



CHENILLES DE MOTONEIGE CAMSO





TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----------|
| Sentez la différence _____ | 4 |
| Quel que soit votre style _____ | 5 |
| Faites-en plus grâce à la technologie _____ | 6 |
| Sentiers | 8 |
| Cross-Country | 16 |
| Montagne | 24 |
| Utilitaire | 32 |
| Course | 37 |
| Les 4 éléments qui définissent la bonne chenille _____ | 40 |
| Recherche par longueur (spécifications) _____ | 41 |

POURQUOI VOUS OFFRIR UNE NOUVELLE CHENILLE?

Pour un certain nombre de raisons ; votre motoneige a-t-elle perdu son mordant ? Cherchez-vous à en faire plus avec votre véhicule ? En effet, une chenille de remplacement peut vous permettre d'atteindre de nouveaux sommets de performance. Pourquoi déboursé beaucoup d'argent pour une nouvelle motoneige ou risquer d'annuler votre garantie en apportant des modifications au moteur pour en améliorer la performance ? Les chenilles Camso sont un moyen efficace et abordable de prolonger la durée de vie de votre motoneige.

Sentez la différence

Les chenilles Camso iront au-delà des limites

- **Meilleure traction sur toute surface**
- **Maniabilité et stabilité exceptionnelles**
- **Accélération plus rapide**
- **Distance de freinage plus courte sur les surfaces dures**
- **Meilleure flottaison dans la poudreuse**



QUEL QUE SOIT VOTRE STYLE, CAMSO DISPOSE DE LA MEILLEURE CHENILLE

Que vous utilisiez votre motoneige pour le loisir ou que vous soyez un amateur de course, que vous préfériez les sentiers damés ou explorer les endroits éloignés, que vous cherchiez l'adrénaline des pentes abruptes ou le confort d'une randonnée tranquille dans la campagne, tous les motoneigistes partagent un point commun : la passion pour la neige. Nous l'aimons. Nous prions pour qu'il en tombe. Nous aimons l'aventure.

Pour obtenir un maximum de sensations aux commandes de votre motoneige et dans vos conditions favorites, choisissez la meilleure chenille pour votre style de conduite.

SENTIERS

Vous aimez les sentiers bien définis et parcourir de grandes distances. Vous êtes audacieux et insatiable. Vous recherchez la meilleure traction et aimez accélérer en ligne droite pour atteindre des vitesses de pointe.

- Sentiers damés
- Sentiers non damés suffisamment fréquentés pour offrir une surface compacte
- Glace vive ou recouverte d'une mince couche de neige présentant des défis sur le plan de la traction

CROSS-COUNTRY

Vous préférez la poudreuse et la neige folle, parcourir des kilomètres de nature sauvage, faire de la randonnée sur sentiers encore vierges, ou parfois vous aventurer hors sentier.

- Flanc de fossé
- Sentiers non damés et moins fréquentés
- Endroits éloignés loin des routes et des sentiers

MONTAGNE

Vous vous régalez des hauteurs, d'arrière-pays à flanc de montagne, des tracés improvisés en forêts denses et de neige profonde.

- **Chenilles légères pour une traction et une flottaison optimales dans la poudreuse**
- Terrain en haute altitude
- Pentres abruptes

UTILITAIRE

Vous travaillez dans la neige. Vous devez faire face à des conditions exigeantes et imprévisibles.

- Transport de personnel et d'outils
- Tirage d'équipement et de matériel
- Terrain et neige imprévisibles

COURSE

Vous faites de la compétition sur des sentiers spécifiques et dans des conditions contrôlées.

- **Asphalte**
- **Accélération sur gazon et sur glace**
- **Série ovale**
- **Course de snocross**
- **Accélération sur neige et côtes**

FAITES-EN PLUS GRÂCE À LA TECHNOLOGIE

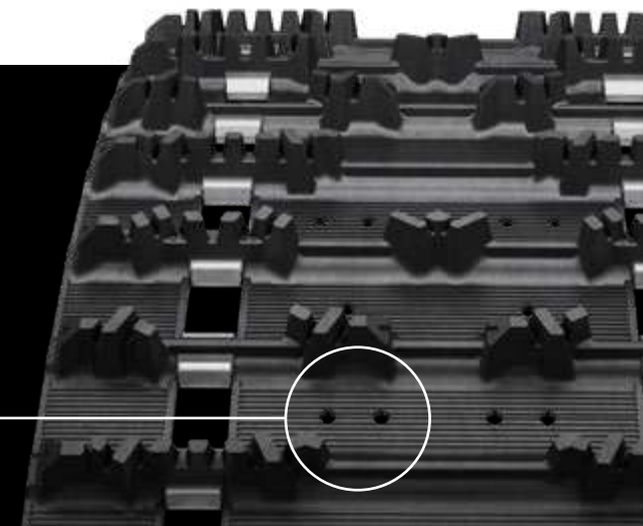
Retrouvez ces pictogrammes dans les pages produits pour vous aider à choisir la bonne chenille pour votre motoneige.

CHENILLES PRÉPERCÉES À CRAMPONNAGE PRÉCIS

Nos modèles de chenilles préperçées à cramponnage précis sont un excellent choix et conviennent à plusieurs modèles de motoneige de sentier.

- Aucun perçage requis pour une installation plus rapide et plus facile des crampons
- Courroie de chenille renforcée, préperçée selon les normes
- Garantie limitée d'un an*

* Les crampons et le matériel connexe sont exclus de la garantie limitée de Camso.



Retrouvez ces pictogrammes dans les pages produits pour vous aider à choisir la bonne chenille pour votre motoneige.

CHENILLES À CONSTRUCTION OPTIMISÉE

La technologie avancée des chenilles réduit le poids et améliore la performance.

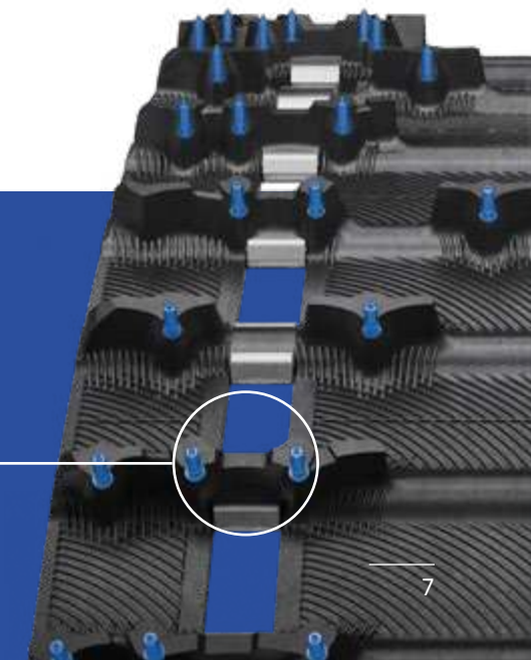
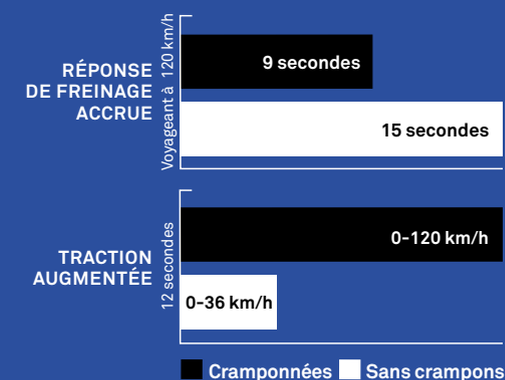
- Friction interne réduite afin d'utiliser moins de puissance du moteur
- Moins de résistance au roulement pour des vitesses de pointe supérieures et une meilleure économie de carburant
- Moins d'échauffement à l'utilisation pour une meilleure durée de vie

Retrouvez ces pictogrammes dans les pages produits pour vous aider à choisir la bonne chenille pour votre motoneige.

CHENILLES À CRAMONS EXCLUSIFS À POINTE EFFILÉE

Nos chenilles cramponnées en usine fournissent une traction accrue et un meilleur contrôle que les chenilles sans crampons ainsi qu'une commodité et des économies par rapport aux crampons conventionnels.

- Meilleur contrôle sur les pentes et virages verglacés
- Ajoute seulement une livre au poids de la chenille
- Évite les désagréments de l'installation de crampons



SENTIERS

Motoneigistes énergiques, intensifs ou de randonnée

Dominer les sentiers quelles que soient les conditions :

Le randonneur recherche le confort d'une conduite tout en douceur sur des kilomètres et des kilomètres de sentiers damés.

L'énergique vit pour attaquer les bosses et pour ressentir la montée d'adrénaline sous l'incroyable effet de la traction qui le propulse dans les virages.

L'intensif recherche des vitesses maximales sur d'immenses lacs gelés et des lignes droites à perte de vue.



QUELLE CHENILLE DE SENTIER VOUS CONVIENT LE MIEUX ?

| | | HAUTEUR DES PROFILS (po) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------------|-----------|-------|--------|-----------|-----------------|----------------|-------------|---------|--------|-----------|---|
| | | ICE Storm 150 ▲ | Storm 150 | Cobra | RipSaw | RipSaw II | ICE Ripper XT ▲ | ICE Attak XT ▲ | ICE Attak ▲ | HackSaw | RipSaw | RipSaw II | |
| | | 1,5 | 1,5 | 1,352 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,22 | 1,063 | 1 | 1 | 1 | |
| STYLE DE CONDUITE | ÉNERGIQUE | Polyvalence | ■ | ■ | | | ■ | | ■ | | | | |
| | | Principalement entretenues | ■ | ■ | | ■ | | | ■ | | | | |
| | | Principalement non entretenues | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | | | |
| | INTENSIF | Sentier | | | | | ■ | | ■ | | | | ■ |
| | | Lac | | | | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | |
| | RANDONNEUR | Traction | | | | | ■ | | ■ | ■ | | | ■ |
| Efficacité | | | | | | | ■ | | | ■ | ■ | | |

CAMSO

ICE Storm 150

Précision et contrôle

Grâce à ses crampons à pointe affilée installés en usine, la chenille ICE Storm 150 de Camso permet de faire des virages précis sur les pentes glacées, la neige compacte et les sentiers damés, et assure une propulsion même dans les conditions les plus difficiles. Par ailleurs, la conception unique de profils à deux hauteurs offre une flottaison en neige profonde avec une accélération foudroyante.

- Crampons exclusifs à pointe effilée en usine pour une traction et un contrôle améliorés sur la glace
- Les profils extérieurs de 1,25 po donnent l'agilité nécessaire pour prendre les virages serrés, tout en permettant au conducteur de maintenir la vitesse et le contrôle de sa motoneige
- Les profils centraux en forme de cuillère de 1,5 po procurent une traction optimale en neige profonde, et une accélération sans pareille dans les sentiers compactés

CAMSO

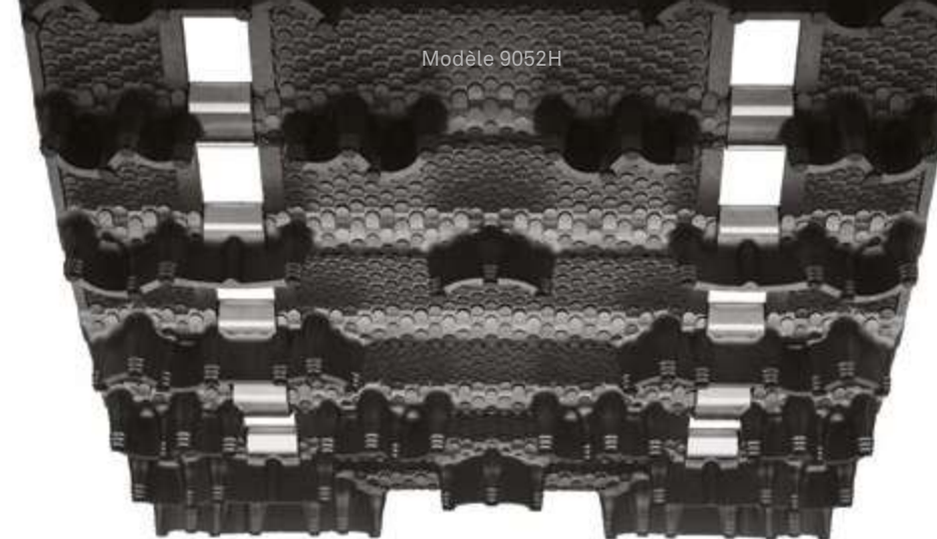
Storm 150

Précision et accélération foudroyante

Offre une performance exceptionnelle et une conduite dynamique sur et hors sentier. La chenille Camso Storm 150 a une conception de profil à deux hauteurs qui permet une conduite agressive. Elle allie traction optimale en neige profonde, accélération à couper le souffle sur sentiers et maîtrise accrue en toutes circonstances.

