





TABLE DES MATIÈRES

8 | SÉRIE GR

20 | SÉRIE R, SVL, SSV

10 | SÉRIE

24 | SÉRIE RTV

12 | SÉRIE BX & B01





Accomplir des tâches en hiver est une question de détermination et d'adaptabilité. Après tout, chaque averse de neige est unique. C'est pourquoi les solutions de déneigement Kubota offrent une vaste gamme d'équipements de déneigement et de configurations sur l'ensemble de nos produits, ainsi qu'une compatibilité universelle sur certaines unités afin qu'elles puissent fonctionner avec tout équipement que vous possédez déjà. Ainsi, qu'il s'agisse d'une charrue, d'un chasseneige ou d'une souffleuse, vous pouvez compter sur votre équipement Kubota pour faire partie de l'équipe.

SOLUTIONS RÉSIDENTIELLES

Que vous ayez des acres de terrain à déblayer ou simplement besoin de sortir la voiture du garage après une tempête, Kubota offre des solutions de déneigement à la hauteur de vos besoins. Kubota offre une grande variété d'accessoires polyvalents construits pour résister aux hivers canadiens. Le résultat est une solution complète qui permet de déneiger en toute simplicité.

SOLUTIONS COMMERCIALES

Que vous ayez une cour ou un parc d'engraissement, nous savons que les tâches difficiles ne peuvent pas attendre la fonte des neiges. Gardez votre parc en marche et vos travaux en cours grâce aux solutions de déneigement de Kubota. Construite pour faire face à tous les hivers canadiens, la gamme de lames, balais et souffleuses Kubota est simple, fiable et prête à travailler. De plus, grâce à notre réseau de concessionnaires d'un bout à l'autre du pays et à notre siège social canadien, vous pouvez obtenir des pièces et du service rapidement avant la prochaine averse de neige.



SOLUTIONS RÉSIDENTIELLES

Passez à la série T Kubota et obtenez plus de tout ce que vous voulez dans un tracteur de pelouse haut de gamme. Plus de confort pour rester détendu et au frais. Plus de commodité pour vous faciliter la tâche. Plus d'efficacité pour réaliser vos travaux rapidement. Bien sûr, plus de fiabilité et de durabilité Kubota pour que votre machine de la série T continue à faire ce qu'elle fait de mieux : donner fière allure à votre propriété tout au long de l'année.





RABOT-DÉNEIGEUR

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

MODÈLES DE SÉRIE DISPONIBLES : T2090 T2290

		Description	12833
	Attelage	Type d'attelage	Avant
		Type de lame	Droite
~		Type d'angle	Manuel
ÉNEIGEUR		Largeur maximum (longueur)	48 po
NEI	Général	Angle de pivot maximum (degrés)	30 degrés
一 百 一		Bord d'attaque	Réversible
RABOT-D		Patins	De série et ajustables
		Hauteur de versoir	15 1/2 po
		Épaisseur du versoir	Cal. 12
		Poids de base de l'équipement	90

		Description	T2834
		Type d'attelage (Montage avant/arrière)	Front - Hitch
		Type de turbine	2 Stage
		Poids d'expédition approx. (lb)	272 lbs
	Général	Largeur hors tout	46"
		Largeur de travail	46"
		Hauteur de travail	17 1/2"
		Longueur hors tout (av/ attelage)	22 1/2"
SE	Turbine	Diamètre de la turbine	13 3/4"
SOUFFLEUSE		Nombre de pales de turbine	3
芷	Tarière	Entraînement de tarière	Belt
0		Diamètre de la tarière	12 3/4"
S		Épaisseur du boîtier	16 GA
	Boîtier	Épaisseur des panneaux latéraux	12 GA
		Position de goulotte	Left
	Goulotte	Rotation de la goulotte	Manual
		Réglage du déflecteur	Yes
	Bord d'attaque	Remplaçable	Yes
	Patins	Remplaçables et ajustables	Yes



UNE ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE POUR LES TRAVAUX EXIGEANTS

La série GR Kubota est conçue pour vous permettre de couvrir chaque centimètre d'espace de travail grâce à son rayon de braquage étroit et son adhérence exceptionnelle. Quel que soit le travail à effectuer, nous avons l'accessoire idéal pour vous permettre de le réaliser efficacement et facilement. En fait, l'hiver pourrait bien être votre saison la plus facile.







SOUFFLEUSE RABOT-DÉNEIGEUR

BALAI

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

		Description	GR2705	GR2848
	Attelage	Type d'attelage	Avant/montage direct	Avant/Fun Connect
		Type de lame	Droite	Droite
		Type d'angle	Manuel	Manuel
<u>~</u>		Largeur maximum (longueur)	48 po	48 po
GEU	Général	Angle de pivot maximum (degrés)	30 degrés	30 degrés
RABOT-DÉNEIGEUR		Largeur de coupe à l'angle max. en degrés	41 po	41 po
. . .		Bord d'attaque	Réversible	Réversible
BOT		Patins	De série et ajustables	De série et ajustables
RA		Hauteur de versoir	15 1/2 po	17 po
		Épaisseur du versoir	Cal. 12	Cal. 12
		Poids de base de l'équipement	_	141 lb
		Remplacement du bord d'attaque en acier	Oui	Oui

