



SOLUTIONS DE DÉNEIGEMENT





TABLE DES MATIÈRES

6 | SÉRIE
T

8 | SÉRIE
GR

10 | SÉRIE
F

12 | SÉRIE
BX & B01

16 | SÉRIE
LX

20 | SÉRIE
R, SVL, SSV

24 | SÉRIE
RTV





VOS SOLUTIONS DE DÉNEIGEMENT

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.



SÉRIE T

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.



SOUFFLEUSE



RABOT-DÉNEIGEUR

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

MODÈLES DE SÉRIE DISPONIBLES :
T2090
T2290

| | | Description | T2833 |
|-----------------|----------|---------------------------------|------------------------|
| RABOT-DÉNEIGEUR | Attelage | Type d'attelage | Avant |
| | | Type de lame | Droite |
| | | Type d'angle | Manuel |
| | Général | Largeur maximum (longueur) | 48 po |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 30 degrés |
| | | Bord d'attaque | Réversible |
| | | 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 |
|------------------------|----------------------------------|---|---------------|
| SOUFFLEUSE | Général | Type d'attelage (Montage avant/arrière) | Front - Hitch |
| | | Type de turbine | 2 Stage |
| | | Poids d'expédition approx. (lb) | 272 lbs |
| | | Largeur hors tout | 46" |
| | | Largeur de travail | 46" |
| | | Hauteur de travail | 17 1/2" |
| | Longueur hors tout (av/attelage) | 22 1/2" | |
| | Turbine | Diamètre de la turbine | 13 3/4" |
| | | Nombre de pales de turbine | 3 |
| | Tarière | Entraînement de tarière | Belt |
| Diamètre de la tarière | | 12 3/4" | |
| Boîtier | Épaisseur du boîtier | 16 GA | |
| | Épaisseur des panneaux latéraux | 12 GA | |
| Goulotte | Position de goulotte | Left | |
| | Rotation de la goulotte | Manual | |
| Bord d'attaque | Réglage du déflecteur | Yes | |
| | 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 |
|-----------------|----------|---|------------------------|------------------------|
| RABOT-DÉNEIGEUR | Attelage | Type d'attelage | Avant/montage direct | Avant/Fun Connect |
| | | Type de lame | Droite | Droite |
| | Général | Type d'angle | Manuel | Manuel |
| | | Largeur maximum (longueur) | 48 po | 48 po |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 30 degrés | 30 degrés |
| | | Largeur de coupe à l'angle max. en degrés | 41 po | 41 po |
| | | Bord d'attaque | Réversible | Réversible |
| | | Patins | De série et ajustables | De série et ajustables |
| | | 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 |
|-------|----------|-----------------------------------|--------------------------------|
| BALAI | Attelage | Type d'attelage | Avant/Fun Connect |
| | | Hauteur | 19 po |
| | Général | Largeur hors tout | 49 1/2 po |
| | | Largeur de travail | 43 po |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 18 degrés |
| | | 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 |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| SOUFFLEUSE | Général | Type d'attelage | Avant/montage direct | Avant/Fun Connect |
| | | (Montage avant/arrière) | PDF | PDF |
| | | Type d'entraînement | 260 | 260 |
| | | 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 |
| | Turbine | Hauteur de travail | 42 1/2 po | 43 po |
| | | Largeur de turbine | 5" | 5 1/2 po |
| | Tarière | Nombre de pales de turbine | 3 | 3 |
| | | Entraînement de tarière | Roller Chain #40 | Chaîne à rouleaux no 40 |
| | Boîtier | Diamètre de la tarière | 12 1/2" | 12 3/4 po |
| | | Épaisseur du boîtier | 14 GA | Cal. 16 |
| | Goulotte | Épaisseur des panneaux latéraux | 12 GA | Cal. 12 |
| | | Rotation de la goulotte | Manual (Electric Optional) | Électrique |
| | Bord d'attaque | Réglage du déflecteur | Manual (Electric Optional) | Manuel (électrique en option) |
| Remplaçable | | Yes | Oui | |
| Patins | Remplaçables et ajustables | Yes | Oui | |

MODÈLES DE SÉRIE DISPONIBLES :

GR2020
GR2120



SÉRIE F

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.