- Les profils extérieurs de 1,25 po donnent l'agilité nécessaire pour prendre les virages serrés, tout en permettant au conducteur de maintenir la vitesse et le contrôle de sa motoneige
- Les profils centraux en forme de cuillère de 1,5 po procurent une traction optimale en neige profonde, et une accélération sans pareille dans les sentiers compactés
- La conception optimisée des profils offre un bon équilibre entre rigidité et flexibilité, pour un rendement solide, peu importe les conditions et la vitesse

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | Nb. de cramp. | AGRAFES | MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|---------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------|---------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| 9388H | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,5 po (38 mm) | 34,7 lb (15,7 kg) | 2,86 po (73 mm) | 126 | Tous les pas ▲ | 9368H | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,5 po (38 mm) | 34,7 lb (15,7 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9389H | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,5 po (38 mm) | 37,2 lb (16,9 kg) | 2,86 po (73 mm) | 135 | Tous les pas ▲ | 9369H | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,5 po (38 mm) | 37,2 lb (16,9 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9390H | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,5 po (38 mm) | 39,6 lb (17,9 kg) | 2,86 po (73 mm) | 144 | Tous les pas ▲ | 9370H | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,5 po (38 mm) | 39,6 lb (17,9 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9391H | 15 po x 146 po (38 cm x 370 cm) | 1,5 po (38 mm) | 42,1 lb (19,1 kg) | 2,86 po (73 mm) | 153 | Tous les pas ▲ | 9371H | 15 po x 146 po (38 cm x 370 cm) | 1,5 po (38 mm) | 42,1 lb (19,1 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |



CAMSO

Cobra

Adhérez au sentier

Conçu pour le confort ainsi qu'une traction et un contrôle supérieurs dans la neige poudreuse.

- Profils en cuillère pour une accélération et un freinage supérieurs dans la poudreuse et la neige folle
- Profils flexibles offrant une traction hors sentier supérieure
- Profils souples plus minces et silencieux pour un plus grand confort

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|
| 9052H | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,352 po (34 mm) | 37 lb (16,75 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9061H | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1,352 po (34 mm) | 42 lb (19 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9235H | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,352 po (34 mm) | 36 lb (16,25 kg) | 2,86" po (73 mm) | Tous les pas |
| 9284H | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,352 po (34 mm) | 34 lb (15,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9307H | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,352 po (34 mm) | 39 lb (17,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |

¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central.

CAMSO

RipSaw

Le standard de haute-performance

Grâce aux profils rigides et résistants procurant une longévité et une fiabilité accrues, ce modèle de référence pour les chenilles de haute performance offre une durabilité et une traction excellentes sur la neige damée ou durcie.

- Profils rigides offrant une maniabilité, des accélérations et un freinage accrus sur un sentier damé
- Profils à base étroite offrant moins de résistance au roulement, pour des vitesses de pointe optimales
- Profils à angle fendu pour une accroche latérale et vers l'avant agressive

CAMSO

RipSaw II

Performance tout-terrain

Conçue pour les sentiers tout-terrain. Excellente traction offrant une conduite confortable sur une surface durcie, comme sur la neige moins compactée.

- Profils latéraux chanfreinés pour une accroche latérale réduite dans les virages
- Profils à angle incisif procurant une excellente accroche sur neige durcie
- Profils en cuillère et profils extérieurs pleine hauteur pour une meilleure traction dans la poudreuse et la neige moins compactée
- Design des profils générant moins de bruit pour un plus grand confort sur sentier damé durci

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES | MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|----------|-----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|
| 9001H | 13,5 po x 128 po (34 cm x 325 cm) | 1,25 po (32 mm) | 34 lb (15,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | 2 trous aux 3 pas | 9209H | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,25 po (32 mm) | 37 lb (16,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9006H | 15 po x 144 po (38 cm x 366 cm) | 1,25 po (32 mm) | 45 lb (20,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | 9214H | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,25 po (32 mm) | 41 lb (18,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9040H | 15 po x 128 po (38 cm x 325 cm) | 1,25 po (32 mm) | 41 lb (18,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | 9215H | 15 po x 128 po (38 cm x 325 cm) | 1,25 po (32 mm) | 43 lb (19,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9149H | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,25 po (32 mm) | 35 lb (16 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas | 9216H | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1,25 po (32 mm) | 45 lb (20,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9968H | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,25 po (32 mm) | 40 lb (18,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | 9223H | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,25 po (32 mm) | 42 lb (19 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9968H144 | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,25 po (32 mm) | 38 lb (17,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas ● | 9224H | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1 po (25 mm) | 38 lb (17,25 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9969H | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1,25 po (32 mm) | 43 lb (19,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | 9237H | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,25 po (32 mm) | 39 lb (17,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9007H | 15 po x 151 po (38cm x 383cm) | 1,25 po (32 mm) | 49 lb (22,23 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | 9325H | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1 po (25 mm) | 35 lb (15,87 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |

CAMSO

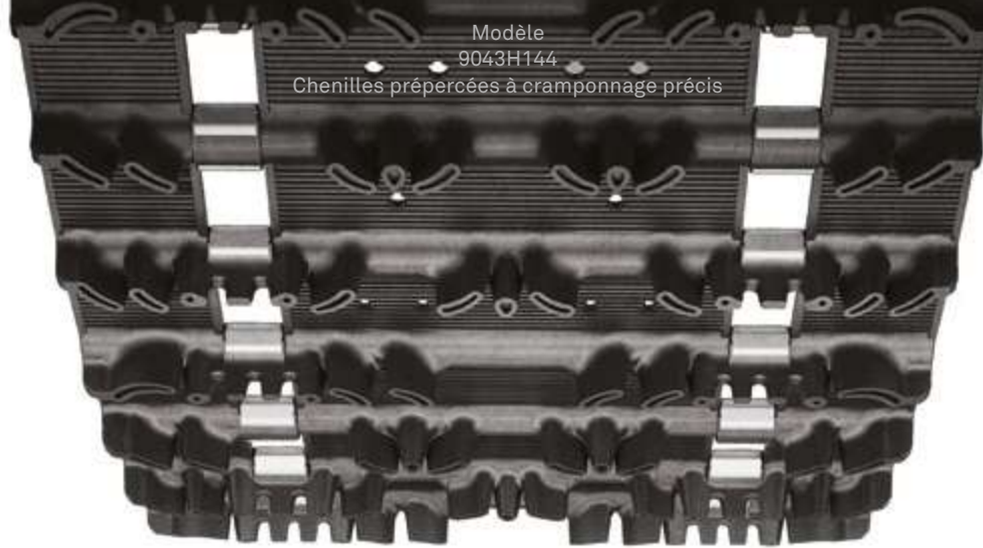
ICE Attak XT

Collée au sentier

Un modèle très agressif conçu pour les sentiers, doté de centaines de crampons à pointe effilée, qui offre aux conducteurs une traction et un contrôle auxquels ils peuvent se fier.

- Crampons exclusifs à pointe effilée installés en usine
- Forme des profils offre une meilleure traction que la Ice Ripper XT
- Profils de 1,22 po de hauteur pour une maniabilité et une stabilité supérieures
- Composé de caoutchouc optimisé pour une traction supérieure sur un sentier damé

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | NOMBRE DE CRAMPONS | AGRAFES |
|--------|---------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| 9190H | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,22 po (31 mm) | 37 lb (16,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | 224 | Tous les pas ▲ ■ |
| 9191H | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,22 po (31 mm) | 42 lb (19 kg) | 2,86 po (73 mm) | 256 | Tous les pas ▲ ■ |
| 9192H | 15 po x 146 po (38 cm x 371 cm) | 1,22 po (31 mm) | 44 lb (20 kg) | 2,86 po (73 mm) | 272 | Tous les pas ▲ ■ |
| 9200H | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,22 po (31 mm) | 40 lb (18,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | 256 | Tous les pas ▲ ■ |
| 9201H | 15 po x 128 po (38 cm x 325 cm) | 1,22 po (31 mm) | 42 lb (19 kg) | 2,52 po (64 mm) | 272 | Tous les pas ▲ ■ |
| 9202H | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1,22 po (31 mm) | 45 lb (20,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | 288 | Tous les pas ▲ ■ |
| 9203H | 15 po x 144 po (38 cm x 365 cm) | 1,22 po (31 mm) | 47 lb (21,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | 304 | Tous les pas ▲ ■ |
| 9236H | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,22 po (31 mm) | 39 lb (17,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | 240 | Tous les pas ▲ ■ |



CAMSO

ICE Attak

Meilleures conduite et vitesse pour naviguer sur les sentiers

Populaire pour la randonnée grâce à des crampons à pointe effilée. Permet une vitesse maximale et une maniabilité exceptionnelle sur la neige compactée. Excellent choix pour les motoneiges sur lesquelles on ne peut adapter une chenille plus longue.

- Crampons exclusifs à pointe effilée installés en usine
- Profils inspirés du modèle HackSaw offrant une bonne vitesse de pointe et une maniabilité exceptionnelle sur neige durcie
- Profils de 1,063 po de hauteur convenant à la plupart des sentiers

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | NOMBRE DE CRAMPONS | AGRAFES |
|--------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 9028H | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,063 po (27 mm) | 38 lb (17,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | 264 | Tous les pas ▲ ■ |
| 9029H | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1,063 po (27 mm) | 43 lb (19,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | 297 | Tous les pas ▲ ■ |

CAMSO

HackSaw

Une combinaison de durabilité, d'efficacité et de vitesse

A fait ses preuves dans la catégorie 1 po. Crampons à angle d'attaque dont les performances supérieures sont garanties sur des sentiers de neige dure damée.