		Description	GR2847
	Attelage	Type d'attelage	Avant/Fun Connect
		Hauteur	19 po
		Largeur hors tout	49 1/2 po
		Largeur de travail	43 po
A	Général	Angle de pivot maximum (degrés)	18 degrés
BALAI		Largeur de travail à l'angle max.	40 3/4 po
_		Type de balai	100 % polypropylène (de série)
		Diamètre du balai	18 po
		Épaisseur du boîtier principal	Cal. 14
		Poids	114 lb

		Description	GR2728	GR2846
		Type d'attelage	Avant/montage direct	Avant/Fun Connect
		(Montage avant/arrière)	PDF	PDF
		Type d'entraînement	260	260
	Général	Poids d'expédition approx. (lb)	46 po	46 po
		Largeur hors tout	46 po	46 po
		Largeur de travail	18 1/2 po	17 po
		Hauteur de travail	42 1/2 po	43 po
SE	Turbine	Largeur de turbine	5"	5 1/2 po
E		Nombre de pales de turbine	3	3
SOUFFLEUSE	Tarière	Entraînement de tarière	Roller Chain #40	Chaîne à rouleaux no 40
80		Diamètre de la tarière	12 1/2"	12 3/4 po
		Épaisseur du boîtier	14 GA	Cal. 16
	Boîtier	Épaisseur des panneaux latéraux	12 GA	Cal. 12
	Coulotto	Rotation de la goulotte	Manual (Electric Optional)	Électrique
	Goulotte	Réglage du déflecteur	Manual (Electric Optional)	Manuel (électrique en option)
	Bord d'attaque	Remplaçable	Yes	Oui
	Patins	Remplaçables et ajustables	Yes	Oui

MODÈLES DE SÉRIE DISPONIBLES :

GR2020 GR2120



FIABILITÉ ET PERFORMANCE EN TOUTES SAISONS

La série F Kubota a été redessinée pour vous offrir une plus grande polyvalence et précision en été comme en hiver. Cette puissante machine balaie, déneige, déblaie et tond les pelouses, vous offrant les performances dont vous avez besoin pour bien faire votre travail. La cabine installée par le concessionnaire offre un confort supplémentaire tandis que le moteur Tier 4 est puissant et économe en carburant.









BALAI

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

	Attelage	Type d'attelage	Attache rapide/arbre de PDF	Attache rapide/arbre de PDF
		Hauteur	25 3/4 po	25 po
		Largeur hors tout	63 1/2 po	71 po
		Largeur de travail	56 1/2 po	65 1/2 po
		Angle de pivot maximum (degrés)	20 degrés	25 degrés
BALAI	Général	Largeur de travail à l'angle max.	51 1/2 po	59 1/2 po
A		Type de balai	De série : 100 % poly	De série : 100 % poly
m		Plage de vitesse de balai	-	258 TR/MIN À 3 000 TR/MIN
		Épaisseur du boîtier principal	-	Cal. 14
		Épaisseur du boîtier latéral	-	Cal. 11
		Poids d'expédition approx. (lb)	444 lb	550 lb
	Éminament en antien	Déflecteur de poussière	Oui	Oui
	Equipement en option	Brosse en poly 50/50	Non	Oui

L2163

		Description	B2763	F6010	F7210
	Attelage	Type d'attelage	Quick Hitch	Attelage 4 points	Attelage 4 points
		Type de lame	Straight	Droite	Droite
~		Type d'angle	Manual (Optional Hydraulic)	Hydraulique	Hydraulique avec clapet de décharge
		Largeur maximum (longueur)	60 po	60 po	72 po
5		Angle de pivot maximum (degrés)	30 degrés	30 degrés	30 degrés
뿔	Général	Largeur de coupe à l'angle max.	52 1/2 po	52 1/2 po	62 po
DÉ		Bord d'attaque	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable
Ė		Patins	Oui	Oui	Oui
RABOT-DÉNEIGEUR		Hauteur de versoir	21 po	22 1/2 po	22 1/2 po
RA		Épaisseur du versoir	Cal. 3	Cal. 3	Cal. 3
		Poids de base de l'équipement	285 lb	445 lb	465 lb
	Équipement en option	Bord d'attaque en poly	Oui	Oui	Oui
		Clapet de décharge	Oui	Oui	-