SOUFFLEUSE



RABOT-DÉNEIGEUR



BALAI

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

| | | Description | L2163 | F6610 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| BALAI | Attelage | Type d'attelage | Attache rapide/arbre de PDF | Attache rapide/arbre de PDF |
| | Général | 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 |
| | | Largeur de travail à l'angle max. | 51 1/2 po | 59 1/2 po |
| | | Type de balai | De série : 100 % poly | De série : 100 % poly |
| | | 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 | |
| Équipement en option | Défecteur de poussière | Oui | Oui | |
| | Brosse en poly 50/50 | Non | Oui | |

| | | Description | B2763 | F6010 | F7210 |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| RABOT-DÉNEIGEUR | Attelage | Type d'attelage | Quick Hitch | Attelage 4 points | Attelage 4 points |
| | Général | 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 |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 30 degrés | 30 degrés | 30 degrés |
| | | Largeur de coupe à l'angle max. | 52 1/2 po | 52 1/2 po | 62 po |
| | | Bord d'attaque | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable |
| | | Patins | Oui | Oui | Oui |
| | | Hauteur de versoir | 21 po | 22 1/2 po | 22 1/2 po |
| | 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 |
|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| SOUFFLEUSE | Général | 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 |
| | | 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 | |
| | | Turbine | Diamètre de la turbine | 17 3/4 po | 17 3/4 po | 17 3/4 po |
| | Nombre de pales de turbine | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Tarière | Entraînement de tarière | Boîtier de réduction | Boîtier de réduction | Boîtier de réduction | Boîtier de réduction |
| Diamètre de la tarière | | 13 3/4 po | 13 3/4 po | 13 3/4 po | 13 3/4 po | |
| Boîtier | Épaisseur du boîtier | Cal. 12 | Cal. 12 | Cal. 12 | Cal. 12 | |
| | Épaisseur des panneaux latéraux | Cal. 12 | Cal. 12 | Cal. 12 | Cal. 12 | |
| Goulotte | Position de goulotte | Droite | Droite | Droite | Droite | |
| | Rotation de la goulotte | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | |
| | 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 :
F2690
F3710



SÉRIES BX ET B01

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



BALAI



RABOT-DÉNEIGEUR



CHASSE-NEIGE

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

| | Description | BX2812 | BX2826 | STB0554 | STB0560 | STB1060 | STB01072 | |
|-------------------------------|------------------------|---|---------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RABOT-DÉNEIGEUR | Attelage | Type d'attelage | Avant, K-Connect | Avant, K-Connect | Montage sur chargeur frontal | Montage sur chargeur frontal | Montage sur chargeur frontal | |
| | Général | 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 |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 30 degrés | 30 degrés | 24 degrés | 24 degrés | 30 degrés | 30 degrés |
| | | 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 |
| | | Bord d'attaque | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable |
| | | 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 |
| | | 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 | |

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

| SOUFFLEUSE | Général | 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 | 2 phases | 2 phases | 2 phases | 2 phases | |
| | | Poids d'expédition approx | 287 lb | 500 lb | 520 lb | 555 lb | 575 lb | |
| | | 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 | |
| | | Turbine | Diamètre de la turbine | 15 3/4 po | 15 3/4 po | 15 3/4 po | 20 po | 22 po |
| | | Nombre de pales de turbine | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Tarière | Entraînement de tarière | Chaîne no 40 | Engrenage à vis sans fin | Vis sans fin | Chaîne no 50 | Chaîne no 60 | | |
| 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 | | |
| | Épaisseur des panneaux latéraux | Cal. 11 | Cal. 7 | Cal. 7 | Cal. 11 | Cal. 11 | | |
| Goulotte | Rotation de la goulotte | Manuel (hydraulique en opt.) | Hydraulique avec moteur | Hydraulique avec moteur | Manuel (hydraulique en opt.) | Manuel (hydraulique en opt.) | | |
| | Réglage du déflecteur | Manuel (hydraulique en opt.) | Manuel (hydraulique en opt.) | Manuel (hydraulique en opt.) | Manuel (hydraulique en opt.) | Manuel (hydraulique en opt.) | | |
| Bord d'attaque | Remplaçable | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | | |
| Patins | Remplaçables et ajustables | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | | |

| BALAI | Attelage | Description | BX2814 | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | 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 | |
| | | Général | Type de balai | 100 % polypropylène |
| | | | 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 | Défecteur de poussière | En option | | |

| CHASSE-NEIGE À MONTAGE SUR CHARGEUR FRONTAL | Attelage | Description | SPL0548 | SPL0560 | |
|---|----------|------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Type d'attelage | Chargeur frontal | Chargeur frontal | |
| | | Largeur de travail | 48 po | 60 po | |
| | | Approx. Capacité | 9 pi³ | 12 pi³ | |
| | | Poids (poly en option) | 168 lb | 190 lb | |
| | | Plage de HP | Max. 28 HP | Max. 28 HP | |
| | | Général | Bord d'attaque | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable |
| | | | Épaisseur des panneaux latéraux | Cal. 12 | Cal. 12 |
| | | | Épaisseur du versoir | Cal. 7 | Cal. 7 |



MODÈLES DE SÉRIE BX DISPONIBLES :

BX1880
BX2380
BX2680
BX23S

MODÈLES DE SÉRIE B01 DISPONIBLES :

B2301
B2601
B2401





SÉRIE LX

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 |
|-----------------|----------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| RABOT-DÉNEIGEUR | 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 |
| | Général | Largeur de coupe maximum | 60 po | 72 po | 60" | 72" |
| | | Type d'angle | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 30 degrés | 30 degrés | 30 degrés | 30 degrés |
| | | Largeur de coupe à 30 degrés | 52 1/2 po | 62 po | 52 po | 62 po |
| | | Bord d'attaque | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable |
| | | Patins | De série et ajustables | De série et ajustables | De série et ajustables | De série et ajustables |
| | | Hauteur de versoir | 22 1/2 po | 22 1/2 po | 22 po | 22 po |
| | | 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 |

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

| | | Description | LX2963 | K51-22-7CF | K64-22-7CF | K51-20-06 | K54-22-06 | K64-24-07 | K64-24-07INV | K74-24-07INV | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------------------|----------|
| SOUFFLEUSE | Attelage | Type d'attelage (Montage avant/arrière) | Avant, K-Connect | Avant, K-Connect | Avant, K-Connect | Arrière, 3 points | Arrière, 3 points | Arrière, 3 points | Arrière, 3 points, inversé | Arrière, 3 points, inversé | |
| | Général | Type de turbine | 2 phases | 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 | |
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | Turbine | 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 | |
| | | Diamètre de la turbine | 17 5/8 po | 22 po | 22 po | 20 po | 22 po | 24 po | 24 po | 24 po | |
| | Tarière | Nombre de pales de turbine | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 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 | |
| Boîtier | 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 | | |
| Goulotte | Épaisseur des panneaux 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 | | |
| Bord d'attaque | 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 déflecteur | 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.) | | |
| Patins | 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 | Remplaçable et réversible, acier au carbone | Oui | Oui | | |
| | 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 | Ajustables et remplaçables, 3 positions | Ajustables et remplaçables, 3 positions | Ajustables et remplaçables, 3 positions | | |

| | | Description | LX2950 |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| BALAI | Attelage | Type d'attelage | Attelage 4 points |
| | Général | Hauteur | 25 po |
| | | Largeur hors tout | 71 po |
| | | Largeur de travail | 65 1/2 po |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 25 degrés |
| | | Largeur de travail à l'angle max. | 59 1/2 po |
| | | Type de balai | 100 % polypropylène |
| | | 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 | |
| Équipement en option | Poids d'expédition approx. (lb) | 550 lb | |
| | Déflecteur de poussière | En option | |

| | | Description | SPL1060 | SPL1072 |
|---|---------------------------------|----------------------|---|---|
| CHASSE-NEIGE À MONTAGE SUR CHARGEUR FRONTAL | Attelage | Type d'attelage | Montage sur chargeur frontal - Attache rapide | Montage sur chargeur frontal - Attache rapide |
| | Général | Largeur de travail | 60 po | 72 po |
| | | Hauteur de travail | 24 po | 24 po |
| | | Capacité approx. | 22 pi ³ | 26 pi ³ |
| | | Profondeur | 10 po | 10 po |
| | | 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 | |



MODÈLES DE SÉRIE DISPONIBLES :
LX2620
LX3520
LX4020



SERIES R, SVL, ET SSV

CONSTRUIT POUR TOUTES LES CONDITIONS AU CANADA

La construction au Canada présente son lot de défis. Ce dont vous avez besoin pour le centre-ville 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.