- Profils de 1 po de hauteur, à base étroite, offrant moins de résistance au roulement pour des vitesses de pointe optimales et une meilleure économie de carburant
- Profils en demi-lune avec dessus creux et arêtes tranchantes pour une meilleure accroche latérale et vers l'avant sur neige durcie
- Profils rigides ultra-fiables pour des kilomètres et des kilomètres d'utilisation

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 9010H | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1 po (25 mm) | 40 lb (18,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9043H144 | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1 po (25 mm) | 36 lb (16,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas ● |
| 9110H ¹ | 14 po x 128 po (36 cm x 325 cm) | 1 po (25 mm) | 34 lb (15,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9234H | 15 po x 128 po (38 cm x 325 cm) | 1 po (25 mm) | 35 lb (16 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les 3 pas |

¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central



CROSS-COUNTRY

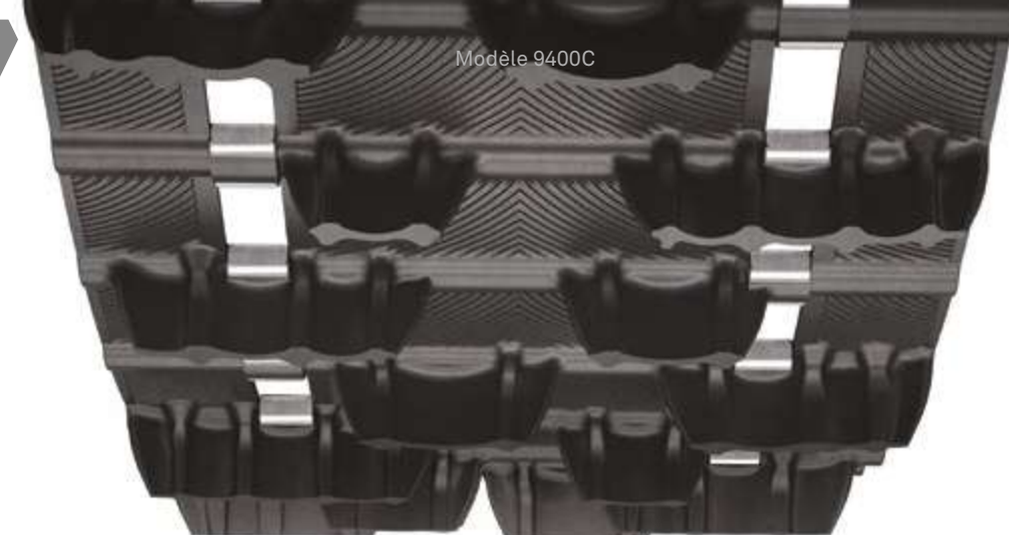
**50 % sentiers/
50 % hors sentiers,
et explorateurs aguerris**

Obtenir le meilleur des deux mondes
Le **motoneigiste 50/50** accumule les kilomètres sur les sentiers, mais ne manque aucune occasion d'aller jouer dans un champ encore vierge ou de passer dans un fossé.

L'explorateur aguerris n'hésite pas à traverser des kilomètres de poudreuse vierge et de neige profonde.

QUELLE CHENILLE CROSS-COUNTRY VOUS CONVIENT LE MIEUX ?

| | | HAUTEUR DES PROFILS (po) | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------------|----------------|------------------|---------------|-------------|---------------|-----------|---------|---------------|
| | | Hurricane 175 | BackCountry X2 | Challenger Trail | BackCountry X | BackCountry | ICE Cobra 1.6 | Cobra 1.6 | Intense | RipSaw II 1.5 |
| | | 1,75 | 2 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| STYLE DE CONDUITE | 50/50 | | | | | | | | | |
| | EXPLORATEUR AGUERRI | | | | | | | | | |



CAMSO

Hurricane 175

Domine le hors sentiers

Inspirée par la géométrie des crampons de chenilles de montagne, la chenille Hurricane 175 offre un équilibre parfait entre la technologie utilisée pour la neige profonde et l'adhérence exceptionnelle en sentier. La conception des profils en cuillère de 1,75 po vous permet d'aller plus loin hors sentiers et d'en revenir sans peine.

- Conçue d'après les chenilles de montagne, elle offre une bonne performance hors sentier, dans la neige profonde, tout en conservant une agilité sur sentier
- La conception du profil de crampon d'une hauteur de 1,75 po réduit la vibration, et permet d'appliquer plus de puissance au sol tant sur sentier que hors sentier
- La conception optimisée des profils offre une meilleure efficacité de la chenille et une traction améliorée dans la poudreuse, tout en assurant une durabilité dans toutes les conditions

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 9400C | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,75 po (44 mm) | 35 lb (16,3 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9401C | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,75 po (44 mm) | 37 lb (17,4 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9402C | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,75 po (44 mm) | 40 lb (18,6 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9403C | 15 po x 146 po (38 cm x 371 cm) | 1,75 po (44 mm) | 42 lb (19,7 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |



CAMSO

BackCountry X2

Explorer plus loin

La chenille BackCountry X2 passe à un niveau supérieur. Notre chenille sur et hors sentier la plus populaire avec des profils maintenant offerts à une hauteur de 2 po pour vous permettre d'explorer des endroits éloignés.

- Conception des profils arquée avec disposition décalée inspirée du snocross pour une excellente traction sur la neige molle
- Colonne de renfort de profil rigide et composée de caoutchouc optimisé pour un excellent rendement 50/50
- Offerte avec pas diamétral de 2,86 po

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 9257C | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 2 po (51 mm) | 43 lb (19,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |
| 9258C | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 2 po (51 mm) | 46 lb (20,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |
| 9417C ¹ | 15 po x 146 po (38 cm x 371 cm) | 2 po (51 mm) | 48 lb (21,8 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |

¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central

Modèle 9069C



CAMSO

Challenger Trail

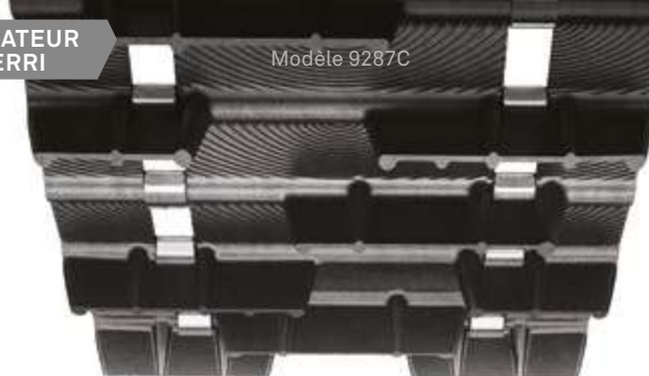
Ouvrez la voie

La chenille de référence depuis le milieu des années 1990 pour d'excellentes performances en neige profonde. Cette chenille polyvalente et durable permet de circuler hors sentier sans sacrifier les performances sur sentier.

- Profils en dents de scie pour une maniabilité, une accélération et un freinage incomparables sur sentier damé
- Largeur de 16 po pour une meilleure flottaison hors sentier sur neige molle

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 9070C | 16 po x 137 po (41 cm x 348 cm) | 1,75 po (44 mm) | 45 lb (20,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |

Modèle 9287C



CAMSO

BackCountry X

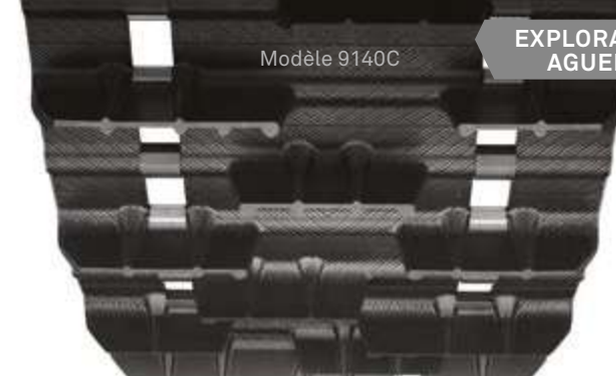
Faites votre propre chemin

Championne sur et hors sentier, dotée de crampons de 1,75 po de haut et d'une chaîne d'entraînement d'un pas plus large. Conçue et mise à l'essai dans le contexte compétitif de course Snocross, elle est durable et conçue en fonction de la traction.

- Conception arquée des profils avec disposition décalée inspirée du snocross pour une excellente traction sur la neige molle
- Pas diamétral de 2,86 po équipés de profils latéraux chanfreinés pour une durabilité accrue
- Offerte avec pas diamétral de 3 po

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES | MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------|--------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| 9254C | 15 po x 141 po (38 cm x 382 cm) | 1,75 po (44 mm) | 43 lb (19,5 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas | 9140C | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,75 po (44 mm) | 40 lb (18,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9287C | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,75 po (44 mm) | 39 lb (17,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas | 9141C | 15 po x 128 po (38 cm x 325 cm) | 1,75 po (44 mm) | 42 lb (19 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9288C | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,75 po (44 mm) | 42 lb (19 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas | 9142C | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1,75 po (44 mm) | 44 lb (20 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9289C | 15 po x 137 po (38 cm x 345 cm) | 1,75 po (44 mm) | 43 lb (19,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas | 9143C | 15 po x 144 po (38 cm x 366 cm) | 1,75 po (44 mm) | 46 lb (20,75 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9328C | 15 po x 153 po (38 cm x 388 cm) | 1,75 po (44 mm) | 46 lb (20,75 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas | | | | | | |

Modèle 9140C



CAMSO

BackCountry

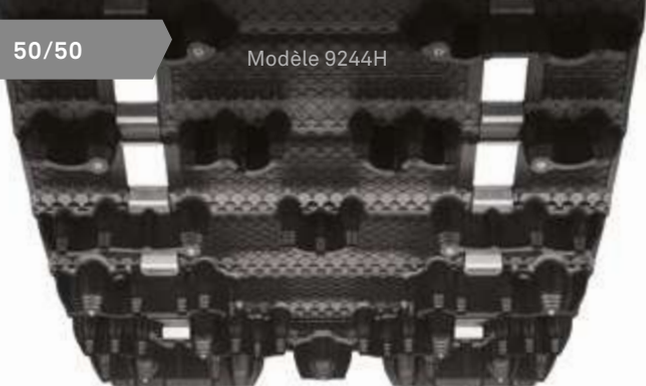
Trouvez votre propre chemin

Championne sur et hors sentier, dotée de crampons de 1,75 po de haut. Conçue et mise à l'essai dans le contexte compétitif de course Snocross, elle est durable et conçue en fonction de la traction.

- Conception arquée des profils avec disposition décalée inspirée du snocross pour une excellente traction sur la neige molle
- Pas diamétral de 2,52 po

50/50

Modèle 9244H



CAMSO

ICE Cobra 1.6

Grande adhérence à la neige molle

Édition spéciale « Denis Courtemanche », en l'honneur du directeur des produits récréatifs qui a consacré 50 ans de sa vie à améliorer la conception des chenilles de motoneige.

