



For Earth, For Life
Kubota

Spécifications

Modèle		BX1880	BX2380	BX2680	BX23S
Moteur		Diesel 3 cylindres refroidi par liquide			
Type					
Modèle		Kubota D722	Kubota D902	Kubota D1005	Kubota D902
Puissance brute du moteur à 3200 tr/min ^{*1}	HP (kW)	16,6 (12,4)	21,6 (16,1)	23,3 (17,4)	21,6 (16,1)
Puissance de la PDF à 3 200 tr/min	HP (kW)	13,7 (10,2)	17,7 (13,2)	19,2 (14,3)	17,7 (13,2)
Cylindrée	po ³ (cm ³)	43,9 (719)	54,8 (898)	61,1 (1001)	54,8 (898)
Capacité du réservoir de carburant	Gal. (L)	6,6 (25)			
Groupe propulseur		HST, changement de gamme haute-basse (2 gammes)			
Transmission					
Méthode d'entraînement		4RM			
Freins		Disques humides			
PDF		PDF continue indépendante (avec embrayage hydraulique)			
Arrière		De série (540 tr/min)			
Centre		De série (2500 tr/min)			
Système hydraulique		6,2 (23,5)			
Débit de la pompe	gal/min (L/min)				
Attelage à 3 points		SAE Catégorie I			En option
Capacité de levage à 24 po derrière l'axe	lb (kg)	680 (310)			
Direction		Direction assistée hydrostatique			
Dimension des pneus					
Avant	À pelouse/À barrettes/Industriels	16x7,5-8 / 16x7,5-8 / S.O.	18x8,5-10 / 18x8,5-10 / 18x8,5-10		18x8,5-10 / S.O. / 18x8,5-10
Arrière	À pelouse/À barrettes/Industriels	24x12-12 / 24x12-12 / S.O.,	26x12-12 / 26x12-12 / 26x12-12		26x12-12 / N.A. / 26x12-12
Vitesses de déplacement au régime nominal du moteur (pelouse)	Marche avant	mi/h (km/h)	0-7,8 (0-12,5)		0-8,4 (0-13,5)
	Marche arrière	mi/h (km/h)	0-5,9 (0-9,5)		0-6,5 (0-10,5)
Dimensions		95,5 (2425)			99,0(2515) avec protecteur avant
Longueur avec attelage 3 points	po (mm)				
Largeur	po (mm)	44,1 (1120)	45,1 (1145)		
Hauteur avec ROPS	po (mm)	81,9 (2080)	83,1 (2110)		86,2 (2190)
Empattement	po (mm)	55,1 (1400)			
Garde au sol (essieu avant)	po (mm)	7,6 (193)	8,4 (213)		
Voie	Avant	po (mm)	36,6 (930)		
	Arrière	po (mm)	32,2 (820)		
Rayon de braquage (sans frein)	pi (m)	7,5 (2,3)			
Poids du tracteur avec cadre ROPS	lb (kg)	1336 (606)	1443 (650)	1521 (670)	1570 (712) *2

*1 SAE J1995 *2 avec protecteur avant, avec ass. de valve de contrôle

Les descriptions, spécifications, images, couleurs et accessoires contenus dans cette brochure sont basés sur des informations considérées comme étant correctes 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 étant corrects, leur exactitude ne peut être garantie. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Kubota Canada Ltée se réserve le droit de modifier ces spécifications, couleurs et accessoires sans préavis. Certains composants représentés peuvent être en option et certains produits représentés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Cette brochure est publiée à titre informatif seulement. Dans les limites permises par la loi, Kubota rejette toute déclaration ou garantie, expresse ou implicite, ainsi que toute responsabilité concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, voir 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 d'utiliser une structure de protection antiretourneement (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au marché canadien. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ces zones, 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).

KUBOTA CANADA LTÉE

1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4 Tel. 1-800-405-6916

Visitez notre site Web: Kubota.ca

©2021 Kubota Canada Ltée



Pièces Kubota d'origine
pour des performances, une durabilité et une sécurité maximales



1/11/21 PART # BX-2022-FR



TRACTEUR DIESEL KUBOTA

Série BX

BX1880 / BX2380 / BX2680 / BX23S

Fiabilité. Confort. Polyvalence.