		Description	F5220	F5720	F5110	F5710
		Type d'attelage (Montage avant/arrière)	Attelage rapide	Attelage rapide	Attelage 4 points	Attelage 4 points
		Type de turbine	2 phases	2 phases	2 phases	2 phases
		Poids d'expédition approx.	498 lb	532 lb	498 lb	532 lb
	Général	Largeur hors tout	51 po	57 po	51 po	57 po
		Largeur de travail	51 po	57 po	51 po	57 po
		Hauteur de travail	24 po	24 po	24 po	24 po
		Longueur hors tout (av/attelage)	30 3/4 po	30 3/4 po	30 3/4 po	30 3/4 po
щ	Turbine	Diamètre de la turbine	17 3/4 po	17 3/4 po	17 3/4 po	17 3/4 po
SOUFFLEUSE	Turbine	Nombre de pales de turbine	4	4	4	4
뿌	Tarière	Entraînement de tarière	Boîtier de réduction	Boîtier de réduction	Boîtier de réduction	Boîtier de réduction
茧		Diamètre de la tarière	13 3/4 po	13 3/4 po	13 3/4 po	13 3/4 po
00	Boîtier	Épaisseur du boîtier	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12
0)	Duitlei	Épaisseur des panneaux latéraux	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12
		Position de goulotte	Droite	Droite	Droite	Droite
	Goulotte	Rotation de la goulotte	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
	doulotte	Réglage du déflecteur	Manuel (hydraulique ou électrique en option)	Manuel (hydraulique ou électrique en option)	Manuel (hydraulique en option)	Manuel (hydraulique en option)
	Bord d'attaque	Remplaçable	Oui	Oui	Oui	Oui
	Patins	Remplaçables et ajustables	Oui	Oui	Oui	Oui
	Équipement en option	Extensions de souffleuse	Oui	Oui	Oui	Oui

MODÈLES DE SÉRIE DISPONIBLES : F2510 F3710



SOLUTIONS RÉSIDENTIELLES

Que vous ayez des acres de terrain à déblayer ou simplement besoin de sortir la voiture du garage après une tempête, Kubota offre des solutions de déneigement à la hauteur de vos besoins. Kubota offre une grande variété d'accessoires polyvalents construits pour résister aux hivers canadiens. Le résultat est une solution complète qui permet de déneiger en toute simplicité.



SOUFFLEUSE







CHASSE-NEIGE

		Description	BX2812	BX2826	S1B0554	S1B0260	S1B1060	S1B010/2
At	Attelage	Type d'attelage	Avant, K-Connect	Avant, K-Connect	Montage sur chargeur frontal	Montage sur chargeur frontal	Montage sur chargeur frontal	Montage sur char- geur frontal
		Type de lame	Lame droite	Lame en V	Lame droite	Lame droite	Lame droite	Lame droite
		Type d'angle	Hydraulique	Hydraulique	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)
		Largeur maximum (longueur)	60 po	60 po	54 po	60 po	60 po	72 po
EUR		Angle de pivot maximum (degrés)	30 degrés	30 degrés	24 degrés	24 degrés	30 degrés	30 degrés
DÉNEIGEU	Général	Largeur de coupe à l'angle max. en degrés	52 po	En position V : 54 po En position de ramassage : 52 po	49 po	55 po	52 po	62 po
	uellerai	Bord d'attaque	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable
RABOT		Patins	De série et ajustables	De série et ajustables	De série et ajustables	De série et ajustables	De série et ajustables	De série et ajustables
RA		Hauteur de versoir	19 3/4 po	16 5/8 po au centre 20 po aux deux extrémités	17 po	17 po	22 po	22 po
		Épaisseur du versoir	Cal. 7	Cal. 14	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12
		Poids de base de l'équipement	230 lb	280 lb	278 lb	288 lb	368 lb	390 lb
	Équipement en option	Bord d'attaque en poly	Oui	-	Oui	Oui	Oui	Oui

		Description	BX2816	BX2830	BX2822A	K51-20-06	K54-22-06
		Type d'attelage (Montage avant/arrière)	Avant, K-Connect	Avant, K-Connect	Avant, K-Connect	Arrière, 3 points	Arrière, 3 points
		Type de turbine	2 phases				
		Poids d'expédition approx	287 lb	500 lb	520 lb	555 lb	575 lb
	Général	Largeur hors tout	50 po	49 1/4 po	56 1/4 po	51 1/2 po	54 1/2 po
		Largeur de travail	49 3/4 po	48 po	55 po	50 1/2 po	53 1/2 po
		Hauteur de travail	20 po	20 po	20 po	24 1/2 po	25 1/2 po
		Longueur hors tout (av/attelage)	26 3/8 po	30 po	30 po	36 1/2 po	36 1/2 po
SE		Diamètre de la turbine	15 3/4 po	15 3/4 po	15 3/4 po	20 po	22 po
E	Turbine	Nombre de pales de turbine	4	4	4	4	4
SOUFFL	Tarière	Entraînement de tarière	Chaîne no 40	Engrenage à vis sans fin	Vis sans fin	Chaîne no 50	Chaîne no 60
S 0		Diamètre de la tarière	12 3/4 po	12 3/4 po	12 3/4 po	15 po	15 po
	Boîtier	Épaisseur du boîtier	Cal. 14	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12
	Dollier	Épaisseur des panneaux latéraux	Cal. 11	Cal. 7	Cal. 7	Cal. 11	Cal. 11
	Coulotto	Rotation de la goulotte	Manuel (hydraulique en opt.)	Hydraulique avec moteur	Hydraulique avec moteur	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)
	Goulotte	Réglage du déflecteur	Manuel (hydraulique en opt.)				
	Bord d'attaque	Remplaçable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Patins	Remplaçables et ajustables	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

