement les déplacements de ses clients. L'entreprise conçoit et distribue des produits de pneus à la fine pointe des technologies et offre les services et les solutions les plus novateurs pour répondre aux besoins de ses clients. Elle offre des services numériques, des cartes et des guides pour rehausser l'expérience des voyageurs. Elle développe des matériaux de haute technologie qui sont utilisés un grand nombre de secteurs industriels. Basée à Greenville, en Caroline du Sud, Michelin Amérique du Nord compte environ 23 000 employés et exploite 34 usines de production aux États-Unis et au Canada. (michelinman.com)

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec :

Andrew Festa

andrew.festa@michelin.com