VOICI LA SÉRIE BX



BX1880 MOTEUR DE 16,6 HP / PDF DE 13,7 HP

BX2380 MOTEUR DE 21,6 HP / PDF DE 17,7 HP

BX2680 MOTEUR DE 23,3 HP / PDF DE 19,2 HP

BX23S MOTEUR DE 21,6 HP / PDF DE 17,7 HP

ÉVOLUTION DE LA SÉRIE BX

20 ANS DE PROGRÈS

En 2000, Kubota créait le marché du tracteur diesel sous-compact pour que même l'opérateur novice puisse confortablement et efficacement exécuter toute une gamme de tâches de jardinage, d'aménagement paysager et d'entretien général. Non seulement cette série offre-t-elle des performances et une polyvalence maximisées, mais elle bénéficie également d'un confort de l'opérateur accru et d'une apparence améliorée, ce qui en fait la meilleure série BX que Kubota ait construite à ce jour.



BX00
2001

Kubota fait son entrée en Amérique du Nord dans la catégorie des tracteurs sous-compactes.



BX50 / BX24
2006

Autres innovations modernes et nouveau style avec la sortie de la série BX50.



BX70 / BX25D
2013

Lancement des carters de tondeuse à enjambrer et pédale de frein placée à gauche pour plus de confort. Le BX70 a également été le premier à offrir l'attache rapide.



BX80 / BX23S
2017 à
aujourd'hui

Introduction du chargeur Swift-Tach, nouveau capot monopiece et offre un ensemble de valve de troisième fonction. Les pneus R14 ont également été introduits en 2021.



BX30 / BX230
2004

Kubota élargit l'offre de la sous-compacte en introduisant la série BX30 et a été l'un des premiers modèles TLB.



BX60 / BX25
2009

Lancement du BX60, un modèle plus puissant de la série BX.



BX70 / BX25D-1
2015

Confort amélioré par l'ajout d'un siège inclinable et d'accoudoirs rabattables.

2000

2020

FIABILITÉ

Avec un moteur diesel 3 cylindres fabriqué par Kubota, une transmission HST, un capot, des ailes et un châssis entièrement métalliques, la série BX de tracteurs sous sous-compacts est entièrement conçue par Kubota, ce qui en garantit la fiabilité.

CONFORT

Le confort de la série BX est sans égal parmi les tracteurs sous-compacts. Grâce à un poste de travail plat, un volant inclinable, des leviers disposés ergonomiquement et un siège de luxe, l'opérateur d'un tracteur BX peut effectuer sans fatigue de longues heures de jardinage, d'aménagement paysager ou d'entretien.

POLYVALENCE

Le tracteur multifonctions polyvalent Kubota est offert en quatre modèles abordables allant de 16,6 à 23,3 HP pour vous aider à accomplir vos tâches quotidiennes. Ce tracteur sous-compact peut être doté d'un éventail d'outils Land Pride conçus pour lui, comme une lame niveleuse, une attache rapide et des fourches à palettes, pour n'en citer que quelques-uns. La série BX comprend également le tracteur, chargeur et rétrocaveuse BX23S, un modèle qui vous aidera dans tous vos travaux de creusement.



TABLE DES MATIÈRES

Fiabilité

P. **9**

Confort

P. **13**

Polyvalence

P. **19**

Outils et
accessoires

P. **27**



FIABILITÉ



FIABILITÉ



CONÇU PAR KUBOTA, FABRIQUÉ PAR KUBOTA

De l'avant à l'arrière, le tracteur Kubota est conçu et fabriqué par Kubota pour mieux servir nos clients. Jamais vous ne trouverez un tracteur « Kubota » fabriqué par un sous-traitant, la qualité Kubota est donc assurée.