		Description	BX2814
	Attelage	Type d'attelage	Avant, K-Connect
		Hauteur	25 po
		Largeur hors tout	62 po
		Largeur de travail	56 po
		Angle de pivot maximum (degrés)	25 degrés
		Largeur de travail à l'angle max	48 1/2 po
BALAI	Général	Type de balai	100 % polypropylène
BA		Plage de vitesse de balai	270 TR/MIN à 3000 TR/MIN
		Épaisseur du boîtier principal	Cal. 16
		Épaisseur du boîtier latéral	Cal. 12
		Poids d'expédition approx. (lb)	480 lbs
	Équipement en option	Déflecteur de poussière	En option

		Description	SPL0548	SPL0560
	Attelage	Type d'attelage	Chargeur frontal	Chargeur frontal
光 」		Largeur de travail	48 po	60 po
A A		Approx. Capacité	9 pi ³	12 pi ³
MONTAGE FRONTAL		Poids (poly en option)	168 lb	190 lb
	Général	Plage de HP	Max. 28 HP	Max. 28 HP
ie à Euri		Bord d'attaque	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable
VEIGI RGE		Épaisseur des panneaux latéraux	Cal. 12	Cal. 12
CHASSE-NEIGE SUR CHARGEU		Épaisseur du versoir	Cal. 7	Cal. 7



14



VOICI LE ROI DE L'HIVER

Affrontez toutes les tâches glacées sur votre propriété, avec le tout nouveau tracteur de la série LX de Kubota. Avec son attelage 4 points et son système K-Connect, vous pouvez changer d'accessoire rapidement et facilement, que ce soit une pelle à neige, un chasse-neige, une souffleuse à neige, un chargeur frontal, un balai ou tout autre outil. Le moteur diesel Kubota éprouvé, disponible avec une option de turbocompresseur, met la puissance et le couple là où vous en avez le plus besoin sous votre contrôle précis.



SOUFFLEUSE



BALAI



RABOT-DÉNEIGEUR



CHASSE-NEIGE

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

		Description	LX2960	LX2972	STB1060	STB01072
	Attelage	Type d'attelage	Avant, K-Connect	Avant, K-Connect	Chargeur frontal	Chargeur frontal
		Type de lame	Lame droite	Lame droite	Lame droite	Lame droite
		Largeur de coupe maximum	60 po	72 po	60"	72"
~		Type d'angle	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
RABOT-DÉNEIGEUR		Angle de pivot maximum (degrés)	30 degrés	30 degrés	30 degrés	30 degrés
VEIG		Largeur de coupe à 30 degrés	52 1/2 po	62 po	52 po	62 po
ĐÉ!	Général	Bord d'attaque	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable
)Ţ		Patins	De série et ajustables	De série et ajustables	De série et ajustables	De série et ajustables
\B(Hauteur de versoir	22 1/2 po	22 1/2 po	22 po	22 po
R/		Épaisseur du versoir	Cal. 3	Cal. 3	Cal. 12	Cal. 12
		Poids de base de l'équipement (bord d'attaque en poly offert en option)	430 lb	450 lb	368 lb	390 lb
		Bord d'attaque en poly	Oui	Oui	Oui	Oui

16 —

		Description	LX2963	K51-22-7CF	K64-22-7CF	K51-20-06	K54-22-06	K64-24-07	K64-24-07INV	K74-24-07INV
	Attelage	Type d'attelage (Montage avant/ arrière)	Avant, K-Connect	Avant, K-Con- nect	Avant, K-Con- nect	Arrière, 3 points	Arrière, 3 points	Arrière, 3 points	Arrière, 3 points, inversé	Arrière, 3 points, inversé
		Type de turbine	2 phases	2 phases	2 phases	2 phases	2 phases	2 phases	2 phases	2 phases
		Poids d'expédition approx.	530 lb	605 lb	635 lb	555 lb	575 lb	680 lb	750 lb	770 lb
	Général	Largeur hors tout	64 1/4 po	51 3/4 po	64 3/4 po	51 1/2 po	54 1/2 po	64 3/4 po	66 1/4 po	76 1/2 po
	General	Largeur de travail	63 po	50 1/2 po	63 1/2 po	50 1/2 po	53 1/2 po	63 1/2 po	63 1/2 po	73 3/4 po
		Hauteur de travail	23 po	25 3/4 po	25 3/4 po	24 1/2 po	25 1/2 po	64 3/4 po	25 1/2 po	25 1/2 po
		Longueur hors tout (av/attelage)	47 po	39 1/2 po	39 1/2 po	36 1/2 po	36 1/2 po	37 3/4 po	40 1/4 po	40 1/4 po
	Turbine	Diamètre de la turbine	17 5/8 po	22 po	22 po	20 po	22 po	24 po	24 po	24 po
	Turbine	Nombre de pales de turbine	4	4	4	4	4	4	4	4
JSE	Tarière	Entraînement de tarière	Engrenage à vis sans fin	Chaîne no 60	Chaîne no 60	Chaîne no 50	Chain #60	Chaîne no 60	Chaîne no 60	Chaîne no 60
SOUFFLEUSE		Diamètre de la tarière	13 3/4 po	15 po	15 po	15 po	15 po	15 po	15 po	15 po
		Épaisseur du boîtier	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 14	Cal. 14
201	Boîtier	Épaisseur des pan- neaux latéraux	Cal. 12	Cal. 11	Cal. 11	Cal. 11	Cal. 11	Cal. 11	Cal. 14	Cal. 14
		Position de goulotte	Gauche	Gauche	Gauche	Droite	Droite	Droite	Droite	Droite
	Goulotte	Rotation de la goulotte	Hydraulique avec moteur	Hydraulique	Hydraulique	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuelle ou hydraulique	Manuelle ou hydraulique
		Réglage du dé- flecteur	Manuel	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuel (hydraulique en opt.)	Manuelle (hydraulique ou électrique en opt.)	Manuelle (hydraulique ou électrique en opt.)
	Bord d'attaque	Remplaçable	Remplaçable et réversible, acier au carbone	Remplaçable et réversible, acier au carbone	Remplaçable et réversible, acier au carbone	Remplaçable et réversible, acier au carbone	Remplaçable et réversible, acier au carbone	Remplaçable et réversible, acier au carbone	Oui	Oui
	Patins	Remplaçables et ajustables	Ajustables et remplaçables, 3 positions	Ajustables et remplaçables, 3 positions	Ajustables et remplaçables, 3 positions	Ajustables et remplaçables, 3 positions	Ajustables et remplaçables, 3 positions			

