

KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social :
1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario, L1X 0H4
TÉL : 1 800-405-6916

Visitez notre site internet : www.kubota.ca



©2024 Kubota Corporation

RTV

VÉHICULE UTILITAIRE DIESEL 4RM KUBOTA

Séries *RTV-X*

For Earth, For Life
Kubota



La nouvelle série RTV-X de Kubota :

RTV-X CAB

Affrontez les éléments grâce à une cabine entièrement fermée installée en usine, la climatisation, le chauffage et le dégivrage qui vous gardent à l'aise en tout temps. Combinez cela aux performances utilitaires que vous attendez de notre gamme de la série X et vous obtenez une machine qui simplifie les travaux les plus difficiles.

RTV-X

Lorsque vous avez un projet à réaliser, optez pour le RTV-X. Avec deux sièges et un moteur diesel Kubota, cette machine vous offre une puissance sans limites. À la ferme, à l'université, sur le chantier, à la chasse et dans tous les projets que vous réalisez. Le RTV-X contribue à votre productivité et ne s'arrête pas tant que le travail n'est pas terminé.

RTV-X CREW

Quand vous avez besoin d'un véhicule utilitaire pour en faire plus avec toute l'équipe, vous pouvez compter sur la polyvalence et les capacités du RTV-X CREW. Passez rapidement et sans effort d'un véhicule 2 places avec une capacité de transport inégalée à un véhicule 4 places pouvant accueillir toute l'équipe grâce à la caisse K-Vertible innovante.



Maximisez votre productivité / Redéfinissez vos Capacités / Robuste et Fiable

PUISSANCE SANS LIMITES



ROBUSTE ET FIABLE

***MAXIMISEZ VOTRE
PRODUCTIVITÉ***

REDÉFINISSEZ VOS CAPACITÉS

Le véhicule utilitaire diesel le plus vendu au Canada* poursuit son héritage avec l'introduction de la nouvelle série RTV-X. La nouvelle série comprend les caractéristiques fondamentales qui ont rendu la série X si populaire. Cela comprend le moteur diesel Kubota, la transmission VHT-X, la benne hydraulique et la direction assistée. Outre les caractéristiques connues que les clients apprécient, la nouvelle série RTV-X atteint un nouveau niveau de perfectionnement pour les véhicules utilitaires Kubota. Les nouvelles caractéristiques comprennent un extérieur redessiné et agressif, des phares à DEL, des pneus polyvalents robuste et une caisse ProKonvert, livrables sur certaines versions. Quel que soit votre travail à réaliser, ou la façon dont vous aimez passer votre temps libre, la série RTV-X offre une puissance sans limites!

*Selon les données de Power Products Marketing sur les ventes en Amérique du Nord en 2023 pour le segment des véhicules utilitaires purs (PUV).

ROBUSTE ET FIABLE



MOTEUR DIESEL KUBOTA

1922

La production de moteurs Kubota a débuté en 1922.

MOTEUR KUBOTA

30 million

millions de moteurs produits à ce jour

MOTEUR KUBOTA

L'héritage de la série X commence avec le moteur diesel Kubota au cœur du nouveau RTV-X. Qu'il s'agisse de remorquer ou de rouler sur des terrains accidentés, la puissance fournie par le moteur garantit que la machine travaillera toujours aussi dur que vous.



VHT-X (transmission hydrostat variable)

La transmission VHT-X de Kubota offre des performances exceptionnelles sur différents terrains avec une accélération puissante et en douceur. La conduite à basse vitesse est exceptionnelle grâce au fonctionnement en douceur de l'accélérateur, à l'adhérence supérieure et à la maniabilité avec ou sans charge.

Châssis complet en acier

Le cadre en acier à haute rigidité aide à isoler les occupants du bruit et des vibrations. La solidité structurelle de ce châssis peut résister à de nombreuses tâches et saisons différentes pour maximiser votre productivité.



Freins à disques humides

La série RTV-X utilise des freins humides multidisques qui assurent une excellente durée de vie des freins. Vous vous sentirez également plus en sécurité, en particulier lorsque vous descendez de longues pentes, en sachant que le freinage dynamique contribue à fournir une puissance de freinage supplémentaire et un meilleur contrôle de la conduite.

Protecteur de Joint Homocinétrique et Plaque de Protection du Dessous de Carrosserie

Les protecteurs de joints homocinétiques et les plaques de protection robustes protègent les pièces les plus critiques du moteur et de la transmission.