MOTEURS DIESEL KUBOTA ADAPTÉS

Chaque tracteur BX est doté d'un fiable moteur diesel construit par Kubota exclusivement pour la série BX. Les modèles BX1880 et BX2380/BX23S sont dotés de moteurs diesel de 16,6 et 21,6 HP, tandis que le modèle BX2680 emploie un moteur diesel de 23,3 HP. Ces trois moteurs sont des bêtes de somme à 3 cylindres qui produisent une puissance plus que suffisante pour s'attaquer à vos travaux les plus difficiles.



ENTRETIEN FACILITÉ PAR LE CAPOT MONOPIÈCE EN MÉTAL

Robuste et durable, le capot en métal de la série BX permet d'accéder facilement au moteur tout en le protégeant et en assurant que votre tracteur BX restera toujours aussi beau que performant.



TRANSMISSION HST FIABLE À DEUX GAMMES

La transmission HST permet de gérer la vitesse et de passer de la marche avant à la marche arrière rapidement et en souplesse grâce à deux pédales qui libèrent les mains pour la direction et le contrôle des accessoires afin de maximiser l'efficacité.



CONFORT



CONFORT



TAILLE COMPACTE

Avec une longueur hors tout similaire à celle d'un tracteur de jardin standard, les tracteurs de série BX sont faciles à conduire et travaillent en douceur même dans les espaces restreints. Grâce à leur taille compacte, les tracteurs BX n'abîment pas la pelouse. Malgré leur petite taille, ces tracteurs sont puissants et capables de s'attaquer à une large gamme de tâches et de projets.

HAUTEUR DU CADRE ROPS

La hauteur du cadre ROPS de la série BX80 est inférieure à 7 pi (sauf pour le BX23S) pour que votre tracteur BX puisse franchir la plupart des portes de garage sans qu'il faille replier le cadre ROPS.

GARDE AU SOL

La série BX offre une ample garde au sol - 7,5 po sur le BX1880, 8,4 po pour les BX2380 / BX2680 / BX23SS (sans tondeuse ventrale) - pour passer au-dessus des rochers et autres obstacles sur votre trajet.



POSTE DE L'OPÉRATEUR SPACIEUX

Le confort de l'opérateur a été amélioré par une plate-forme totalement plate avec le frein à gauche, ce qui laisse plus de place pour les pieds. La nouvelle conception améliore aussi la conduite.



SIÈGE DE LUXE INCLINABLE À HAUT DOSSIER

Un nouveau siège de luxe permet à l'opérateur de travailler confortablement et efficacement, même pour les tâches les plus exigeantes. Le siège inclinable à haut dossier est totalement réglable et équipé d'accoudoirs également réglables. Le rembourrage soutient le dos et les jambes pour un confort optimal de l'opérateur. (à l'exception du BX1880)



VOLANT INCLINABLE

Repositionné pour améliorer le confort et le contrôle de la direction, le volant de la série BX80 s'incline également pour s'adapter aux opérateurs de toutes tailles et morphologies. (à l'exception du BX1880)



CONFORT



TABLEAU DE BORD FACILE À LIRE

Le nouveau tableau de bord de la série BX offre des indicateurs faciles à lire pour toutes les informations vitales dont vous avez besoin pour que votre tracteur fonctionne en douceur, en toute sécurité et efficacement. Un seul regard au tableau de bord redessiné vous indique tout ce que vous avez besoin de savoir sur les principales fonctions et l'état de votre tracteur de série BX. Le grand tachymètre au centre est doté d'un indicateur orange pratique indiquant la plage de régime optimale pour l'utilisation du chargeur et de la rétrocaveuse.



RÉGULATEUR DE VITESSE

Le régulateur de vitesse maintient automatiquement une vitesse constante, ce qui vous permet de lever le pied de la pédale de marche avant. C'est plus facile pour tondre de grandes surfaces ou rouler sur de longues distances. *(En option sur le BX 1880)*



AUTRES CARACTÉRISTIQUES :

- Direction assistée hydraulique
- Pédale de frein du côté gauche
- Plancher plat qui augmente le dégagement aux jambes
- Porte-gobelet
- Poignée d'appui
- Prise de 12 volts et compartiment de rangement
- Guide de levier de luxe
- Cadre ROPS pliable
- Coffre à outils *(en option)*



CABINE DISPONIBLE EN OPTION – BX4070CA ET BX4090CA

La meilleure façon de rester au chaud quand vous travaillez en hiver, c'est de faire installer par le concessionnaire la cabine BX en option. Ces nouvelles cabines de version « A » sont dotées des caractéristiques les plus populaires.