		Description	LX2950
	Attelage	Type d'attelage	Attelage 4 points
		Hauteur	25 po
		Largeur hors tout	71 po
		Largeur de travail	65 1/2 po
		Angle de pivot maxi- mum (degrés)	25 degrés
_		Largeur de travail à l'angle max.	59 1/2 po
T	Général	Type de balai	100 % polypropylène
BALAI		Plage de vitesse de balai	258 TR/MIN à 3 000 TR/MIN
		Épaisseur du boîtier principal	Cal. 14
		Épaisseur du boîtier latéral	Cal. 11
		Poids d'expédition approx. (lb)	550 lb
	Équipement en option	Déflecteur de poussière	En option

	Description	SPL1060	SPL1072
Attelage	Type d'attelage	Montage sur chargeur frontal - Attache rapide	Montage sur chargeur frontal - Attache rapide
	Largeur de travail	60 po	72 po
	Hauteur de travail	24 po	24 po
	Capacité approx.	22 pi3	26 pi3
	Profondeur	10 po	10 po
Général	Poids	346 lb	377 lb
	Plage de HP	20-45 HP	20-45 HP
	Bord d'attaque	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable
	Épaisseur du versoir	Cal. 10	Cal. 10
	Épaisseur des panneaux latéraux	1/2 po	1/2 po
		Attelage Largeur de travail Hauteur de travail Capacité approx. Profondeur Poids Plage de HP Bord d'attaque Épaisseur du versoir Épaisseur des	Attelage Type d'attelage Largeur de travail Largeur de travail 60 po Hauteur de travail 24 po Capacité approx. 22 pi3 Profondeur 10 po Poids 346 lb Plage de HP 20-45 HP Bord d'attaque Réversible et remplaçable Épaisseur du versoir Cal. 10 Épaisseur des 1/2 po





CONSTRUIT POUR TOUTES LES CONDITIONS AU CANADA

La construction au Canada présente son lot de défis. Ce dont vous avez besoin pour le centreville est différent de ce dont vous avez besoin en banlieue. C'est pourquoi notre équipement est testé pour les temps froids. C'est aussi pourquoi nous offrons des formats compacts offrant de la flexibilité, des accessoires polyvalents pour les tâches multiples et le confort pour les longues journées de travail.









