



## Quelles que soient les conditions d'enneigement, faites équipe avec votre Yamaha.

Rien n'est plus grisant que de glisser sur les pistes enneigées même dans un contexte professionnel. Nos motoneiges sont faites pour votre plaisir. Chaque modèle est conçu et équipé pour vous offrir le summum en matière de maniabilité, de performances, de confort, de sobriété et de fiabilité.

Pour une utilisation professionnelle, faites confiance à une formule gagnante : votre Yamaha. Son design et son ingénierie d'une totale fiabilité renforcent le sentiment de proximité du pilote avec sa machine pour offrir une expérience de conduite inégalée.

Ainsi, que vous soyez sur une belle piste ou sur un



- Suspension avant à double triangle
- Marche arrière à commande électrique
- Système d'injection de carburant sophistiquée : puissance et économie
- Selle passager amovible pour augmenter la capacité de chargement
- Bumper avant robuste
- Grand pare-brise protecteur
- Tableau de bord multifonction
- Poignées et gâchette chauffantes
- Échappement léger avec sortie à l'arrière
- Suspension arrière ProComfort
- Carter de chaîne intégré avec couvercle en magnésium
- Moteur « Genesis® Sport Performance » quatre temps de 499 cm<sup>3</sup>

# Venture Multi Purpose



## Suspension arrière ProComfort avec amortisseurs à gaz haute pression

La suspension arrière ProComfort se règle sans effort pour les balades en solo ou en duo. En plus du levier qui permet de régler facilement le tarage du ressort, les deux amortisseurs à gaz haute pression lui assurent un comportement toujours fluide. Ce modèle est également équipé d'un dispositif de réglage de précharge à trois cames et d'une barre anti-roulis réglable.



## Chenille Camoplast® Ripsaw™ semi-large de 406 mm

Dans le secteur des motoneiges, la chenille Camoplast® Ripsaw™ est largement reconnue comme la plus performante des chenilles polyvalentes d'origine. Elle offre les plus belles accélérations et un excellent mordant en virage. Elle se prête volontiers à un usage intensif dans les sentiers. La chenille Ripsaw™ est le fruit d'un développement mené en commun par Yamaha et Camoplast®.



## Large espace de rangement et de chargement arrière

Le grand espace de rangement et de chargement arrière de la Venture Multi Purpose vous permet de transporter en toute sécurité des skis, des snowboards, des vêtements supplémentaires ou tout autre chargement. La selle passager amovible agrandit encore le volume de chargement en cas de conduite en solo.



## Larges skis de type VK

Les larges skis de type VK en plastique contribuent à faire planer l'avant de la motoneige en neige profonde pour vous éviter de vous enliser. Ceux-ci, associés à la suspension avant munie de porte-fusées légers en aluminium extrudé, expliquent pourquoi la Venture Multi Purpose survole aussi bien la neige fraîche que les pistes damées.



## Pare-brise surélevé

Pour un confort absolu dans les longues échappées, le pare-brise surélevé comprend un déflecteur qui protège à la fois le pilote et son passager de la neige et du vent. Solidement fixé au châssis, ce pare-brise robuste assure une protection constante, quelles que soient les conditions rencontrées.



## Tableau de bord numérique multifonction

Toutes les informations essentielles pour le pilote sont affichées sur le tableau de bord multifonction : vitesse, régime, intensité du chauffage des poignées, double compteur kilométrique et horloge. À cela s'ajoutent un indicateur de changement d'huile et un indicateur de carburant qui vous signale le nombre de kilomètres parcourus depuis l'allumage du voyant lumineux.

<b>Moteur</b>	
Type / Cylindrée	Quatre temps / 499 cm <sup>3</sup>
Cylindres	Deux cylindres
Refroidissement	refroidissement liquide
Alésage x course	77.0 x 53.6 mm
Carburateur	43mmKEIHIN x2, injection, réchauffage par liquide
Admission	Trois soupapes
Allumage	TCl numérique avec/capteur de position de papillon des gaz
Échappement	deux soupapes, Échappement arrière
Embrayage / transmission	YXRC;Démultiplication variable;Marche arrière à commande électronique
Système de frein à disque	Hydraulique;Étrier deux pistons en aluminium;Disque ventilé léger;Frein de parking mécanique

<b>Suspension</b>	
Suspension avant	Indépendante;à double triangle
Amortisseurs avant	36 mm Piston H.P.G. Aluminium
Débattement avant	208 mm
Suspension arrière	ProComfort® 144
Amortisseurs arrière	36 mm Piston, H.P.G., Aluminium / 36 mm Piston, H.P.G., Aluminium
Débattement arrière	313 mm

<b>Dimensions</b>	
Hauteur hors tout	1,380 mm
Longueur hors tout	3,160 mm
Largeur hors tout	1,260 mm
Chenille (l x L x h)	16 x 144 x 1.25 po
Chenille (l x L x h)	406 x 3,658 x 32 mm
Type de chenille	Camoplast® Ripsaw™
Voie des skis (centre à centre) (mm)	1,080 mm
Capacité du réservoir d'essence	36.0litres

<b>Points forts</b>	
Démarrateur électrique	standard
Marche arrière	standard
Poignées et gâchette chauffantes	standard;Neuf positions;Réglable;Commande à gauche
Puissance d'éclairage (W)	Halogène 60/55 W (x2)
Sortie (CC)	standard

Les motoneiges sont fabriquées pour fonctionner dans les limites de leur conception. Pour assurer leur durabilité et leur fiabilité, mais surtout la sécurité du pilote, les capacités identifiées dans le manuel du propriétaire ne doivent en aucun cas être dépassées. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire lorsque vous choisissez une motoneige pour des besoins spécifiques. Portez toujours un casque, des protections oculaires, des gants et des vêtements adéquats. Roulez avec prudence sans dépasser vos limites, en respectant l'environnement et la réglementation en vigueur. Les pilotes en photo sont des professionnels ; n'essayez pas de les imiter. Les caractéristiques techniques, les dimensions et l'aspect des produits Yamaha sont régulièrement modifiés sans notification préalable. Les produits illustrés ici ne sont présentés qu'à titre indicatif et ne font pas l'objet d'une description contractuelle. Certains modèles sont présentés avec des accessoires en option.

Les motoneiges sont fabriquées pour fonctionner dans les limites de leur conception. Pour assurer leur durabilité et leur fiabilité, mais surtout la sécurité du pilote, les capacités identifiées dans le manuel du propriétaire ne doivent en aucun cas être dépassées. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Yamaha pour choisir avec lui la motoneige la mieux adaptée à vos propres besoins.