Voici les caractéristiques de série de la nouvelle cabine de version « A »

- Phares de travail à DEL avant
- Essuie-glace avant



POLYVALENCE



CHARGEURS AVANT ADAPTÉS - LA344 et LA340

Les chargeurs avant Kubota sont construits par Kubota et spécifiquement conçus pour une performance optimale du chargeur comme du tracteur. Le LA344 est conçu pour les BX1880, BX2380 et BX2680, tandis que le LA340 est conçu pour le BX23S. Ils offrent une grande capacité de levage, idéale pour les travaux d'aménagement paysager et utilitaires légers. La courbe de la flèche suit celle du capot pour créer un aspect élancé et moderne en plus de dégager le champ de vision quand on travaille avec le chargeur.

SYSTÈME SWIFT SWIFT-TACH UNIQUE

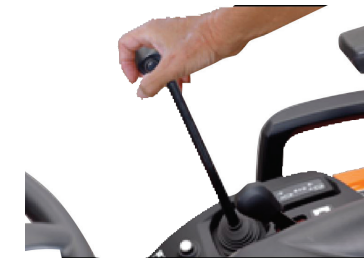
L'accrochage et le décrochage du chargeur avant Swift Swift-Tach de Kubota s'effectuent en quatre étapes faciles depuis le confort de votre siège. Voici ces quatre étapes :



Étape 1 : Levez la flèche du chargeur et basculez complètement le godet vers l'avant. Tirez sur le levier de libération du support pour abaisser le support du chargeur frontal. Repositionnez le godet de façon à ce qu'il soit légèrement en position de déversement (position de déversement de 20 degrés) et abaissez la flèche jusqu'à ce que l'essieu avant décolle du sol.



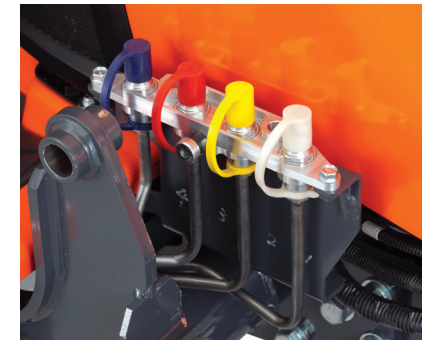
Étape 2 : Débloquez les leviers des verrous de chargeur afin de détacher les crochets du chargeur frontal.



Étape 3 : Utilisez le levier du chargeur pour séparer le châssis du chargeur de la flèche. Arrêtez le moteur et actionnez le joystick du chargeur afin de libérer la pression hydraulique.



Étape 4 : Tirez sur un levier pour débrancher rapidement et facilement toutes les conduites hydrauliques en même temps et rangez l'attache sur la flèche du chargeur.



CARACTÉRISTIQUES DU CHARGEUR

BRANCHEZ ET DÉBRANCHEZ SIMULTANÉMENT LES QUATRE CONDUITES HYDRAULIQUES

La série BX80 offre un système pour brancher et débrancher les quatre conduites hydrauliques en même temps, ce qui rend plus rapides et plus faciles les changements d'accessoires avant. Les raccords sans déversement maintiennent le châssis de votre tracteur propre et exempt d'huile.

ATTACHE RAPIDE À 2 LEVIERS

L'attache rapide à 2 leviers Kubota rend plus rapides et plus simples les changements d'accessoires avant.

PROTECTION DES FLEXIBLES

Les flexibles du chargeur sont cachés à l'intérieur de la flèche pour une meilleure protection et pour améliorer la visibilité de l'opérateur. (LA344S)

VALVE HYDRAULIQUE DE 3^e FONCTION

La valve hydraulique de 3^e fonction en option est utilisée pour les accessoires avant qui nécessitent une puissance hydraulique, par exemple un grappin.