LAME DE NIVELLEMENT CHASSE-NEIGE

GODET À NEIGE

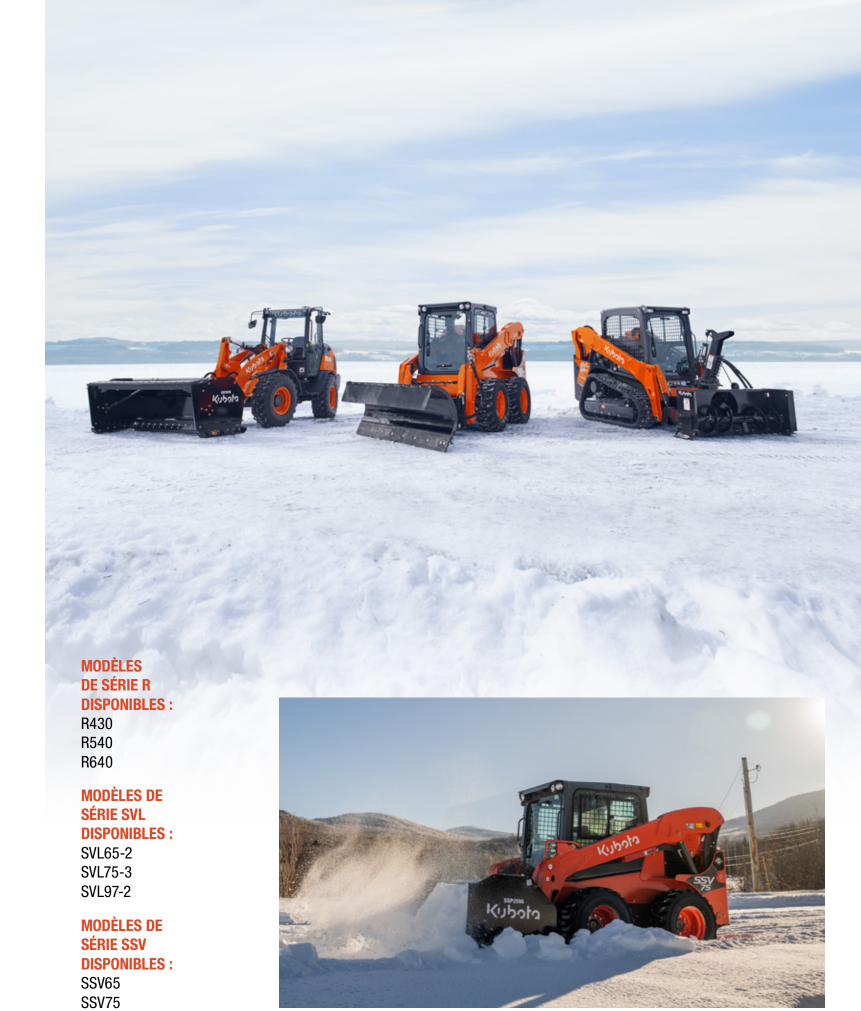
		Description	SBL30	SB35	K66247HB	K76249HB	K76249HH	K842611HH	SBL2566	SBL2574	SBL842410HH
		Type d'attelage	Attelage pour direction à glissement limité	Attelage pour direction à glissement limité							
	Général	Poids d'expédition approx.	791 lb	1 035 lb	767 lb	767 lb	1,160 lb	1,644 lb	816 lb	938 lb	988 lb
		Largeur de travail	74 po et 84 po	84 po	66 po	75 7/8 po	75 7/8 po	84 1/2 po	66 po	74 po	84 po
		Hauteur de travail	_	-	27 po	27 1/2 po	27 1/2 po	31 3/4 po	27 po	27 po	27 po
		Longueur hors tout (av/attelage)	38 1/4 po	38 1/4 po	39 po	35 1/4 po	35 1/4 po	46 7/8 po	45 3/4 po	45 3/4 po	45 3/4 po
		Largeur de turbine	7 po	7 po	7 po	9 po	9 po	11 po	8 po	8 po	10 po
USE	Turbine	Nombre de pales de turbine	5	5	4	4	4	4	4	4	4
SOUFFLEUSE		Diamètre de la turbine	26 3/8 po	26 3/8 po	24 po	24 po	24 po	26 po	24 po	24 po	24 po
OUF	Tarière	Diamètre de la tarière	16 po	16 po	15 po	15 po	14 3/4 po	20 po	16 po	16 po	16 po
S		Épaisseur du boîtier	Cal. 10	Cal. 10	Cal. 11	Cal. 11	Cal. 11	Cal. 11	Cal 10	Cal. 10	Cal. 10
		Épaisseur des panneaux latéraux	1/4 po	1/4 po	3/16 po	3/16 po	3/16 po	3/16 po	3/16 po	3/16 po	3/16 po
	Boîtier	Rotation de la goulotte	Hydraulique	Hydraulique							
		Déflecteur de goulotte	Goulotte repliable	Goulotte repliable	Goulotte hydraulique 3 pièces	Goulotte hydraulique 3 pièces	Goulotte hydraulique 3 pièces	Goulotte hydraulique 3 pièces	Goulotte hydraulique 2 pièces	Goulotte hydraulique 2 pièces	Goulotte hydraulique 2 pièces
	Bord d'attaque	Remplaçable	Oui	Oui							
	Patins	Remplaçables et ajustables	Oui	Oui							



LM2584 LM2596 LM25108 Description 719 (326) 803 (364) 869 (394) (avec bord d'attaque en option) (kg) 30,9 pi³ 35,4 pi³ 40,4 pi³ Capacité à ras bord (m³) (1,14) À NEIGE 39,62 pi³ 45,64 pi³ 51,6 pi³ Capacité de tas (m³) (1,46) (1,12) (1,29) 109 po (2,77) 85 po (2,16) 97 po Largeur hors tout (m) (2,46) GODET A 33 1/4 po (83,8) 33 1/4 po (83,8) 33 1/4 po (83,8) Hauteur hors tout (cm) 3/16 po (5) 3/16 po (5) Épaisseur du plancher du godet (mm) 3/16 po (5) 1/4 po (6) 1/4 po (6) 1/4 po (6) Épaisseur des parois latérales du godet (mm) 3/4 po (19) 3/4 po (19) 3/4 po (19) Épaisseur du bord d'attaque du godet (mm) 41 1/4 po (1,05) Profondeur de travail du godet (m) 41 1/4 po (1,05) 41 1/4 po (1,05) Bord d'attaque boulonné en option Réversible et remplaçable Réversible et remplaçable Réversible et remplaçable