SOUFFLEUSE



LAME DE NIVELLEMENT



CHASSE-NEIGE



GODET À NEIGE

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

| | | Description | SBL30 | SB35 | K66247HB | K76249HB | K76249HH | K842611HH | SBL2566 | SBL2574 | SBL842410HH |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SOUFFLEUSE | Général | Type d'attelage | Attelage pour direction à glissement limité | Attelage pour direction à glissement limité | Attelage pour direction à glissement limité | Attelage pour direction à glissement limité | Attelage pour direction à glissement limité | Attelage pour direction à glissement limité | Attelage pour direction à glissement limité | Attelage pour direction à glissement limité | Attelage pour direction à glissement limité |
| | | 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 |
| | Turbine | 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 |
| | | Nombre de pales de turbine | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | 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 |
| | 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 |
| | | Boîtier | Épaisseur du boîtier | Cal. 10 | Cal. 10 | Cal. 11 | Cal. 11 | Cal. 11 | Cal. 11 | 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 | |
| Rotation de la goulotte | Hydraulique | | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | |
| Bord d'attaque | Défecteur 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 | |
| | Remplaçable | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | |
| Patins | Remplaçables et ajustables | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | |



SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

| GODET À NEIGE | Description | LM2584 | LM2596 | LM25108 |
|-----------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|------------------|
| | Poids (avec bord d'attaque en option) (kg) | 719 (326) | 803 (364) | 869 (394) |
| | Capacité à ras bord (m³) | 30,9 pi³ (0,87) | 35,4 pi³ (1) | 40,4 pi³ (1,14) |
| | Capacité de tas (m³) | 39,62 pi³ (1,12) | 45,64 pi³ (1,29) | 51,6 pi³ (1,46) |
| | Largeur hors tout (m) | 85 po (2,16) | 97 po (2,46) | 109 po (2,77) |
| | Hauteur hors tout (cm) | 33 1/4 po (83,8) | 33 1/4 po (83,8) | 33 1/4 po (83,8) |
| | Épaisseur du plancher du godet (mm) | 3/16 po (5) | 3/16 po (5) | 3/16 po (5) |
| | Épaisseur des parois latérales du godet (mm) | 1/4 po (6) | 1/4 po (6) | 1/4 po (6) |
| | Épaisseur du bord d'attaque du godet (mm) | 3/4 po (19) | 3/4 po (19) | 3/4 po (19) |
| | Profondeur de travail du godet (m) | 41 1/4 po (1,05) | 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 | |

| LAME DE NIVELLEMENT | Description | TE3596 | TE35108 | |
|---|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Attelage | Type d'attelage | Avant/dentelé | Avant/dentelé |
| | Général | Type de lame | Lame droite | Lame droite |
| | | Largeur de coupe maximum | 96 po | 108 po |
| | | Type d'angle | Hydraulique | Hydraulique |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 30 degrés | 30 degrés |
| | | Bord d'attaque | Réversible et remplaçable | Réversible et remplaçable |
| | | Patins | De série et ajustables | De série et ajustables |
| | | Hauteur de versoir | 30 po | 30 po |
| | | Épaisseur du versoir | Cal. 7 | Cal. 7 |
| 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 | |

| CHASSE-NEIGE | Description | SSP2596 | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|
| | Attelage | Type d'attelage | Attache rapide |
| | Général | Largeur de travail | 96 po |
| | | Hauteur de travail | 24 po |
| | | Capacité approx. | 64 pi³ |
| | | Capacité de levage du transporteur | 5 000 lb |
| | | Poids (lame en poly en option) | 844 lb |
| | | Plage de HP | 50 - 80 HP |
| Bord d'attaque | | Réversible et remplaçable | |
| Épaisseur du versoir | | 3/16 po | |
| Épaisseur des panneaux latéraux | 5/16 po | | |



MODÈLES DE SÉRIE R DISPONIBLES :

R430
R540
R640

MODÈLES DE SÉRIE SVL DISPONIBLES :