- Profils en cuillère pour une accélération et un freinage supérieurs dans la poudreuse et la neige folle
- Profils souples offrant une performance supérieure hors sentier

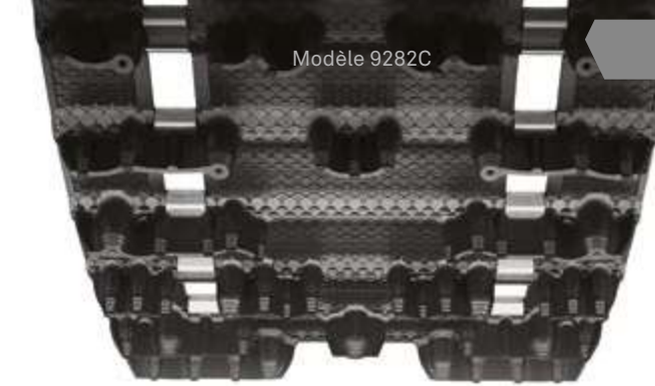
| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | Nb. de cramp. | AGRAFES |
|--------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|
| 9244C | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,6 po (43 mm) | 38 lb (17,25 kg) | 2,86 po (73 mm) | 91 | Tous les pas ▲ |
| 9245C | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,6 po (43 mm) | 41 lb (18,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | 97 | Tous les pas ▲ |
| 9246C | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,6 po (43 mm) | 43 lb (19,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | 104 | Tous les pas ▲ |
| 9247C | 15 po x 146 po (38 cm x 371 cm) | 1,6 po (43 mm) | 46 lb (20,9 kg) | 2,86 po (73 mm) | 110 | Tous les pas ▲ |
| 9249C | 16 po x 137 po (41 cm x 348 cm) | 1,6 po (43 mm) | 45 lb (20,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | 104 | Tous les pas ▲ |
| 9250C | 16 po x 146 po (41 cm x 371 cm) | 1,6 po (43 mm) | 48 lb (21,8 kg) | 2,86 po (73 mm) | 110 | Tous les pas ▲ |
| 9272C | 16 po x 154 po (41 cm x 391 cm) | 1,6 po (43 mm) | 50 lb (22,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | 117 | Tous les pas ▲ |
| 9273C ¹ | 15 po x 154 po (38 cm x 391 cm) | 1,6 po (43 mm) | 47 lb (21,25 kg) | 2,86 po (73 mm) | 117 | Tous les pas ▲ |
| 9312C | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,6 po (43 mm) | 42 lb (19,1 kg) | 2,52 po (64 mm) | 104 | Tous les pas ▲ |
| 9313C | 15 po x 128 po (38 cm x 325 cm) | 1,6 po (43 mm) | 44,5 lb (20,2 kg) | 2,52 po (64 mm) | 110 | Tous les pas ▲ |
| 9314C | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1,6 po (43 mm) | 47 lb (21,3 kg) | 2,52 po (64 mm) | 117 | Tous les pas ▲ |
| 9315C | 15 po x 144 po (38 cm x 366 cm) | 1,6 po (43 mm) | 50 lb (22,7 kg) | 2,52 po (64 mm) | 123 | Tous les pas ▲ |

▲ Chenilles à crampons exclusifs à pointe effilée

■ Chenille à construction optimisée

● Chenilles prépercées à cramponnage précis

Modèle 9282C



CAMSO

Cobra 1.6

Performante, sur et hors sentier

La chenille Cobra, poussée encore plus loin. Excellente performance sur la neige molle des sentiers non damés, et offerte avec des crampons de 1,6 po assurant une traction et des résultats encore meilleurs sur et hors sentier.

- Profils en cuillère pour une accélération et un freinage inégalés dans la poudreuse et dans la neige folle
- Profils souples offrant un rendement hors sentier supérieur
- Colonne de renfort plus rigide pour une meilleure traction sur neige durcie

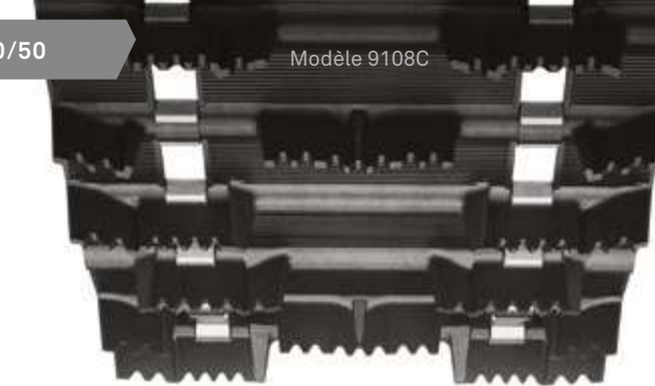
| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|---------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|----------------|
| 9282C | 16 po x 154 po (41 cm x 391 cm) | 1,6 po (43 mm) | 50 lb (22,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |

¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central

50/50

50/50

Modèle 9108C



CAMSO

Intense

Entièrement motivée par la neige

Dotée de crampons d'une hauteur de 1,5 po pour les conducteurs sur et hors sentier, cette chenille appréciée depuis longtemps bénéficie de performances et d'une durabilité reconnues. Excellentes performances dans tous les types de neige.

- Profils en dents de scie pour une maniabilité, une accélération et un freinage incomparables sur sentier damé
- Profils pleins en forme de V procurant une excellente traction sur neige molle et poudreuse

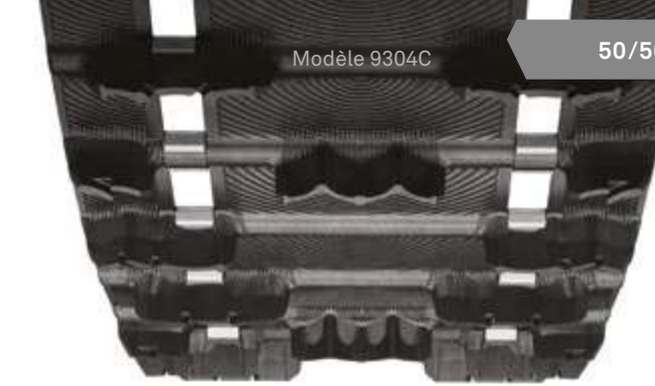
| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|---------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|
| 9108C | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 1,5 po (38 mm) | 41 lb (18,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9930C | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,5 po (38 mm) | 39 lb (17,75 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |

▲ Chenilles à crampons exclusifs à pointe effilée

■ Chenille à construction optimisée

● Chenilles prépercées à cramponnage précis

Modèle 9304C



CAMSO

RipSaw II 1.5

Performance tout-terrain, sur et hors sentier

La chenille RipSaw II, reconnue pour sa polyvalence sur tous les types de neige, passe à un niveau supérieur. Ses nouveaux profils de 1,5 po de hauteur en font le modèle idéal pour les motoneigistes exigeants qui privilégient une utilisation 50/50.

- Profils à angle incisif procurant une excellente accroche sur neige durcie
- Profils extérieurs pleine hauteur en cuillère améliorant la traction dans la poudreuse et la neige moins compactée
- Profils latéraux chanfreinés permettant de réduire l'accroche latérale dans les virages

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|---------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| 9304C | 15 po x 120 po (38 cm x 305 cm) | 1,5 po (38 mm) | 37 lb (16,8 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9305C | 15 po x 129 po (38 cm x 328 cm) | 1,5 po (38 mm) | 39,5 lb (17,9 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9306C | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,5 po (38 mm) | 42 lb (19,1 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |

MONTAGNE

Motoneigistes de neige profonde et experts en poudreuse

Aller où peu osent s'aventurer

Le motoneigiste de neige profonde adore explorer les vastes pentes et visiter les lointaines forêts enneigées.

L'expert en poudreuse pousse ses limites et celles de son véhicule dans la neige la plus profonde qui soit et sur les pentes les plus abruptes.

QUELLE CHENILLE DE MONTAGNE VOUS CONVIENT LE MIEUX ?

| | | HAUTEUR DES PROFILS (po) | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------|----------|-------------|-------------|--------------------------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
| | | Challenger X3.2 | Challenger X3 | Epic 280 | Conquer 280 | Conquer 260 | Challenger Extreme (Saw-tooth) | Challenger Extreme (Full cupped) | Peak 2.5 | Challenger | Challenger |
| | | 3,2 | 3 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,313 | 2 |
| STYLE DE CONDUITE | NEIGE PROFONDE | | | | | | | | | | |
| | EXPERT EN POUFREUSE | | | | | | | | | | |

CAMSO

Challenger X3.2

Les plus hauts crampons

Basée sur la chenille Challenger X3, la X3.2 est dotée des crampons les plus hauts sur le marché. Munie de crampons dont la pointe est entaillée, elle est une des chenilles de montagne les plus polyvalentes.

- Profils en dents de scie pour une traction et un contrôle améliorés sur la neige compacte
- Construction à un pli, pas diamétral de 3 po et technologie de moulage avancée
- Géométrie des crampons et colonnes de soutien permettant aux crampons de fléchir et de se former en cuillère, procurant une flottaison sans égale

CAMSO

Challenger X3

Parcourez les montagnes

Avec des crampons de 3 po, parmi les plus hauts sur le marché, cette chenille technique procure une conduite efficace pour les conducteurs en montagne qui recherchent les performances dans la poudreuse extrême et en conduite hors-piste.

- Construction à un pli, un pas diamétral de 3 po et une technologie de moulage avancée
- Géométrie des profils et colonnes de soutien, conçues pour fléchir et se former en cuillère, procurant une flottaison inégalée

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES | MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|---|------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| 9311M ¹ | 15 po x 174 po (38 cm x 442 cm) | 3,2 po (81 mm) | 59 lb (26,8 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les 2 pas | 9220M ¹ | 15 po x 162 po (38 cm x 412 cm) | 3 po (76 mm) | 59 lb (26,75 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas |
| 9319M ¹ | 15 po x 162 po (38 cm x 412 cm) | 3,2 po (81 mm) | 54 lb (24,5 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les 2 pas | 9309M | 15 po x 156 po (38 cm x 396 cm) | 3 po (76 mm) | 57 lb (25,75 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas |
| 9320M ¹ | 15 po x 156 po (38 cm x 396 cm) | 3,2 po (81 mm) | 52 lb (23,6 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les 2 pas | ¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central | | | | | |
| 9321M ¹ | 15 po x 153 po (38 cm x 389 cm) | 3,2 po (81 mm) | 51 lb (23,2 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les 2 pas | | | | | | |

CAMSO

Epic 280

Aventurez-vous dans la poudreuse extrême

La chenille Epic 280 repousse les limites en neige profonde grâce à son profil en cuillère unique et profond. Sa séquence équilibrée de six pas permet une plus grande vitesse dans la neige profonde, une excellente flottaison dans les conditions les plus difficiles, afin d'offrir une aventure épique.

- Profil de chenille équilibré avec une séquence de crampons à six pas offrant une vitesse de chenille optimisée, une vibration réduite ainsi qu'une maniabilité améliorée dans la neige profonde.
- Colonne plus rigide qui améliore l'adhérence dans la neige compacte, l'agilité de conduite et le freinage.
- Profil en cuillère plus profond entraînant la neige au centre, offrant ainsi une traction, une flottaison et une performance incomparable dans la neige profonde.

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | NOMBRE DE CRAMPONS | AGRAFES |
|--------|------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 9407M | 15 po x 16 po (38 cm x 411 cm) | 2,8 po (71 mm) | 47 lb (21,4 kg) | 3 po (76 mm) | NA | Tous les 2 pas |
| 9408M | 15 po x 156 po (38 cm x 396 cm) | 2,8 po (71 mm) | 45 lb (20,5 kg) | 3 po (76 mm) | NA | Tous les 2 pas |
| 9409M | 15 po x 153 po (38 cm x 389 cm) | 2,8 po (71 mm) | 44 lb (20 kg) | 3 po (76 mm) | NA | Tous les 2 pas |

CAMSO

Conquer 280

Bien au-delà de la neige profonde

Conçue pour progresser en montagne, la chenille de montagne Conquer 280 est la plus légère de sa catégorie. Elle offre le summum en matière de flottaison, de traction et de performance. La géométrie de ses crampons de nouvelle génération permet d'atteindre un meilleur équilibre dans la neige profonde.

- **Modèle léger augmentant la puissance disponible grâce à sa masse de rotation plus petite**
- Nouvelle conception des crampons permettant de réduire de 20 % les manoeuvres dans les virages et de diminuer de 25 % l'accélération requise à flanc de colline
- Profils alternés à angle simple de 2,8 po de hauteur augmentant la performance en toutes saisons, quelles que soient les conditions

CAMSO

Conquer 260

Agilité dans la neige profonde

Conçue avec un composé de caoutchouc plus souple pour une meilleure performance dans la neige profonde, la chenille Conquer 260 de Camso assure la puissance nécessaire en montagne dans la neige profonde grâce à sa conception du profil de 2,6 po. Cette chenille légère augmente la puissance disponible de la machine, diminuant l'effort et la puissance requise afin d'amorcer un virage ou se déplacer latéralement dans une pente.