		Description	TE3596	TE35108
_	Attelage	Type d'attelage	Avant/dentelé	Avant/dentelé
EMEN		Type de lame	Lame droite	Lame droite
₩		Largeur de coupe maximum	96 po	108 po
垣		Type d'angle	Hydraulique	Hydraulique
		Angle de pivot maximum (degrés)	30 degrés	30 degrés
NIVE		Bord d'attaque	Réversible et remplaçable	Réversible et remplaçable
2	Général	Patins	De série et ajustables	De série et ajustables
)E		Hauteur de versoir	30 po	30 po
		Épaisseur du versoir	Cal. 7	Cal. 7
AM		Poids de base de l'équipement (bord d'attaque en poly offert en option)	1 114 lb	1 134 lb
_		Bord d'attaque en poly	Oui	Oui

		Description	SSP2596
	Attelage	Type d'attelage	Attache rapide
		Largeur de travail	96 po
GE		Hauteur de travail	24 po
ᇳ		Capacité approx.	64 pi ³
Z		Capacité de levage du transporteur	5 000 lb
SE	Général	Poids (lame en poly en option)	844 lb
CHAS		Plage de HP	50 - 80 HP
丢		Bord d'attaque	Réversible et remplaçable
)		Épaisseur du versoir	3/16 po
		Épaisseur des panneaux latéraux	5/16 po





NE LAISSEZ PAS LA NEIGE VOUS RALENTIR

Découvrez la gamme de véhicules utilitaires qui passent de l'été à l'hiver en quelques secondes. La série RTV est propulsée par le moteur diesel Kubota durable et performant vous offrant ainsi une grande puissance pour le soufflage, le déneigement et le balayage de la neige. Grâce aux cabines utilitaires adaptées aux temps froids en option, le temps peut se refroidir, mais vous resterez au chaud avec la série RTV.







SOUFFLEUSE RABOT-DÉNEIGEUR

BALAI

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

		Description	V5008	V5290	V5291	V5294A	V5295A	V0840	V4308
	Compatibilité des modèles	Series	RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD, RTV-X LONG BED, RTV-X CREW	RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD	RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD	RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD, RTV-X LONG BED, RTV-X CREW	RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD, RTV-X LONG BED, RTV-X CREW	RTV-XG850	RTV520
	Attelage	Type d'attelage	Cadre A	Attelage rapide	Attelage rapide	K Connect	K Connect	Levage au treuil	Attelage rapide
		Type de lame	Lame droite	Lame droite	Lame en V	Lame droite	Lame en V	Lame droite	Lame droite
EUR		Type d'angle	Manuel (hydraulique en option)	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Manuel	Manuel (électrique en option)
ÉNEIGI		Largeur maximum (Longueur)	72 po	72 po	72 po	78 po	78 po	74 po	60 po
		Pivot maximum (degrés)	28 degrés	29 degrés	30 degrés	30 degrés	30 degrés	30 degrés	30 degrés
-10	Général	Largeur de coupe à l'angle max.	64 3/5 po	64 3/5 po	66 po en position V	68 po	69 1/2 po en position V	64 po	52 po
RABOT-		Bord d'attaque	Réversible et Remplaçable	Réversible et Remplaçable	Réversible et Remplaçable	Remplaçable	Remplaçable	Remplaçable	Remplaçable
		Patins	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		Hauteur de versoir	19 po	24 3/16 po	22 5/16 po	24 po	24 po	19 5/8 po	22 po
		Versoir du versoir	Cal. 12	Cal. 10	3/16 po	Cal. 14	Cal. 14	Cal. 10	Cal. 12
		Poids de base de l'équipement	238 lb	255 lb	300 lb	220 lb	290 lb	202 lb	185 lb
	Équipement en option	Plastique rigide/poly Bord d'attaque	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

		Description	V5296
	Compatibilité des modèles	Série	RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD
		Type d'attelage (Montage avant/arrière)	K Connect Attelage rapide
		Type de turbine	2 phases
	Général	Poids d'expédition approx.	540 lb
	uenerai	Largeur de travail	66 po
		Hauteur de travail	20 po
SOUFFLEUSE		Longueur hors tout (av/attelage)	30 po
۳	Turbine	Largeur de turbine	5 5/8 po
出	Turbine	Nombre de pales de turbine	4
3	Tarière	Entraînement de tarière	Engrenage
S	laliele	Diamètre de la tarière	12 3/4 po
	Boîtier	Épaisseur du boîtier	Cal. 12
	Doitiei	Épaisseur des panneaux latéraux	Cal. 12
	Goulotte	Rotation de la goulotte	Hydraulique
	doubtle	Réglage du déflecteur	Hydraulique
	Bord d'attaque	Remplaçable	Remplaçable et réversible
	Patins	Remplaçables et ajustables	Ajustables et remplaçables

		Description	¥3200	¥3200
	Compatibilité des modèles	Série	Série RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD	
		Type d'attelage	K Connect	Attelage rapide
	Attelage	Type d'entraînement	K Connect PDF	Hydraulique
	Hauteur 25 po	25 po		
		Largeur hors tout	70 1/2 po	75 3/8 po
		Largeur de travail	65 1/2 po	60
_	Général	Angle de pivot maximum (degrés)	25 degrés	25 degrés
BALAI		Largeur de travail à l'angle max.	59 1/2 po	55 po
B /		Type de balai	De série : 100 % poly	De série : 100 % poly
		Épaisseur du boîtier principal	Cal. 16	Cal. 16
		Épaisseur du boîtier latéral	Cal. 12	Cal. 12
		Poids d'expédition approx.	480 lb	360 lb
	Équipement	Déflecteur de poussière	Oui	Oui
	en option	Brosse en poly 50/50	Oui	Non