SVL65-2
SVL75-3
SVL97-2

MODÈLES DE SÉRIE SSV DISPONIBLES :

SSV65
SSV75





SÉRIE RTV

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 |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---|------------------|-------------------------------|
| RABOT-DÉNEIGEUR | Compatibilité des modèles | Séries | RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X1130, RTV-X CREW | RTV-X, RTV-X CAB | RTV-X, RTV-X CAB | RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X1130, RTV-X CREW | RTV-X, RTV-X CAB, RTV-X1130, 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 |
| | Général | Type de lame | Lame droite | Lame droite | Lame en V | Lame droite | Lame en V | Lame droite | Lame droite |
| | | Type d'angle | Manuel (hydraulique en option) | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Hydraulique | Manuel | Manuel (électrique en option) |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
|-----------------------|----------------------------------|---|---------------------------|
| SOUFFLEUSE | Compatibilité des modèles | Série | RTV-X et RTV-X CAB |
| | Général | Type d'attelage (Montage avant/arrière) | K Connect Attelage rapide |
| | | Type de turbine | 2 phases |
| | | Poids d'expédition approx. | 540 lb |
| | | Largeur de travail | 66 po |
| | | Hauteur de travail | 20 po |
| | Turbine | Longueur hors tout (av/attelage) | 30 po |
| | | Largeur de turbine | 5 5/8 po |
| | Tarière | Nombre de pales de turbine | 4 |
| | | Entraînement de tarière | Engrenage |
| Boîtier | Diamètre de la tarière | 12 3/4 po | |
| | Épaisseur du boîtier | Cal. 12 | |
| Goulotte | Épaisseur des panneaux latéraux | Cal. 12 | |
| | Rotation de la goulotte | Hydraulique | |
| Bord d'attaque | Réglage du déflecteur | Hydraulique | |
| | Remplaçable | Remplaçable et réversible | |
| Patins | Remplaçables et ajustables | Ajustables et remplaçables | |

| | | Description | V5266 | V5260 |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| BALAI | Compatibilité des modèles | Série | RTV-X et RTV-X CAB | RTV-X et RTV-X CAB |
| | Attelage | Type d'attelage | K Connect | Attelage rapide |
| | | Type d'entraînement | K Connect PDF | Hydraulique |
| | Général | Hauteur | 25 po | 25 po |
| | | Largeur hors tout | 70 1/2 po | 75 3/8 po |
| | | Largeur de travail | 65 1/2 po | 60 |
| | | Angle de pivot maximum (degrés) | 25 degrés | 25 degrés |
| | | Largeur de travail à l'angle max. | 59 1/2 po | 55 po |
| | | 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 en option | Déflecteur de poussière | Oui | Oui | |
| | Brosse en poly 50/50 | Oui | Non | |



SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

| | Description | V5002A | V5003A | V5004 | V5005 |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Compatibilité des modèles | Série | RTV-X et RTV-X CAB | RTV-X et RTV-X CAB | RTV-X et RTV-X CAB | RTV-X et RTV-X CAB |
| | Sel gemme en sac | Oui | Non | Oui | Oui |
| Compatibilité des matériaux | Fondants à glace en sac | Non | Oui | Oui | Oui (av/V4407) |
| | Chlorure de calcium en pastilles | Non | Oui | Oui | Oui (av/V4407) |
| | Flocons de calcium | Non | Oui | Oui | Oui (av/V4407) |
| | 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 |
| Général | 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 Pailis de démarrage de semences Semence de pelouse* Granules de chaux* <small>* Nécessite tube de contrôle V4407</small> |
| | Capacité de volume | 3,0 pi³ (85 L) | 3,0 pi³ (85 L) | 6,0 pi³ (170 L) | 11,0 pi³ (311 L) |
| | Capacité de poids | 240 lb (109 kg) | 240 lb (109 kg) | 480 lb (218 kg) | 800 lb (363 kg) |
| | 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 |



**MODÈLES DE SÉRIE
DISPONIBLES :**
RTV520
RTV-X
RTV-X CREW
RTV-X CAB
RTV-XG850

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 garantie. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Kubota Canada Ltée se réserve le droit de modifier les 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.



Kubota Canada Ltée

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, ON L1X 0H4

SNOW-24-FR 10/24