Calandre de radiateur

Ouvrez le capot et vous verrez que le radiateur et l'admission d'air du moteur sont situés en hauteur et à l'avant, là où l'air est plus propre et plus frais. Cela permet à la fois d'améliorer les performances du radiateur et d'y accéder rapidement. La conception à forte inclinaison des ailettes Kubota réduit les obstructions, ce qui améliore davantage les performances du radiateur.

Benne en acier (revêtement de caisse pulvérisé)

Un revêtement de caisse installée en usine en option permet de protéger la caisse de la saleté et des dommages. Quatre crochets d'arrimage aux coins permettent de maintenir la charge en place.

MAXIMISEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

Capacité de la Caisse

Il ne suffit pas de vous déplacer. Il faut aussi transporter ce dont vous avez besoin. Cette caisse robuste en acier peut vous aider en transportant jusqu'à une demi-tonne (1 102 lb) d'outils, de bois de chauffage, d'équipements et de fournitures, tout ce dont vous avez besoin. Les crochets d'arrimage de la cargaison permettent de sécuriser votre matériel.

Nouveau Pneu Robuste

Le nouveau pneu polyvalent équipé sur certains modèles RTV-X est conçu pour compléter à l'attrait esthétique de l'extérieur avec un style plus agressif. De plus, les pneus résistent mieux* à l'usure, en particulier sur les surfaces asphaltées.

*Comparativement au pneu HDWS. Selon les résultats des tests internes.



Déversement de Benne Hydraulique

Une simple pression sur un levier lève la boîte de chargement à levage hydraulique et votre cargaison glisse hors de la boîte. Les cargaisons qui pouvaient nécessiter beaucoup de force physique et de temps pour être déchargées peuvent désormais être déversées rapidement et facilement.



Freins Dynamiques

La transmission VHT-X permet un freinage dynamique qui ralentit le véhicule lorsque vous levez le pied de l'accélérateur, ce qui donne un sentiment de confiance dans les descentes. Que ce soit sur le chantier ou autour de votre propriété, l'utilisation d'une seule pédale est pratique pour les arrêts fréquents.



Système 4RM à Temps Plein

Le système 4RM à prise permanente sélectionnable garantit une adhérence exceptionnelle sur une multitude de terrains. Le système à quatre roues motrices peut être désactivé facilement lorsque deux roues motrices sont suffisantes pour les conditions de conduite actuelles.



Capacité de remorquage

Des récepteurs d'attelage standard de deux pouces sont équipés à l'avant et à l'arrière. Le récepteur arrière vous permet de remorquer jusqu'à 1 300 lb.*

*Consultez le manuel du propriétaire pour plus de détails.

Servodirection Hydrostatique

La servodirection hydrostatique réactive vous donne le contrôle dont vous avez besoin pour affronter presque tous les terrains. Le volant est inclinable, ce qui vous permet de régler l'angle optimal en fonction de votre style de conduite.

Différentiel à glissement limité

Les quatre roues motrices avec différentiel avant à glissement limité et différentiel arrière à verrouillage réduisent au minimum le patinage des roues, ce qui vous donne un meilleur contrôle et une adhérence supérieure sur les terrains accidentés ou boueux.

REDÉFINISSEZ VOS CAPACITÉS



BENNE PROKONVERT



Ouverture à trois voies

La conception de la nouvelle caisse vous permet de l'ouvrir par le côté ou par l'arrière, ce qui est particulièrement utile pour charger facilement des objets à l'arrière de la benne.

*Disponible sur certaines versions.

Revêtement de caisse pulvérisé

La benne en acier de service intense est conçue pour les tâches difficiles, mais nous ne nous arrêtons pas là. Nous utilisons un revêtement pulvérisé pour aider à réduire les rayures et les bosses et créer une surface de chargement plus durable.

Conversion en plateforme

Pour le chargement des matériaux de grande taille ou encombrants ou pour placer un autre équipement dans la caisse, vous pouvez convertir la caisse en plateforme facilement sans utiliser d'outils. *Disponible sur certaines versions.



Phares à DEL

Pour les travaux qui commencent bien avant le lever du soleil et se poursuivent longtemps après le coucher du soleil, les nouveaux phares à DEL rehaussent l'apparence, tout en éclairant le chemin pour que vous puissiez rester concentré sur le travail à accomplir.