- Profils alternés à angle simple de 2,6 po de hauteur augmentant la performance en toutes saisons, quelles que soient les conditions
- **Modèle léger augmentant la puissance disponible grâce à sa masse de rotation plus petite**
- Nouvelle conception des crampons permettant de réduire de 20 % les manoeuvres dans les virages et de diminuer de 25 % l'accélération requise à flanc de colline

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES | MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| 9340M ¹ | 15 po x 165 po (38 cm x 419 cm) | 2,8 po (71 mm) | 45 lb (20,5 kg) | 3,5 po (89 mm) | Tous les 2 pas | 9392M ¹ | 15 po x 154 po (38 cm x 391 cm) | 2,6 po (66 mm) | 40 lb (18,25 kg) | 3,5 po (89 mm) | Tous les 2 pas |
| 9341M ¹ | 15 po x 154 po (38 cm x 391 cm) | 2,8 po (71 mm) | 42 lb (19 kg) | 3,5 po (89 mm) | Tous les 2 pas | 9393M ¹ | 15 po x 165 po (38 cm x 419 cm) | 2,6 po (66 mm) | 43 lb (19,5 kg) | 3,5 po (89 mm) | Tous les 2 pas |
| 9360M ¹ | 15 po x 175 po (38 cm x 444 cm) | 2,86 po (73 mm) | 50 lb (22,75 kg) | 3,5 po (89 mm) | Tous les 2 pas | | | | | | |

¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central

CAMSO

Challenger Extreme Saw-tooth

Défiez la montagne dans tous les types de neige

Née de la même conception que la chenille Challenger classique, mais dotée de crampons en dents de scie encore plus hauts, elle facilite la conduite hors-piste sur poudreuse sans fond et la montée de pentes escarpées tout en demeurant polyvalente.

- Conception rigide éprouvée pour un meilleur rendement général et une grande durabilité
- Crampons en dents de scie pour une adhérence sur sentiers et dans la neige soufflée par le vent
- Offerte en plusieurs longueurs allant jusqu'à 174 po afin de convenir aux motoneiges les plus populaires

Profils en dents de scie pour plus de polyvalence sur tous types de neige

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| 9102M | 16po x 154po (41 cm x 391 cm) | 2,5 po (64 mm) | 59 lb (27,76 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9104M ¹ | 15po x 154po (38 cm x 391 cm) | 2,5po (64 mm) | 57 lb (25,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9105M ¹ | 15po x 163po (38 cm x 414 cm) | 2,5 po (64 mm) | 59 lb (27,76 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9115M | 16po x 174po (41 cm x 442 cm) | 3 po (76 mm) | 72 lb (32,75 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas |
| 9144M | 16po x 146po (41 cm x 371 cm) | 2,5 po (64 mm) | 56 lb (25,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9145M ¹ | 15po x 146po (38 cm x 371 cm) | 3 po (76 mm) | 52 lb (23,59 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9447M | 15,75po x 154po (40 cm x 391 cm) | 3 po (76 mm) | 52 lb (23,59 kg) | 3,5 po (89 mm) | Tous les pas |
| 9448M | 15,75po x 165po (40 cm x 419,1 cm) | 3 po (76 mm) | 59 lb (27,76 kg) | 3,5 po (89 mm) | Tous les pas |

CAMSO

Challenger Extreme Full cupped

Défiez la montagne dans la neige poudreuse

Née de la même conception que la chenille Challenger classique, mais dotée de crampons en dents de scie plus hauts particulièrement efficaces dans la neige poudreuse sans fond, elle facilite la conduite hors-piste et la montée de pentes escarpées.

- Profils pleine cuillère et crampons profonds pour une flottaison et une traction dans la poudreuse légère
- Offert avec un pas diamétral de 3 po

Profils à pointes creuses pour une traction améliorée sur neige poudreuse

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| 9174M | 15po x 153po (38 cm x 389 cm) | 2,5 po (64 mm) | 57 lb (25,75 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas |
| 9175M | 15po x 162po (38 cm x 412 cm) | 2,5po (64 mm) | 55 lb (25 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas |
| 9176M | 16po x 162po (41 cm x 412 cm) | 2,5 po (64 mm) | 57 lb (25,75 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas |
| 9329M | 15po x 141po (38 cm x 382 cm) | 2,5 po (64 mm) | 47 lb (21,3 kg) | 3 po (76 mm) | Tous les pas |

¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central



CAMSO

Peak 2.5

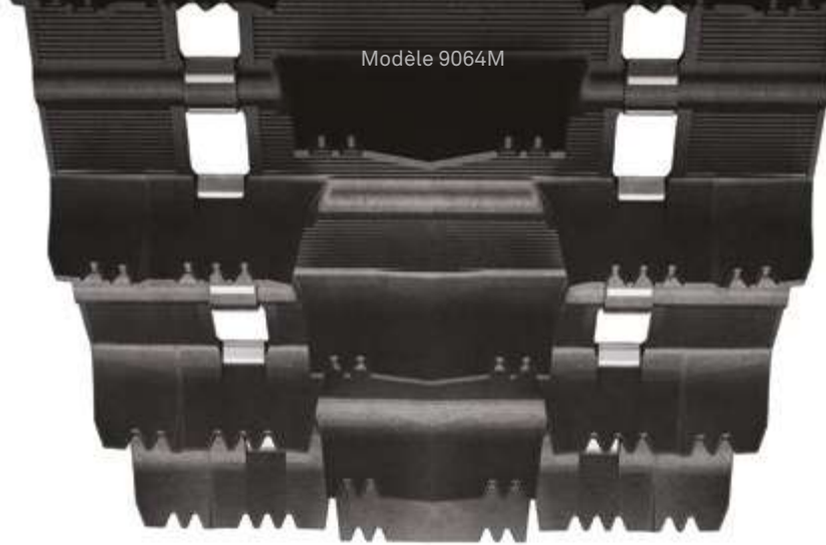
La traction pour toutes sortes d'applications

Performante dans une grande variété de types de neige grâce à ses crampons angulaires de 2,5 po. Canalise la neige sous votre motoneige pour plus de traction et une flottaison exceptionnelle.

- Profils à angles surdimensionnés mordant dans la neige et la canalisant sous le véhicule pour une flottaison inégalée
- Offerte en 2 versions : à deux profils souples pour la poudreuse et à profils rigides pour la neige lourde ou mouillée
- Colonnes extérieures rigides offrant un contrôle latéral supérieur pour une plus grande maniabilité

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 9179M | 16 po x 146 po (41 cm x 371 cm) | 2,5 po (64 mm) | 56 lb (25,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |
| 9182M ¹ | 15 po x 146 po (38 cm x 371 cm) | 2,5 po (64 mm) | 55 lb (25 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |
| 9230M ¹ | 15 po x 154 po (38 cm x 392 cm) | 2,5 po (64 mm) | 56 lb (25,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |
| 9231M ¹ | 15 po x 163 po (38 cm x 414 cm) | 2,5 po (64 mm) | 59 lb (26,75 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |
| 9232M | 16 po x 154 po (41 cm x 392 cm) | 2,5 po (64 mm) | 60 lb (27,25 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |
| 9233M | 16 po x 163 po (41 cm x 414 cm) | 2,5 po (64 mm) | 64 lb (29 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |

¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central



CAMSO

Challenger

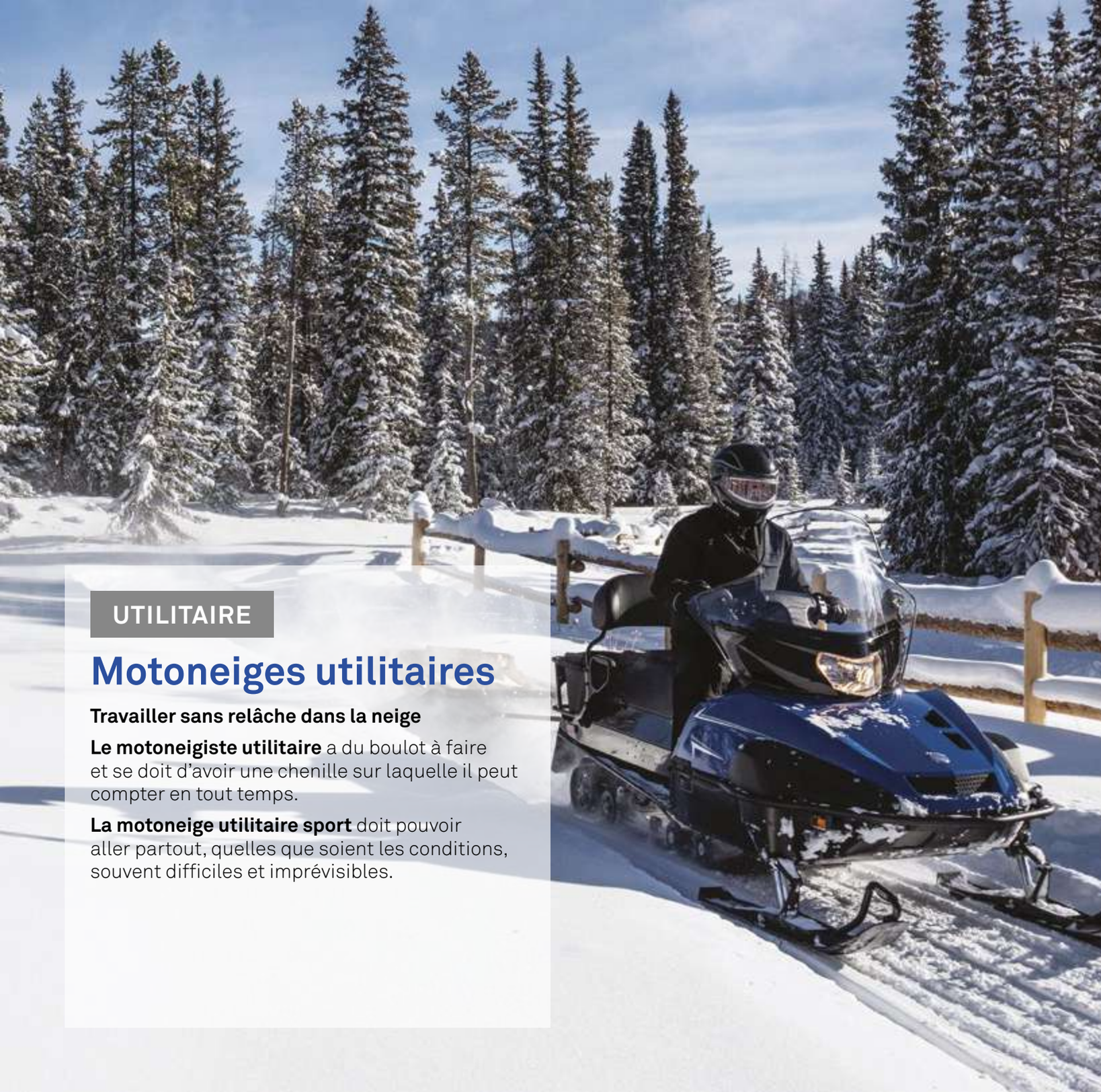
Se déplace dans la neige profonde

La norme des chenilles à crampons profonds. La circulation en neige profonde n'a jamais été plus polyvalente et fiable. Procure d'excellentes performances globales dans une grande variété de conditions en montagne.