Spécifications du chargeur avant							
Modèle Type		LA344 Montage direct		LA344S Attache rapide		LA340 Montage direct	LA340S Attache rapide
		BX1880	BX2380/BX2680	BX1880	BX2380/BX2680	BX23S	
Hauteur de levage max. (jusqu'à l'axe de pivot du godet)	po (mm)	70,7 (1795)	71,0 (1804)	70,7 (1795)	71,0 (1804)	71,0 (1804)	
Dégagement de déversement	po (mm)	51,8 (1316)	52,1 (1323)	50,4 (1281)	50,7 (1288)	52,1 (1323)	50,7 (1288)
Portée de déversement à hauteur de levage max.	po (mm)	25,3 (642)	25,4 (646)	26,5 (673)	26,7 (677)	25,4 (646)	26,7 (677)
Angle de déversement maximum	Degrés	45					
Portée avec le godet sur le sol	po (mm)	55,0 (1398)	54,8 (1392)	56,9 (1445)	56,6 (1438)	54,8 (1392)	56,6 (1438)
Angle de recul du godet	Degrés	30	29	30	29	29	
Profondeur de creusement	po (mm)	5,3 (134)	4,9 (125)	5,2 (132)	4,8 (122)	4,9 (125)	4,8 (122)
Largeur du godet	po (mm)	48 (1219)					
Capacité de levage (500 mm en avant, hauteur max.)	lb (kg)	509 (231)		423 (192)		509 (231)	423 (192)
Capacité de levage (axe de pivot, hauteur max.)	lb (kg)	739 (335)		613 (278)		739 (335)	613 (278)
Poids du chargeur avec godet de série	lb (kg)	507 (230)		610 (277)		507 (230)	610 (277)
Force d'arrachement (500 mm en avant)	lbf. (N)	978 (4389)		901 (4008)		987 (4389)	901 (4008)
Temps de levage / temps d'abaissement (sans charge)	secondes	3,3 / 2,5					
Temps de recul / temps de déversement du godet	secondes	2,3 / 2,7					



POLYVALENCE



BX23S

Dès qu'il arrive chez vous, le BX23S est prêt à se mettre au travail pour charger, tondre, creuser, etc. Il est équipé de série d'une rétrocaveuse et d'un chargeur frontal parfaitement intégrés. Les nouveaux systèmes Swift-Connect et Swift-Tach de Kubota vous permettent de monter rapidement et facilement la rétrocaveuse (Swift-Connect) et le chargeur avant (Swift-Tach). Un châssis robuste renforcé assure la durabilité, la stabilité et la robustesse nécessaires pour accomplir les tâches difficiles.

SWIFT-CONNECT KUBOTA

Il suffit d'actionner un levier pour détacher rapidement la rétrocaveuse du tracteur BX23S, et il suffit ensuite de s'en éloigner. Pour l'accrocher de nouveau, reculez simplement le BX23S dans la rétrocaveuse et laissez le mécanisme de verrouillage automatique les fixer ensemble.

SIÈGE RÉVERSIBLE

Quand vous voulez utiliser la rétrocaveuse au lieu du tracteur ou du chargeur, il suffit de soulever le siège réversible et de le faire pivoter vers l'arrière. Le siège peut aussi être réglé d'avant en arrière pour un confort optimal de l'opérateur.

VALVES D'AMORTISSEMENT DES VÉRINS DE FLÈCHE ET DE ROTATION

De série sur le BX23S, une valve d'amortissement intégrée assure un mouvement doux horizontalement et verticalement, minimisant le choc transmis à l'opérateur quand le bras de la rétrocaveuse arrive en bout de course.

RACCORD SANS DÉVERSEMENT

La rétrocaveuse utilise le même système de raccords sans déversement que le chargeur avant pour rester propre et exempt d'huile.

VUE DÉGAGÉE

Le fait de cacher les flexibles hydrauliques à l'intérieur de la flèche de rétrocaveuse protège les flexibles et améliore la visibilité pour l'opérateur.