Maniabilité avec des charges

La performance des véhicules est une chose, mais la capacité à maintenir une performance constante sous pression en est une autre. Le véhicule se comporte très bien avec une charge dans la caisse, ce qui est particulièrement bénéfique pour ceux qui déplacent des matériaux, des outils ou de l'équipement tout au long de la journée.



Déversement de cargaison spécialisé

La transmission VHT-X vous permet d'utiliser le déversement de benne hydraulique* qui se lève et s'abaisse beaucoup plus facilement et rapidement que la concurrence. De plus, vous pouvez contrôler la vitesse du mouvement pour des applications plus précises. *En option sur les modèles de basique

RTV-X CREW à caisse K-Vertible



Accès facile à la caisse

La structure ROPS offre un aspect épuré et un accès facile à la caisse dans les configurations à 1 rangée et à 2 rangées. Augmentez votre productivité grâce à la caisse à déversement hydraulique qui peut être utilisée avec toutes les configurations.



Caisse K-Vertible pour 1 ou 2 rangées

Que vous ayez besoin transporter plus de gens ou de transporter plus de matériel, le RTV-X CREW n'impose aucun compromis. Passez d'une caisse avec 1 rangée offrant plus de capacité à une caisse avec 2 rangées en quelques étapes simples.

RTV-X CAB TOUTES SAISONS



Cabine entièrement fermée

La cabine et le châssis monocoque entièrement équipés créent un espace de cabine qui vous enveloppe dans le confort. La conception axée sur le client met l'accent sur votre expérience dans la machine, tout en répondant aux normes SAE J2194 et 1928 ROPS de l'OSHA. Affrontez les éléments tout au long de l'année avec le RTV-X CAB.



Profitez de la conduite

Le bruit perceptible a été réduit de près de 50 %. Désormais, les conducteurs et les passagers peuvent avoir une conversation tout en appréciant leur expérience hors route.

*Comparativement au RTV-X1100C.

Confort en tout temps

Réglez la température grâce à la climatisation, au chauffage et au dégivrage équipés en usine pour rester à l'aise et au sec tout au long de l'année.



Appui-tête perfectionnés

Le RTV-X CAB est doté d'un nouvel appui-tête qui s'harmonise avec l'apparence extérieure de la machine. Il offre également un soutien à la tête pour les conducteurs et les passagers afin de créer une expérience confortable.



K-CONNECT



Polyvalence et performance. Options de PDF avant pour le RTV-X.

Module de puissance et entraînement K-Connect

K-Connect est un système de montage rapide et fiable doté d'une lampe à DEL de haute qualité, d'un attelage à 4 points, d'un protecteur de calandre en option et qui peut être retiré facilement pour l'entreposage saisonnier. La PDF est entraînée par un boîtier d'engrenages pour plus de durabilité et de précision, et les raccords sont accessibles et graissables pour leur entretien préventif.



Lampes à DEL



Montage à 4 points



Trousse d'adaptateur de calandre avant en option



Poignée de commande et interrupteur de PDF

Contrôle intuitif simple pour tous les accessoires.



Souffleuse 66 po

La souffleuse de qualité commerciale présente une largeur de 66 po, une tarière à deux niveaux et un ventilateur. Le déflecteur et la rotation hydraulique de la goulotte permettent de placer la neige avec précision depuis le siège du conducteur.



Balai 66 po

Le balai de 66 po de large entraîné par la PDF tourne à plus de 240 tr/min. Brosses en polyéthylène chargées de 34 brosses gaufrées (24 po de diamètre) de série qui peuvent être facilement remplacées en 20 minutes.



Lame en V 78 po

Lame de 78 po de large conçue pour les applications exigeantes pour correspondre à la largeur du RTV-X lorsqu'elle est inclinée complètement. Vérin à double effet sur chaque aile pour assurer une traction arrière efficace.



Lame droite 78 po

Une lame de 78 po de large sur laquelle vous pouvez compter. La nouvelle courbure permet de mieux rouler la neige. L'opérateur peut l'utiliser en pression de flottement ou en pression descendante pour optimiser les performances.



POLYVALENCE SUPÉRIEURE (accessoires)

COMPOSANTS DE CABINE

Vous ne savez jamais ce qui vous attend, mais vous pouvez être prêt en installant une cabine modulaire sur votre RTV-X pour une expérience plus confortable. Nous proposons une variété de pare-brise, de toits, de panneaux arrière et d'options de portes pour vous protéger des éléments.



COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Nous offrons une variété d'options électroniques pour aider à augmenter la productivité, ou pour rendre votre expérience plus agréable. Les lampes de travail à DEL, les barres lumineuses et la télématique sont quelques-unes des options disponibles.