- Profils de 2 po et de 2,313 po de hauteur pour une bonne traction dans la neige profonde
- Profils en dents de scie polyvalents pour une meilleure adhérence et un meilleur contrôle sur la neige durcie
- Largeurs de 15 po et de 16 po maintenant offertes

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES | MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|------------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|----------------|--------|------------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 9064M | 16 po x 146 po (41 cm x 371 cm) | 2,313 po (59 mm) | 53 lb (24 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ | 9204M | 16 po x 137 po (41 cm x 348 cm) | 2,313 po (59 mm) | 51 lb (23 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ |
| 9065M | 16 po x 154 po (41 cm x 391 cm) | 2,313 po (59 mm) | 55 lb (25 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ | 9797M | 15 po x 136 po (38 cm x 345 cm) | 2 po (51 mm) | 51 lb (23 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas ■ |
| 9187M | 16 po x 146 po (41 cm x 371 cm) | 2 po (51 mm) | 51 lb (23 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ | 9875M | 15 po x 144 po (38 cm x 366 cm) | 2 po (51 mm) | 53 lb (24 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas ■ |
| 9188M | 16 po x 154 po (41 cm x 391 cm) | 2 po (51 mm) | 53 lb (24 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ | 9876M | 15 po x 151 po (38 cm x 383 cm) | 2 po (51 mm) | 55 lb (25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas ■ |

¹ Chenille spécifique pour motoneiges à barbotin central



UTILITAIRE

Motoneiges utilitaires

Travailler sans relâche dans la neige

Le motoneigiste utilitaire a du boulot à faire et se doit d'avoir une chenille sur laquelle il peut compter en tout temps.

La motoneige utilitaire sport doit pouvoir aller partout, quelles que soient les conditions, souvent difficiles et imprévisibles.

QUELLE CHENILLE UTILITAIRE VOUS CONVIENT LE MIEUX ?

| | | HAUTEUR DES PROFILS (po) | | | | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------|------------------|----------|-------------|-------------|----------------|
| | | Cobra WT | Cobra SWT | Cobra SWT | ICE Cobra WT 150 | Cobra WT | RipSaw Full | RipSaw Full | ICE Wide Track |
| | | 1,8 | 1,75 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,375 | 1,25 | 1,25 |
| STYLE DE CONDUITE | UTILITAIRE SPORT | | | | | | | | |
| | UTILITAIRE | | | | | | | | |

CAMSO

Cobra WT

Traction utilitaire pour aller au-delà de la piste

Chenille large et performante avec suffisamment de traction dans la neige molle et profonde. Idéale pour une utilisation hors sentier. Dotée d'une carcasse de chenille haute performance pour tirer des charges plus lourdes sans étirer la chenille.

- Profils ultra-hauts de 1,5 po et de 1,8 po assurant une excellente traction
- Profils en cuillère pour une traction améliorée dans la neige poudreuse et molle et pour l'exploration hors des sentiers battus
- Chenille légère plus efficace et consommant moins de carburant

CAMSO

Cobra SWT

Traction utilitaire à toute épreuve pour une motoneige large

La même conception durable et à haute performance que celle de la chenille Cobra WT, mais encore plus large pour les motoneiges de 24 po. Pour les usagers utilitaires qui disposent d'une motoneige large et qui recherchent la qualité.

- Profils ultra-hauts de 1,5 po et de 1,75 po assurant une excellente traction
- Profils en cuillère pour une traction améliorée dans la neige poudreuse et molle et pour l'exploration hors des sentiers battus
- Chenille légère plus efficace et consommant moins de carburant

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES | MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 9195U | 20 po x 154 po (50 cm x 392 cm) | 1,8 po (46 mm) | 65 lb (29,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ | 9260U | 24 po x 156 po (60 cm x 396 cm) | 1,75 po (44 mm) | 82 lb (37,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas ■ |
| 9196U | 20 po x 154 po (50 cm x 392 cm) | 1,5 po (38 mm) | 62 lb (28,25 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ | 9261U | 24 po x 156 po (60 cm x 396 cm) | 1,5 po (38 mm) | 80 lb (36,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas ■ |
| 9322U ¹ | 20 po x 154 po (50 cm x 392 cm) | 1,5 po (38 mm) | 62 lb (28,25 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ■ | 9422U | 24 po x 154 po (60 cm x 392 cm) | 1,5 po (38 mm) | 80 lb (36,25 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas ▲ |

¹ Modèle à 4 rangées de dents de traction pour une installation appropriée sur certaines motoneiges

CAMSO

ICE Cobra WT 150

Maniabilité dans les sentiers glacés

S'inspirant de la Cobra WT, la ICE Cobra WT 150 est conçue avec des crampons usinés qui offrent une adhérence supérieure sur la glace. Les profils plus minces permettent de réduire le poids tout en améliorant la traction. Une chenille utilitaire parfaite pour travailler dans des conditions de sentiers glacés.

- Crampons exclusifs à pointe effilée installés en usine procurant une traction et un contrôle améliorés sur la glace
- Profils en cuillère unique de 1,5 po offrant une performance exceptionnelle hors sentier
- Profils latéraux dynamiques améliorant la traction sur la neige durcie

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | NOMBRE DE CRAMPONS | AGRAFES |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| 9366U | 20 po x 154 po (50 cm x 392 cm) | 1,5 po (38 mm) | 61 lb (27,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | 198 | Tous les pas ■ |
| 9414U ¹ | 20 po x 154 po (50 cm x 392 cm) | 1,5 po (38 mm) | 61 lb (27,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | 198 | Tous les pas ■ |

¹ Modèle à 4 rangées de dents de traction pour une installation appropriée sur certaines motoneiges

CAMSO

RipSaw Full

Fiabilité sur des kilomètres

Version modifiée du modèle RipSaw qui a fait ses preuves. Les profils pleine largeur de 1,25 po de hauteur représentent une amélioration appréciable pour les véhicules utilitaires dont les chenilles sont munies de profils de 1 po.

- Profils de 1,25 po et de 1,375 po de hauteur
- Profils pleine largeur assurant une bonne traction dans la poudreuse et le neige molle
- Profils à angles pour une accroche latérale et vers l'avant inégalée sur sentier damé

CAMSO

ICE WideTrack

Traction utilitaire robuste

Flottaison et fiabilité imbattables sont primordiales pour réaliser les travaux exigeants. Procurant stabilité latérale et traction, c'est le seul modèle de sa catégorie doté de crampons usinés (pour les motoneiges avec chenille de 20 po de largeur).

- Profils en forme de doigt offrant une traction supérieure sur la neige damée
- Profils de 1,25 po de hauteur

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES | M | M | M | M | M | M | | |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------|---|-------|------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----|--------------|
| 9002U | 20 po x 156 po (50 cm x 396 cm) | 1,25 po (32 mm) | 66 lb (30 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | | 9008U | 20 po x 156 po (50 cm x 396 cm) | 1,25 po (32 mm) | 71 lb (32,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | 341 | Tous les pas |
| 9089U | 20 po x 154 po (50 cm x 391 cm) | 1,375 po (35 mm) | 65 lb (29,5 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas | ■ | | | | | | | |
| 9151U ¹ | 20 po x 156 po (50 cm x 396 cm) | 1,25 po (32 mm) | 66 lb (30 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | | | | | | | | |

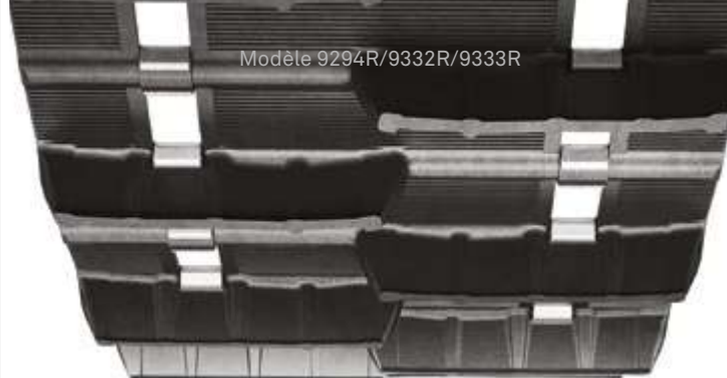
¹ Modèle à 8 rangées de dents de traction pour une conduite améliorée

COURSE

En piste vers la victoire

La vitesse nécessaire pour concurrencer avec les meilleurs

Que vous fassiez de **l'accélération sur glace, gazon ou asphalte, du snocross ou de la course sur piste ovale**, vous avez besoin d'une chenille optimisée pour obtenir une performance maximale. Quand la foule est en délire, vous savez que l'adrénaline ne suffit pas pour être le premier à franchir la ligne d'arrivée.



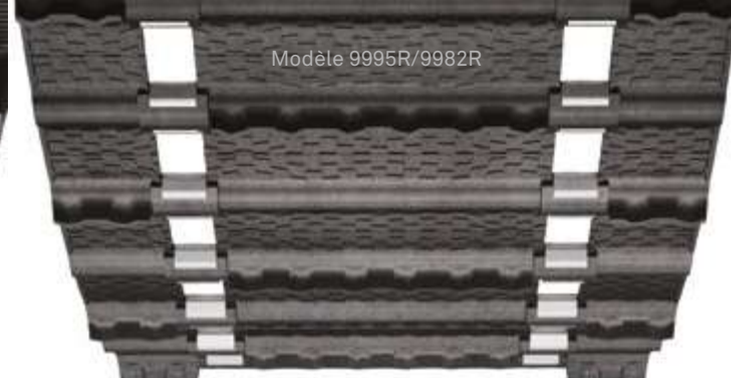
CAMSO

Sno X

Prête à partir

Des conceptions personnalisées à haute performance pour la compétition Snocross et éprouvées par des équipes de course professionnelles. Des crampons fermes et des composés de caoutchouc spécialisés procurent les meilleurs départs pour rester en tête.

- Profils de 1,75 po de hauteur, le choix des pilotes professionnels
- Profils extérieurs ultra-rigides assurant des départs agressifs parfaits
- Homologation ISR pour utilisation en classe modifiée



CAMSO

Série Ovale

La championne du circuit ovale

Une conception haute performance conçue pour l'accélération et les virages extrêmes sur circuit ovale. La chenille de choix parmi les coureurs.

- La plus légère de sa catégorie pour une efficacité optimale et le meilleur transfert de puissance qui soit
- Enveloppe extérieure de caoutchouc souple pour une traction optimale sur glace
- Profils de différentes hauteurs pour s'adapter à toutes les conditions de neige et de glace



CAMSO

Accélération sur glace et gazon

En tête du peloton

Conçue spécifiquement pour les départs intenses en course d'accélération, lorsque les premières secondes font la différence entre la victoire et la défaite.

- Profils de 0,525 po de hauteur avec faible résistance au roulement nécessitant moins de carburant, pour une accélération optimale en ligne droite
- Disponible pour châssis de 13,5 po de largeur, pour des vitesses de pointe maximales
- Plusieurs longueurs disponibles s'ajustant à divers châssis de course



CAMSO

Accélération sur asphalte

Conçue pour l'accélération sur asphalte

Conçue et fabriquée en fonction des exigences de rendement propres aux compétitions d'accélération sur asphalte, où la traction et les accélérations explosives sont de rigueur.