Description V5266



		Description	V5002A	V5003A	V5004	V5005
	Compatibilité des modèles	Série	RTV-X et RTV-X CAB	RTV-X et RTV-X CAB	RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD	RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X CAB HD
		Sel gemme en sac	Oui	Non	Oui	Oui
		Fondants à glace en sac	Non	Oui	Oui	Oui (av/V4407)
		Chlorure de calcium en pastilles	Non	Oui	Oui	Oui (av/V4407)
	Compatibilité	Flocons de calcium	Non	Oui	Oui	Oui (av/V4407)
	des matériaux	Sel en vrac	Non	Non	Oui	Oui
		Mélange de sel et de sable 50/50	Non	Non	Oui	Oui
		Engrais granulés et produits d'entretien du gazon	Non	Oui	Non	Oui (av/V4407)
		Méthode de montage	Montage sur attelage arrière	Montage sur attelage arrière	Montage dans la caisse	Montage dans la caisse
ÉPANDEUR		Compatibilité des matériaux	Sel gemme en sac	Fondants à glace en sac Chlorure de calcium en pastilles Flocons de calcium Engrais granulés et produits d'entretien du gazon	Sel gemme en sac Fondants à glace en sac Chlorure de calcium en pastilles Flocons de calcium Sel en vrac Mélange de sel et de sable 50/50	Sel gemme en sac Fondants à glace en sac Chlorure de calcium en pastilles* Flocons de calcium* Sel en vrac Mélange de sel et de sable 50/50 Engrais granulés et produits d'entretien du gazon* Terreautage/sable d'avant-champ Paillis de démarrage de semences Semence de pelouse* Granules de chaux* * Nécessite tube de contrôle V4407
		Capacité de volume	3,0 pi ³ (85 L)	3,0 pi ³ (85 L)	6,0 pi ³ (170 L)	11,0 pi ³ (311 L)
	Général	Capacité de poids	240 lb (109 kg)	240 lb (109 kg)	480 lb (218 kg)	800 lb (363 kg)
	uciiciai	Largeur d'épandage	20 pi (6 m)	20 pi (6 m)	36 po (0,9 m)	30 pi (9,1 m)
		Spire	10 po (254 mm)	10 po (254 mm)	N/D	12 po (305 mm)
		Matériau de spire	Nylon/verre renforcé (résine)	Pales réglables, acier inoxydable	N/D	Acier à revêtement de poudre
		Tarière	Tarière verticale 3 po à débit élevé	N/D	N/D	Diamètre de 3 po
		Porte de semis	N/D	Commande électronique	N/D	N/D
		Dimensions de trémie	22 po x 30 po (559 mm x 762 mm)	22 po x 30 po (559 mm x 762 mm)	20,25 po x 48 po (514 mm x 1219 mm)	53 po x 48,5 po (1 346 mm x 1 232 mm)
		Dimensions hors tout	22 po x 30 po x 32 po (559 mm x 762 mm x 813 mm)	22 po x 30 po x 32 po (559 mm x 762 mm x 813 mm)	24 po x 49,5 po x 28 po (610 mm x 1 257 mm x 71,1 mm)	64 po x 48,5 po x 27 po (1 626 mm x 1 232 mm x 686 mm)
		Poids à vide	70 lb	75 lb (34 kg)		280 lb (127 kg)
		Moteurs	Double, électrique, 12 V, semi-étanche	Double, électrique, 12 V, semi-étanche	Entraînement direct, 12 V, étanche	12 V, semi-étanche







Les descriptions, les spécifications, les images, les couleurs et les accessoires contenus dans cette brochure sont basés sur des informations considérées comme exactes au moment où cette publication a été approuvée pour l'impression. Bien que les descriptions, les spécifications, les images, les couleurs et les accessoires soient considérés comme exacts, leur exactitude ne peut être grantile. Sous réserve d'erreurs et d'onissions. Kubota Canada Litée se réserve le froit de modifies spécifications, les couleurs et les accessoires soient considérés comme exacts, leur exactitude ne peut être grantile, sous réserve d'erreurs et d'onissions. Kubota Canada Litée se réserve le froit de modifies spécifications, les couleurs et les accessoires indiqués sans préavis. Certains éléments présentés peuvent être en option et certains produits présentés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Cette brochure est uniquement destinée à des fins d'information. Dans toute la mesure permise par la loi, Kubota décline toute représentation et garantie, explicite ou implicite, ainsi que toute responsabilité découlant de l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota local et le manuel de l'opérateur. La puissance (HP/KW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement l'utilisation d'une structure de protection contre le retournement (ROPS) et d'une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée au marché canadien seulement. Pour toute information concernant les produits ou les services Kubota en dehors de ces zones, consultez le site Web mondial de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour tout produit revendu ou vendu au détail dans un pays autre que celui pour lequel le ou les produits ont été conçus ou fabriqués.