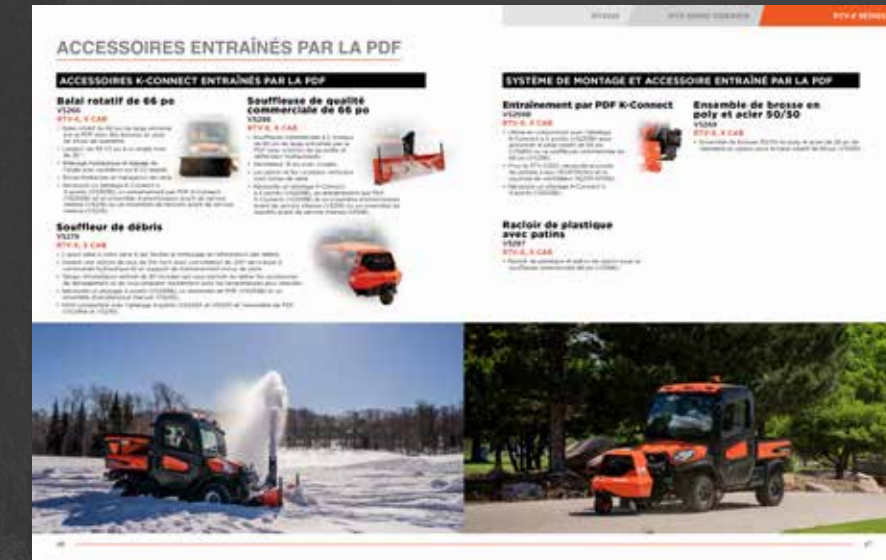
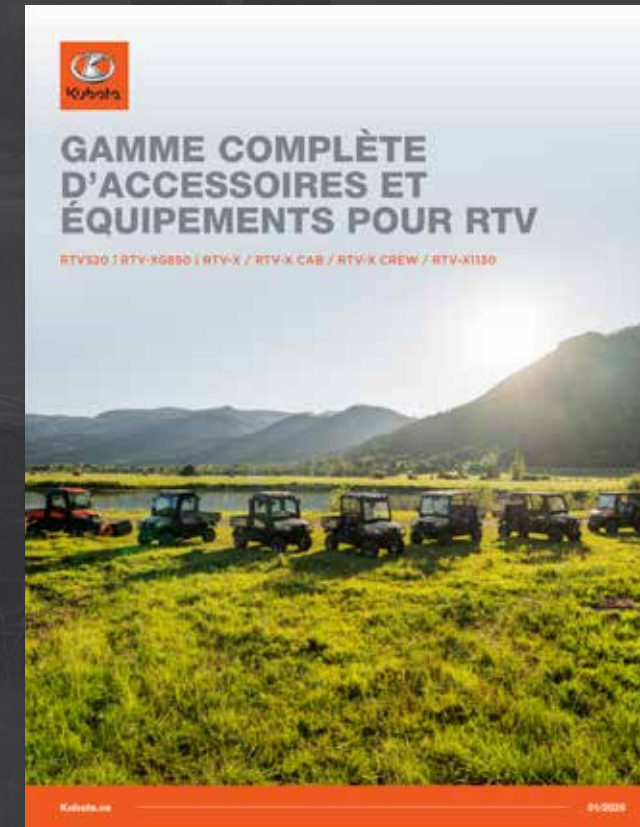


TRAVAIL

Nous proposons une gamme d'accessoires prêts à vous accompagner au travail, notamment des treuils et des accessoires. Notre système K-Connect et d'entraînement rend la machine encore plus polyvalente en permettant la connexion et la déconnexion rapides d'une grande variété d'accessoires tels que des lames, des souffleuses, des balais et un souffleur de débris.



Pour les accessoires de cabine et divers en option, veuillez consulter la brochure des accessoires et des outils pour RTV ou visitez notre site Web au "www.kubota.ca".