- Carcasse légère de 10,625 po de largeur pour des vitesses de pointe maximales
- Enveloppe extérieure de caoutchouc souple procurant une excellente traction sur revêtements asphaltés
- Plusieurs longueurs disponibles s'ajustant à divers châssis de course

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|
| 9067R ¹ | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 1,75 po (44 mm) | 41 lb (18,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9206R ¹ | 15 po x 144 po (38 cm x 366 cm) | 1,75 po (44 mm) | 48 lb (21,75 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9294R | 15 po x 129 po (38 cm x 326 cm) | 1,75 po (44 mm) | 40 lb (18,25 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9332R | 15 po x 137 po (38 cm x 348 cm) | 1,75 po (44 mm) | 44 lb (20 kg) | 2,86 po (73 mm) | Tous les pas |
| 9382R | 10 po x 93 po (25,4 cm x 236 cm) | 0,5 po (13 mm) | 16 lb (7,5 kg) | 2,59 po (66 mm) | Tous les pas |

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|
| 9194R ¹ | 14 po x 128 po (36 cm x 325 cm) | 1 po (25 mm) | 32 lb (14,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9239R ¹ | 14 po x 121 po (36 cm x 307 cm) | 1 po (25 mm) | 32 lb (14,5 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9812R ² | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 0,525 po (13 mm) | 33 lb (15 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9982R | 13,5 po x 116 po (34 cm x 295 cm) | 0,725 po (18 mm) | 28 lb (12,75 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9995R | 15 po x 116 po (38 cm x 295 cm) | 0,725 po (18 mm) | 31 lb (14 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |
| 9997R ² | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 0,725 po (18 mm) | 36 lb (16,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas |

¹ Design Hack Saw, voir p. 15

² Voir site Web pour design spécifiques

| MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES | MODÈLE | DIMENSIONS | HAUTEUR DES PROFILS | POIDS | PAS DIAMÉTRAL | AGRAFES |
|--------|-----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------|-------------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 9084R | 13,5 po x 144 po (34 cm x 366 cm) | 0,525 po (13 mm) | 35 lb (15,75 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | 9895R | 10,625 po x 121 po (27 cm x 307 cm) | 0,625 po (16 mm) | 33 lb (15 kg) | 2,52 po (64 mm) | Sans trous/agrafes |
| 9359R | 14 po x 144 po (36 cm x 366 cm) | 1 po (25 mm) | 38 lb (17,25 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | 9896R | 10,625 po x 128 po (27 cm x 325 cm) | 0,625 po (16 mm) | 35 lb (15,75 kg) | 2,52 po (64 mm) | Sans trous/agrafes |
| 9811R | 15 po x 121 po (38 cm x 307 cm) | 0,525 po (13 mm) | 33 lb (15 kg) | 2,52 po (64 mm) | Tous les pas | 9897R | 10,625 po x 136 po (27 cm x 345 cm) | 0,625 po (16 mm) | 37 lb (16,75 kg) | 2,52 po (64 mm) | Sans trous/agrafes |
| 9929R | 13,5 po x 136 po (34 cm x 345 cm) | 0,525 po (13 mm) | 31 lb (14 kg) | 2,52 po (64 mm) | Sans trous/agrafes | | | | | | |
| 9976R | 13,5 po x 144 po (34 cm x 366 cm) | 0,525 po (13 mm) | 33 lb (15 kg) | 2,52 po (64 mm) | Sans trous/agrafes | | | | | | |

LES 4 ÉLÉMENTS QUI DÉFINISSENT LA BONNE CHENILLE

Longueur

La longueur de la chenille correspond à sa circonférence intérieure et se calcule en multipliant le pas diamétral (voir ci-contre) par le nombre de segments formant la chenille. La longueur doit être précise au pouce près pour bien s'ajuster et éviter de devoir modifier le châssis.*

Comment mesurer la longueur d'une chenille?

| | Pas diamétral | x | N ^{bre} de segments par chenille | = | longueur |
|------|---------------|---|---|---|---|
| Ex.: | 2,52 po | x | 48 | = | 120,96 po (longueur de la chenille : 121 po) |
| | 2,86 po | x | 48 | = | 137,28 po (longueur de la chenille : 137 po) |

Largeur

La largeur maximale de la chenille dépend de la largeur du tunnel.

- On peut choisir une chenille légèrement plus étroite, par exemple une chenille de 15 po au lieu de 16 po, mais l'opposé n'est pas toujours possible

Pas diamétral**

Le pas diamétral correspond à la distance entre deux dents successives mesurée sur la circonférence extérieure du barbotin d'entraînement. Il doit correspondre exactement au pas de la chenille actuelle ou il faudra changer le barbotin d'entraînement.

- Pas diamétral de 2,52 po sur la majorité des motoneiges fabriquées avant 2007

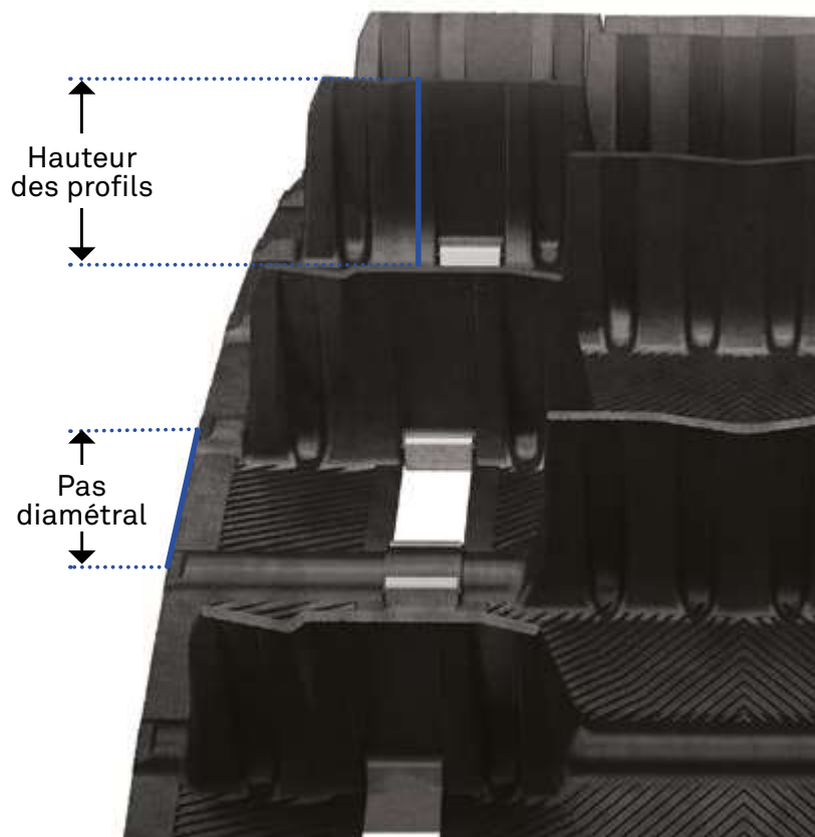
- Pas diamétral de 2,86 po surtout sur les modèles récents fabriqués après 2007
- Pas diamétral de 3 po et nouveau pas de 3,5 po pour plus de légèreté sur certaines motoneiges de montagne

Hauteur des profils***

Il s'agit de la hauteur des profils à partir du dessus de la carcasse de la chenille.

- De 1 po à 1,5 po sur sentiers
- De 1,5 po à 2 po pour le cross-country
- De 2 po et plus pour la neige profonde

* Des pièces de rechange sont disponibles pour les modifications, si requises.
 ** Les modèles plus anciens peuvent présenter des pas diamétraux différents.
 *** Assurez-vous que le dégagement est suffisant avant de passer à un profil plus haut.



SPÉCIFICATIONS

▲ Chenilles à crampons exclusifs à pointe effilée

| LONGUEUR | PROFILS | CATÉGORIE | DESIGN | MODÈLE | RÉF. |
|----------|----------|---------------|----------------|----------|------|
| 93 po | 0,500 po | COURSE | Youth Racer | 9382R | 38 |
| 114 po | 0,530 po | SENTIERS | DuraSport 530 | 9755T | - |
| 114 po | 0,530 po | SENTIERS | DuraSport 530 | 9756T | - |
| 116 po | 0,725 po | SENTIERS | DuraSport 725 | 9796T | - |
| 116 po | 0,725 po | COURSE | Série Ovale | 9982R | 38 |
| 116 po | 0,725 po | COURSE | Série Ovale | 9995R | 38 |
| 120 po | 1,220 po | SENTIERS | ICE Attak XT | 9190H | 13 |
| 120 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw | 9149H | 12 |
| 120 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw II | 9209H | 12 |
| 120 po | 1,352 po | SENTIERS | Cobra | 9284H | 11 |
| 120 po | 1,500 po | SENTIERS | Storm 150 | 9368H | 10 |
| 120 po | 1,500 po | SENTIERS | ICE Storm 150 | 9388H | 10 |
| 120 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | RipSaw II 1.5 | 9304C | 23 |
| 120 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9244C | 22 |
| 120 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | Hurricane 175 | 9400C | 18 |
| 120 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry X | 9287C | 21 |
| 121 po | 0,525 po | COURSE | Glace et gazon | 9811R | 39 |
| 121 po | 0,525 po | COURSE | Série Ovale | 9812R | 38 |
| 121 po | 0,625 po | COURSE | Asphalte | 9895R | 39 |
| 121 po | 0,725 po | COURSE | Série Ovale | 9997R | 38 |
| 121 po | 0,725 po | SENTIERS | DuraSport 725 | 9791T | - |
| 121 po | 1,000 po | COURSE | HackSaw | 9239R | 38 |
| 121 po | 1,000 po | SENTIERS | HackSaw | 9043H | - |
| 121 po | 1,000 po | SENTIERS | HackSaw | 9043H144 | 15 |
| 121 po | 1,000 po | SENTIERS | Carve | 9837H | - |
| 121 po | 1,063 po | SENTIERS | ICE Attak | 9028H | 14 |
| 121 po | 1,220 po | SENTIERS | ICE Attak XT | 9200H | 13 |
| 121 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw | 9968H | 12 |
| 121 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw | 9968H144 | 12 |
| 121 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw II | 9214H | 12 |
| 121 po | 1,352 po | SENTIERS | Cobra | 9052H | 11 |
| 121 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | FreeRide | 9033C | - |
| 121 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | Intense | 9930C | 23 |
| 121 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9312C | 22 |

| LONGUEUR | PROFILS | CATÉGORIE | DESIGN | MODÈLE | RÉF. |
|----------|----------|---------------|----------------|--------|------|
| 121 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry | 9140C | 21 |
| 121 po | 1,750 po | COURSE | BackCountry | 9067R | 38 |
| 128 po | 0,625 po | COURSE | Asphalte | 9896R | 39 |
| 128 po | 1,000 po | COURSE | HackSaw | 9194R | 38 |
| 128 po | 1,000 po | SENTIERS | HackSaw | 9110H | 15 |
| 128 po | 1,000 po | SENTIERS | HackSaw | 9234H | 15 |
| 128 po | 1,220 po | SENTIERS | ICE Attak XT | 9201H | 13 |
| 128 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw | 9001H | 12 |
| 128 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw | 9040H | 12 |
| 128 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw II | 9215H | 12 |
| 128 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9313C | 23 |
| 128 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry | 9141C | 21 |
| 129 po | 1,000 po | SENTIERS | RipSaw II | 9325H | 12 |
| 129 po | 1,220 po | SENTIERS | ICE Attak XT | 9236H | 13 |
| 129 po | 1,250 po | COURSE | RipSaw | 9358R | - |
| 129 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw II | 9237H | 12 |
| 129 po | 1,352 po | SENTIERS | Cobra | 9235H | 11 |
| 129 po | 1,500 po | SENTIERS | Storm 150 | 9369H | 10 |
| 129 po | 1,500 po | SENTIERS | ICE Storm 150 | 9389H | 10 |
| 129 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | RipSaw II 1.5 | 9305C | 23 |
| 129 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9245C | 22 |
| 129 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | Hurricane 175 | 9401C | 18 |
| 129 po | 1,750 po | COURSE | Sno X | 9294R | 38 |
| 129 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry X | 9288C | 21 |
| 129 po | 2,000 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry X2 | 9257C | 19 |
| 136 po | 0,525 po | COURSE | Glace et gazon | 9929R | 39 |
| 136 po | 0,625 po | COURSE | Asphalte | 9897R | 39 |
| 136 po | 0,725 po | SENTIERS | DuraSport 725 | 9783T | - |
| 136 po | 1,000 po | SENTIERS | Energy | 9794T | - |
| 136 po | 1,000 po | SENTIERS | HackSaw | 9010H | 15 |
| 136 po | 1,063 po | SENTIERS | ICE Attak | 9029H | 14 |
| 136 po | 1,220 po | SENTIERS | ICE Attak XT | 9202H | 13 |
| 136 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw | 9969H | 12 |