POUCE MÉCANIQUE

(en option)

Un pouce mécanique orientable donne au BX23S la possibilité de saisir et de déplacer des billots, des matériaux d'aménagement paysager et d'autres objets facilement, ce qui augmente le nombre de tâches que vous pouvez accomplir sur votre propriété.



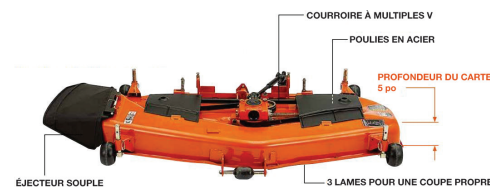
BX23S** Spécifications de la rétrocaveuse		
Modèle	BT603	
Force de creusage du vérin de godet	Lbf. (N)	1936 (8610)
Force de creusage du vérin du bras	Lbf. (N)	1171 (5209)
Mécanisme de rotation de la flèche	Un seul vérin	
Poids de la rétrocaveuse (avec godet de 12 po)	lb (kg)	607 (275)
Hauteur de transport	po (mm)	6,7 (1719)
Hauteur de chargement	pi (mm)	5 (1533)
Profondeur de creusage	pi (mm)	6 pi 1 po (1842)
Axe de pivotement à axe central de l'essieu arrière	po (mm)	28,6 (726)
Portée depuis l'axe de pivotement	pi (mm)	8 pi 7 po (2612)
Rotation du godet	Degrés	180
Arc de pivotement	Degrés	140
Angle de départ	Degrés	20,1

*SAE J1995 ***SAE J1995 **Le chargeur et la rétrocaveuse sont de série sur le modèle BX23S.



TONDEUSE VENTRALE

Les tracteurs polyvalents série BX sont faciles à conduire et à manœuvrer, vous permettant d'attaquer les travaux de tonte les plus difficiles avec confiance et efficacité. Les tracteurs de série BX se manœuvrent aisément entre les arbres et dans les autres endroits serrés. Et grâce à leur taille compacte, ils n'abîment pas la pelouse. Le carter de tondeuse à enjamber à attelage ventral est rapide à accrocher et décrocher et existe dans deux tailles — 54 et 60 po — en fonction de vos besoins en matière de tonte.



CARTER STANDARD

Cette tondeuse à 3 lames offre une large surface de coupe, vous permettant de couper plus de gazon en un seul passage. Choisissez un carter de 48 ou 54 po pour le BX1880 ou un carter de 54 ou 60 po pour les modèles BX2380 / BX2680 / BX23S.



CADRAN DE RÉGLAGE DE HAUTEUR DE TONTE
Il suffit de tourner le cadran pour régler la hauteur de la tondeuse par incréments de 1/4 po jusqu'au niveau de coupe souhaitée.



ACCROCHAGE/ DÉCROCHAGE FACILES
La tondeuse peut être accrochée et décrochée rapidement et facilement, vous économisant du temps et des efforts.



GARDE AU SOL ÉLEVÉE

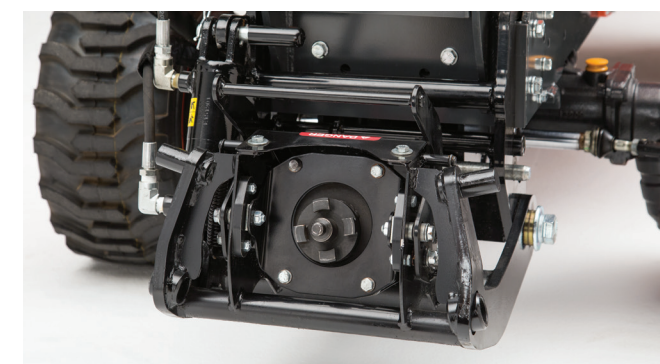
Avec 6 pouces de garde au sol, les tracteurs de la série BX circulent facilement sur un terrain inégal et au-dessus des obstacles.



ARBRE D'ENTRAÎNEMENT DURABLE

L'entraînement par arbre de la série BX transmet en douceur la puissance de la PDF ventrale à la tondeuse ventrale. Contrairement aux entraînements par courroie, il n'y a pas de patinage et l'entretien est minimal.