SPÉCIFICATIONS

Nom de modèle		RTV-X						
Niveau		Basique		Standard		Haut de gamme		
Couleur		Orange		Orange, Camouflage		Orange, Camouflage, Sable du		
Moteur	Marque	KUBOTA D1105-E4-UV						
	Type	3 cylindres, 4 temps, diesel, OHV						
	Cylindrée	cm ³ (po ³)	68,5 (1 123)					
	Puissance	kW (hp) / tr / min	24,8 (18,5) @3 000					
	Circuit de refroidissement		Liquid					
	Batterie		670 CCA					
Transmission		Transmission hydrostatique variable (VHT-X)						
Sélection des vitesses		Gamme haute-basse avant, neutre, marche arrière						
Vitesse de déplacement max.		km / h (mi / h)		0-40 (0-25)				
Système 4RM	Différentiel avant	Différentiel à glissement limité						
	Différentiel arrière	Verrouillage de différentiel au pied						
Direction		Servodirection hydrostatique						
Freins	Avant / arrière	Freins à disques humides						
	Frein de stationnement	Roue arrière, à main						
Suspension	Avant / arrière	Indépendante, doubles bras en A avec précharge des ressorts réglable / Indépendante, à doubles bras triangulaires avec						
	Course de suspension avant/arrière	po (mm)	8 (205) / 8 (205)					
Dégagement au sol	Avant	po (mm)	10,4 (265)					
	Arrière	po (mm)	10,3 (260)					
Phares		DEL (Feux de croisement)		DEL (Feux de croisement / route)				
Système de protection des occupants (OPS)	Structure tubulaire surélevée	po (mm)	Tube d'acier 2,0 (50,8)					
	Ceintures de sécurité		2 points					
	Certification		SAE J2194 et 1928 ROPS de l'OSHA					
Dimensions	Longueur	po (mm)	120,1 (3 050)	122,4 (3 110)	123,0 (3 123)			
	Largeur	po (mm)	63,2 (1 605)					
	Hauteur hors tout	po (mm)	79,5 (2 020)					
	Voie avant	po (mm)	48,8 (1 240)					
	Voie arrière	po (mm)	48,8 (1 240)					
	Empattement	po (mm)	80,5 (2 045)					
Poids	Rayon de braquage	pi (m)	13,1 (4,0)					
		lb (kg)	2 050 (930)	2 072 (940)	2 099 (952)			
Capacité de remorquage		lb (kg)	1 300 (590)					
Capacité de charge		lb (kg)	1 521 (690)	1 499 (680)	1 472 (668)			
Benne	Matériau	Acier						
	Largeur x Longueur x Profondeur	po (mm)	57,7 (1 465) x 40,5 (1 030) x 11,2 (285)					
	Volume	pi ³ (m ³)	15,2 (0,43)					
	Hauteur de benne (sans charge)	po (mm)	34,9 (887)					
	Capacité	lb (kg)	1 102 (500)					
	Levage hydraulique de la benne		Disponible		Équipé		Équipé	
	Revêtement de caisse pulvérisé		Non disponible		(Orange) Disponible, (Camouflage) Équipé		Équipé	
ProKonvert			Non disponible		Équipé			
Capacité du réservoir de carburant		L (U.S. gal)	30 (7,9)					
Niveau de son à l'oreille du conducteur au régime max.		dB (A)	84					
Pneus	VTT (tout terrain)	25 x 10-12, 6 plis (Camouflage) Équipé, (Orange, Sable du Désert) Disponible						
	HDMP (Pneus polyvalents robuste)	25 x 10-12, 6 plis (Orange, Sable du Désert) Équipé, (Camouflage) Disponible						
Roue en alliage			Disponible		(Orange, Camouflage) Disponible (Sable du Désert) Équipé			
Protection avant de série			Basique		Standard			
					Haut de gamme			