SPÉCIFICATIONS

▲ Chenilles à crampons exclusifs à pointe effilée

| LONGUEUR | PROFILS | CATÉGORIE | DESIGN | MODÈLE | RÉF. |
|----------|----------|---------------|--------------------|--------|------|
| 136 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw II | 9216H | 12 |
| 136 po | 1,352 po | SENTIERS | Cobra | 9061H | 11 |
| 136 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | Intense | 9108C | 23 |
| 136 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9314C | 22 |
| 136 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry | 9142C | 21 |
| 136 po | 2,000 po | MONTAGNE | Challenger | 9797M | 31 |
| 137 po | 1,000 po | SENTIERS | RipSaw II | 9224H | 12 |
| 137 po | 1,220 po | SENTIERS | ICE Attak XT | 9191H | 13 |
| 137 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw II | 9223H | 12 |
| 137 po | 1,352 po | SENTIERS | Cobra | 9307H | 11 |
| 137 po | 1,500 po | SENTIERS | Storm 150 | 9370H | 10 |
| 137 po | 1,500 po | SENTIERS | ICE Storm 150 | 9390H | 10 |
| 137 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | RipSaw II 1.5 | 9306C | 23 |
| 137 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9246C | 22 |
| 137 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9249C | 22 |
| 137 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | Hurricane 175 | 9402C | 19 |
| 137 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | Challenger Trail | 9070C | 20 |
| 137 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry X | 9289C | 21 |
| 137 po | 1,750 po | COURSE | Sno X | 9332R | 38 |
| 137 po | 2,000 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry X2 | 9258C | 19 |
| 137 po | 2,313 po | MONTAGNE | Challenger | 9204M | 31 |
| 139 po | 0,725 po | UTILITAIRE | Explore 725 | 9011U | - |
| 141 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry X | 9254C | 21 |
| 141 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9329M | 29 |
| 144 po | 0,525 po | COURSE | Glace et gazon | 9976R | 39 |
| 144 po | 0,525 po | COURSE | Glace et gazon | 9084R | 39 |
| 144 po | 1,000 po | COURSE | HackSaw | 9359R | 39 |
| 144 po | 1,220 po | SENTIERS | ICE Attak XT | 9203H | 13 |
| 144 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw | 9006H | 12 |
| 144 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | CrossOver | 9003C | - |
| 144 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9315C | 22 |
| 144 po | 1,750 po | COURSE | BackCountry | 9206R | 38 |
| 144 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry | 9143C | 21 |

| LONGUEUR | PROFILS | CATÉGORIE | DESIGN | MODÈLE | RÉF. |
|----------|----------|---------------|--------------------|--------|------|
| 144 po | 2,000 po | MONTAGNE | Challenger | 9875M | 31 |
| 146 po | 1,220 po | SENTIERS | ICE Attak XT | 9192H | 13 |
| 146 po | 1,500 po | SENTIERS | Storm 150 | 9371H | 10 |
| 146 po | 1,500 po | SENTIERS | ICE Storm 150 | 9391H | 10 |
| 146 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9247C | 22 |
| 146 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9250C | 22 |
| 146 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | Hurricane 175 | 9403C | 18 |
| 146 po | 2,000 po | MONTAGNE | Challenger | 9187M | 31 |
| 146 po | 2,000 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry X2 | 9417C | 19 |
| 146 po | 2,313 po | MONTAGNE | Challenger | 9064M | 31 |
| 146 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9145M | 29 |
| 146 po | 2,500 po | MONTAGNE | Peak 2.5 | 9182M | 30 |
| 146 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9144M | 29 |
| 146 po | 2,500 po | MONTAGNE | Peak 2.5 | 9179M | 39 |
| 151 po | 1,250 po | SENTIERS | RipSaw | 9007H | 12 |
| 151 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | CrossOver | 9004C | - |
| 151 po | 2,000 po | MONTAGNE | Challenger | 9876M | 31 |
| 153 po | 1,750 po | CROSS-COUNTRY | BackCountry X | 9328C | 21 |
| 153 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9174M | 29 |
| 153 po | 2,800 po | MONTAGNE | Epic 280 | 9409M | 27 |
| 153 po | 3,200 po | MONTAGNE | Challenger X3.2 | 9321M | 26 |
| 154 po | 1,375 po | UTILITAIRE | RipSaw Full | 9089U | 36 |
| 154 po | 1,500 po | UTILITAIRE | ICE Cobra SWT | 9422U | 34 |
| 154 po | 1,500 po | UTILITAIRE | ICE Cobra WT 150 | 9366U | 35 |
| 154 po | 1,500 po | UTILITAIRE | ICE Cobra WT 150 | 9414U | 35 |
| 154 po | 1,500 po | UTILITAIRE | Cobra WT | 9196U | 34 |
| 154 po | 1,500 po | UTILITAIRE | Cobra WT | 9322U | 34 |
| 154 po | 1,600 po | COURSE | Cobra 1.6 | 9355R | - |
| 154 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9273C | 22 |
| 154 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | ICE Cobra 1.6 | 9272C | 22 |
| 154 po | 1,600 po | CROSS-COUNTRY | Cobra 1.6 | 9282C | 22 |
| 154 po | 1,800 po | UTILITAIRE | Cobra WT | 9195U | 34 |
| 154 po | 2,000 po | MONTAGNE | Challenger | 9188M | 31 |
| 154 po | 2,313 po | MONTAGNE | Challenger | 9065M | 31 |

SPÉCIFICATIONS

▲ Chenilles à crampons exclusifs à pointe effilée

| LONGUEUR | PROFILS | CATÉGORIE | DESIGN | MODÈLE | RÉF. |
|----------|----------|---------------|--------------------|--------|------|
| 154 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9104M | 29 |
| 154 po | 2,500 po | MONTAGNE | Peak 2.5 | 9230M | 30 |
| 154 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9102M | 29 |
| 154 po | 2,500 po | MONTAGNE | Peak 2.5 | 9232M | 30 |
| 154 po | 2,600 po | MONTAGNE | Conquer 260 | 9392M | 28 |
| 154 po | 2,800 po | MONTAGNE | Conquer 280 | 9341M | 28 |
| 154 po | 3,000 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9447M | 29 |
| 156 po | 1,000 po | UTILITAIRE | Explore | 9806U | - |
| 156 po | 1,250 po | UTILITAIRE | RipSaw Full | 9002U | 36 |
| 156 po | 1,250 po | UTILITAIRE | RipSaw Full | 9151U | 36 |
| 156 po | 1,250 po | UTILITAIRE | ICE WideTrack | 9008U | 36 |
| 156 po | 1,500 po | UTILITAIRE | Cobra SWT | 9261U | 34 |
| 156 po | 1,750 po | UTILITAIRE | Cobra SWT | 9260U | 34 |
| 156 po | 2,800 po | MONTAGNE | Epic 280 | 9408M | 27 |
| 156 po | 3,000 po | MONTAGNE | Challenger X3 | 9309M | 26 |
| 156 po | 3,200 po | MONTAGNE | Challenger X3.2 | 9320M | 26 |
| 159 po | 1,500 po | CROSS-COUNTRY | CrossOver | 9005C | - |
| 162 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9175M | 29 |
| 162 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9176M | 29 |
| 162 po | 2,800 po | MONTAGNE | Epic 280 | 9407M | 27 |
| 162 po | 3,000 po | MONTAGNE | Challenger X3 | 9220M | 26 |
| 162 po | 3,200 po | MONTAGNE | Challenger X3.2 | 9319M | 26 |
| 163 po | 2,500 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9105M | 29 |
| 163 po | 2,500 po | MONTAGNE | Peak 2.5 | 9231M | 31 |
| 163 po | 2,500 po | MONTAGNE | Peak 2.5 | 9233M | 30 |
| 165 po | 2,600 po | MONTAGNE | Conquer 260 | 9393M | 28 |
| 165 po | 2,800 po | MONTAGNE | Conquer 280 | 9340M | 28 |
| 165 po | 3,000 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9448M | 29 |
| 174 po | 3,000 po | MONTAGNE | Challenger Extreme | 9115M | 29 |
| 174 po | 3,200 po | MONTAGNE | Challenger X3.2 | 9311M | 26 |
| 175 po | 2,800 po | MONTAGNE | Conquer 280 | 9360M | 28 |

Nous sommes dédiés à offrir des chenilles qui répondent aux besoins des motoneigistes, qu'ils soient amateurs de balades en sentiers ou hors-piste, ou des coureurs professionnels.

Nous encourageons les clients qui cherchent un modèle de chenille plus spécifique à entrer en contact avec notre ligne d'assistance téléphonique. Les produits répertoriés dans cette brochure et sur notre site web ne représentent qu'une partie de notre gamme complète de chenilles de motoneige.

ALLER PLUS LOIN

UN SERVICE AU MOMENT ET À L'ENDROIT QUI VOUS CONVIENT

Camso offre une expertise technique et un service incomparables. Peu importe où vous êtes dans le monde, vous pouvez obtenir l'aide d'un expert de Camso en contactant un de nos nombreux distributeurs et concessionnaires autorisés ou en composant le numéro de notre ligne d'assistance directe.

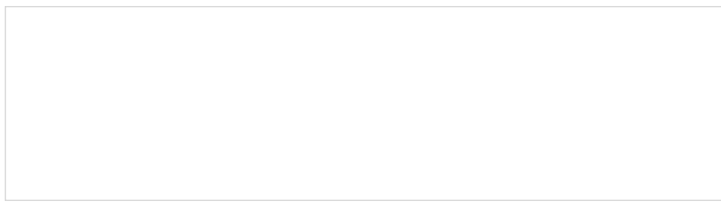
Les chenilles de Camso sont couvertes par la meilleure garantie de sa catégorie. Peu importe la chenille Camso que vous choisissez, nous lui garantissons une longue durée de vie, un entretien minimal, une résistance exceptionnelle aux dommages et bien entendu, une traction supérieure.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec nous par l'intermédiaire de notre ligne d'assistance directe:

1-888-TRACTION (1-888-722-8466) | servicesnowtracks@michelin.com



**JOIGNEZ-VOUS À NOUS
POUR DU CONTENU
EXCLUSIF**



camso.co

Les modèles, spécifications, conceptions ou accessoires montrés ou indiqués peuvent être modifiés ou ne plus être offerts sans préavis. Consultez un concessionnaire Camso pour obtenir plus de détails, les prix et la disponibilité. Seuls les professionnels doivent installer la chenille sur votre motoneige. AVERTISSEMENT: Conduire une motoneige peut être dangereux et peut entraîner des blessures graves ou même la mort. Lisez attentivement les instructions figurant dans le guide d'utilisateur et suivez-les soigneusement. Profitez de votre randonnée hors route de façon sécuritaire et responsable, portez toujours un casque et l'équipement de protection pertinent, et ne buvez jamais avant de conduire. Certaines des images de la présente brochure illustrent des conducteurs professionnels en situation de pilotage contrôlé. Ne tentez pas de les imiter. | Droits d'auteur © Camso Inc. 2022. Tous droits réservés.