ATTELAGE POLYVALENT À 4 POINTS



L'attelage avant à 4 points Kubota permet de fixer et de retirer facilement les outils frontaux tels qu'une lame, un balai ou une souffeuse à neige.

Accessoires disponibles :

- Souffeuse à neige de 48 po commerciale / à usage intensif
- Souffeuse à neige de 50 po standard / à usage intensif
- Souffeuse à neige de 55 po standard / à usage intensif
- Balai de 60 po à usage intensif
- Lame de 60 po à usage intensif



Spécifications des tondeuses ventrales					
		RCK48-18BX	RCK54-23BX	RCK60B-23BX	
Modèle		BX1880	BX1880 BX2380 BX2680 BX23S	BX2380 BX2680 BX23S	
Type	Éjection latérale				
Nombre de lames	3				
Méthode de montage	Tringlerie suspendue			Équilibrage automatique	
Largeur de coupe	po (mm)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	
Hauteur de coupe	po (mm)	1,0 à 4,0 (25 à 102)			
Réglage de hauteur de coupe	1/4 po par cadran				
Poids	lb (kg)	165 (75)	201 (95)	250 (115)	
Garde au sol en position de transport	po (mm)	6,0 (152)			

Spécification de la tondeuse à enjamber			
RCK54D-26BX-1		RCK60D-26BX-1	
BX2380 BX2680	BX23S	BX2380 BX2680	BX23S
Éjection latérale			
3			
Tringlerie suspendue à enjamber			
54 (1372)		60 (1524)	
1,0 à 4,0 (25 à 102)			
1/4 po par cadran			
269 (122)	258 (117)	295 (134)	284 (129)
6,0 (152)			

CONSTRUIT POUR RÉUSSIR

Qu'il s'agisse de creuser ou de niveler, de tondre ou de labourer, il existe un accessoire de série BX qui peut le faire plus vite, plus facilement et plus efficacement. Le nouveau système d'attelage de Kubota vous permet de monter rapidement et facilement une plus large gamme d'accessoires, dont un fourche à palettes et une lame à neige Kubota, ainsi que des accessoires d'autres fabricants. Vous pouvez aussi avoir en option l'attelage 3 points rapide Land Pride qui permet d'accrocher et décrocher rapidement des accessoires 3 points approuvés, souvent sans même descendre du tracteur !



TONDEUSE VENTRALE



TONDEUSE DE FINITION



FAUCHEUSE ROTATIVE



FOURCHE À PALETTES



GRAPPIN



FRAISE ROTATIVE



RACLEUSE DE NIVELAGE



TARIÈRE À POTEAUX



GODET 4 EN 1



HERSE À DISQUES



LAME ARRIÈRE



BOÎTE DE NIVELAGE



LAME À DÉCLENCHEMENT



SOUFFLEUSE À NEIGE



LAME À NEIGE

PNEUS



R1 À BARRETTES/
AGRICULTURE
(BX1880, BX2380,
BX2680 seulement)



R3 À PELOUSE
(Tous les modèles)



R4 INDUSTRIEL
(BX2380, BX2680,
BX23S seulement)



R14 HYBRIDE
(BX2380, BX2680,
BX23S seulement)

OPTIONS DE PNEUS

La série BX de Kubota offre une grande variété de types de bandes de roulement de pneus. Les pneus à pelouse sont conçus pour perturber le moins possible le sol, et les pneus industriels sont conçus pour travailler dans la plupart des autres situations. Les nouveaux pneus hybrides R14T de Goodyear sont maintenant disponibles pour les tracteurs BX. Ce pneu hybride utilise des technologies de bande de roulement issues des applications agricoles, à gazon et industrielle pour procurer une excellente traction avec une pression au sol minimale.

ACCESSOIRES OFFERTS POUR LA SÉRIE BX



BOÎTE DE LESTAGE



ATTELAGE RAPIDE



VALVE DE TROISIÈME FONCTION



AUVENT



PHARES DE TRAVAIL



CABINE (balai à neige)