Nom de modèle		RTV-X CREW		RTV-X CAB				
Niveau		Standard		Standard		Haut de gamme		
Couleur		Orange, Camouflage		Orange, Camouflage, Sable du Désert		Orange, Camouflage, Sable du Désert		
Moteur	Marque	KUBOTA D1105-E4-UV						
	Type	3 cylindres, 4 temps, diesel, OHV						
	Cylindrée	cm ³ (po ³)	68,5 (1 123)					
	Puissance	kW (hp) / tr / min	24,8 (18,5) @3 000					
	Circuit de refroidissement		Liquide					
	Batterie		670 CCA					
Transmission		Transmission hydrostatique variable (VHT-X)						
Sélection des vitesses		Gamme haute-basse avant, neutre, marche arrière						
Vitesse de déplacement max.		km / h (mi / h)		0-40 (0-25)				
Système 4RM	Différentiel avant	Différentiel à glissement limité						
	Différentiel arrière	Verrouillage de différentiel au pied						
Direction		Servodirection hydrostatique						
Freins	Avant / arrière	Freins à disques humides						
	Frein de stationnement	Roue arrière, à main						
Suspension	Avant / arrière	Indépendante, doubles bras en A avec précharge des ressorts réglable / Indépendante, à doubles bras triangulaires avec ressorts d'amortisseurs						
	Course de suspension avant / arrière	po (mm)	8 (205) / 8 (205)					
Dégagement au sol	Avant	po (mm)	11,2 (285)		10,0 (255)			
	Arrière	po (mm)	9,4 (240)		9,9 (250)			
Phares		DEL (Feux de croisement / route)						
Système de protection des occupants (OPS)	Structure tubulaire surélevée	po (mm)	Tube d'acier 2,0 (50,8)					
	Ceintures de sécurité		2 points					
	Certification		SAE J2194 et 1928 ROPS de l'OSHA					
Dimensions	Longueur	po (mm)	142,1 (3 610)	122,0 (3 100)	123,0 (3,123)			
	Largeur	po (mm)	63,2 (1 605)		65,4 (1 660)			
	Hauteur hors tout	po (mm)	79,7 (2 025)		81,9 (2 080)			
	Voie avant	po (mm)	50,4 (1 280)		48,8 (1 240)			
	Voie arrière	po (mm)	50,4 (1 280)		48,8 (1 240)			
	Empattement	po (mm)	98,2 (2 495)		80,5 (2 045)			
Poids	Rayon de braquage	pi (m)	17,1 (5,2)				13,1 (4,0)	
		lb (kg)	2 392 (1 085)		2 414 (1 095)		2 441 (1 107)	
Capacité de remorquage		lb (kg)	1 300 (590)					
Capacité de charge		lb (kg)	1 607 (729)	1 585 (719)	1 558 (707)			
Benne	Matériau	Acier						
	Largeur x Longueur x Profondeur	po (mm)	Rangée 1 : 57,7 (1 465) x 51,1 (1 300) x 11,2 (285)		Rangée 2 : 57,7 (1 465) x 26,0 (660) x 11,2 (285)			
	Volume	pi ³ (m ³)	Rangée 1 : 0,54 (19,1)		Rangée 2 : 0,28 (9,9)		15,2 (0,43)	
	Hauteur de benne (sans charge)	po (mm)	35,4 (900)				34,9 (887)	
	Capacité	lb (kg)	Rangée 1 : 1 102 (500)		Rangée 2 : 661 (300)			
	Levage hydraulique de la benne		Équipé					
	Revêtement de caisse pulvérisé		(Orange) Disponible, (Camouflage) Équipé		Équipé		(Orange)Disponible, (Camo) Équipé	
ProKonvert			Non disponible		Équipé			
Capacité du réservoir de carburant		L (U.S. gal)	30 (7,9)					
Niveau de son à l'oreille du conducteur au régime max.		dB (A)	83					
Pneus	VTT (tout terrain)	25 x 10-12, 6 plis (Camouflage) équipé, (Orange, Sable du désert) disponible						
	HDMP (Pneus polyvalents robuste)	25 x 10-12, 6 plis (Orange, Sable du désert) équipé, (Camouflage) disponible						
Roue en alliage			Disponible		(Orange, Camouflage) disponible (Sable du désert) équipé			
Protection avant de série			Standard		Standard			
					Haut de gamme			

**Realtree^{MD} est une marque de commerce déposée de Jordan Outdoor Enterprises, Ltd. La compagnie se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans préavis. Cette brochure est à but informatif uniquement. Contactez votre concessionnaire Kubota local pour des informations sur la garantie et la sécurité. Les valeurs de « Garde au sol » et de « Poids » s'entendent pour une machine équipée des pneus figurant dans le tableau ci-contre. Certains RTV de cette brochure sont illustrés avec des accessoires en option. Pour un usage hors route uniquement.*

KUBOTA Canada Itée se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Cette brochure a été rédigée à des fins de description seulement et des efforts raisonnables ont été faits pour sa rédaction; certains composants illustrés peuvent être en option et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota rejette toute représentation et garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota et le Manuel de l'opérateur. La puissance (kW/HP) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection antiretour (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les situations. Cette brochure est destinée uniquement au Canada. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ce pays, voir le site Web international de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour un (des) produit(s) qui est (sont) revendu(s) ou vendu(s) au détail dans un pays autre que le pays pour lequel ce(s) produit(s) a (ont) été conçu(s) ou fabriqué(s).

Pièces d'origine Kubota
pour un rendement, une longévité et une sécurité optimum

