ACCESSOIRES EN OPTION



Ramasse-herbe

Ces ramasse-herbe de grande capacité vous permettent de faire plus de travail en moins de temps. Le châssis et le système de fixation simple rendent l'accrochage et le décrochage rapides et faciles. Les modèles Z723/Z724(X) contiennent 10 boisseaux et les Z725/Z726X jusqu'à 11 boisseaux.

*Non compatible avec le Z781KWiTW en raison de son poids.



Kit d'attelage

Avec le kit d'attelage en option, la tondeuse Z700 peut tracter une remorque ou un plateau pour le transport d'une souffleuse, d'un coupe-bordure, d'engrais ou d'autres outils.



Kit d'éclairage à DÉL

Ce kit d'éclairage de travail DÉL à faible consommation et longue durée de vie est monté sur l'arceau ROPS SPR et fournit assez de lumière pour travailler efficacement au crépuscule ou à l'aube.



Kit de relevage pour faciliter l'entretien

Le kit de relevage d'entretien permet à l'opérateur de réaliser l'entretien rapidement et facilement sur les parties inférieures de la tondeuse sans avoir à démonter le carter de tondeuse.



Goulotte de décharge commandée par l'opérateur

Le couvercle de goulotte de décharge audessus de la sortie de l'herbe coupée peut être ouvert et fermé avec un simple levier, vous permettant de fermer provisoirement la sortie pour éviter de projeter l'herbe coupée sur les massifs de fleurs ou les allées.

Kit de déchiquetage

Le kit de déchiquetage Kubota transforme l'herbe coupée en paillis qui peut être recyclé comme engrais pour la pelouse ou le jardin.

Lame de déchiquetage Karu (60 po)

NOUVELLE lame de déchiquetage Karu (60 po) conçue pour produire des déchets de tonte plus petits qui sont facilement recyclés dans la pelouse.



For Earth, For Life

TONDEUSE À RAYON DE BRAQUAGE NUL KUBOTA Série Z700

Conçue à l'intention des professionnels de l'aménagement paysager, la série Z700 est fidèle à la réputation légendaire de Kubota en matière de confort, de robustesse, de performances et de productivité incomparables.





KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social :

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

Visitez notre site internet : www.kubota.ca







Des performances exceptionnelles pour les situations difficiles Moteurs Kawasaki[™] FX EFI

Nouveau Z781KWiTW avec carters de 54 et 60 po

Z751KWi avec carter de 48 po

Z781KWi avec carter de 54 po

Z781KWTi avec carter de 60 po



Une valeur exceptionnelle Moteurs KOHLER™ Command PRO

Z723/Z724/Z725 avec carters de 48, 54, 60 po

Performances quotidiennes Moteurs Kawasaki^{MD} FX

Z724Xavec carters de 48, 54 po

Z726Xavec carter de 60 po

Caractéristiques commerciales remarquables.

Moteurs de qualité commerciale

Les tondeuses série Z700 sont équipées de moteurs KawasakiMD and KOHLERMD Command PRO, renommés pour leurs performances et leur durabilité. Les deux moteurs sont dotés de soupapes en tête, de chemises de cylindres en acier coulé, d'un système de lubrification à pression maximale, et de filtres à air de type cartouche à deux éléments.



Modèles Z724X/Z726X (Équipés de moteurs Kawasaki^{MD}) 23,5HP**/25,5HP**



Modèles Z723/Z724/Z725 (Équipés de moteurs Kohler^{MD} Command Pro) 22,5HP***/23,5HP***

Kubota

Transmission avec pompe et moteur intégrés

La série Z700 est équipée de transmissions doubles ParkerMD****. Pour faciliter l'entretien, chaque transmission est dotée d'une pompe et d'un moteur intégrés pour améliorer le rendement et simplifier l'entretien. De plus, chaque transmission a une alimentation en huile séparée pour augmenter la durabilité. Le frein de stationnement de type tambour à biellettes peut également servir de frein de sécurité.



Stabilité exceptionnelle

Les tondeuses série Z700 offrent un haut niveau de stabilité grâce au réservoir de carburant situé sous le siège et aux pneus arrière de grand diamètre et à large bande de roulement.



Ine vitesse maximale rapide de 1<mark>1,2 mi/</mark>h



Axe durable

L'arbre de 1,25 po offre une robustesse exceptionnelle, le carter en aluminium coulé réduit la chaleur et les roulements étanches éliminent le besoin d'entretien.



Carter de tondeuse de 6 po

Les tondeuses série Z700 sont disponibles avec des carters offrant les performances de tonte supérieures exigées par les professionnels. Un carter profond de 6 pouces et des roues anti-décapage assurent une tonte rapide et propre jour après jour.



Nouvelles caractéristiques exclusives des modèles EFI z751KWi/Z781KWi/Z781KWTi/Z781KWiTW

Moteurs Kawasaki MD FX EFI

Faciles à démarrer et à entretenir, ces moteurs EFI au fonctionnement souple intègrent un régulateur électronique (E-Gov) et une ECU évoluée qui fonctionnent de concert pour optimiser les performances du moteur dans un vaste éventail de conditions de tonte commerciale, du gazon lourd à l'herbe haute, et même sur pentes raides.



Z751KWi Z781KWi/Z781KWTi 25,5ch** Z781KWiTW 29.5ch**

Roue pivotante de 6,5 po de large

De série sur les trois modèles EFI, 48 po, 54 po et 60 po.

Pneus à profil bas pour roues de 14 po

De série sur tous les modèles EFI, les pneus à profil bas pour roues offrent une excellente adhérence et réduisent la pression sur le sol.

Un régulateur électronique et une ECU de pointe maintiennent la productivité optimale des roues d'entraînement et des lames.

Modèles de pneus « Tweel »

Le pneu radial sans air MICHELIN® X®TWEEL TURF est concu pour éliminer les temps d'arrêt causés par les crevaisons et les ruptures de la tringle de pneu. De plus, les rayons offrent une excellente stabilité latérale sur les coteaux et les pentes, ainsi qu'un confort exceptionnel pour l'utilisateur, notamment sur les surfaces irrégulières.



Indicateur à cristaux liquides

Brillant et facile à lire, le grand indicateur à cristaux liquides affiche toutes les données indispensables pour vous permettre de continuer à utiliser votre tondeur EFI de série Z700 au maximum de son efficacité.

Témoins d'avertissemen

Niveau de carburant bas Température de l'huile élevée Vérifier le moteur-

Vérifier la batterie

Basse pression de l'huile

Charge sur le moteur

Dans ce mode. l'afficheur de l'indicateur à cristaux liquides fournit principal une indication en temps réel de la puissance du moteur. Lorsque la jaug

cela indique que le moteur tourne à sa puissance maximale; lorsque la jauge affiche le niveau minimum cela indique que le moteur ne tourne pas.

Horamètre

Régime (tr/min)



Niveau de consommation de carburant

Sélectionnez le mode Consommation de carburant pour garder un œil sur le rendement énergétique. Dans ce mode, l'afficheur de l'indicateur à cristaux liquides fournit une indication en temps réel du niveau de consommation de carburant. Lorsque la jauge affiche le niveau de consommation maximum, cela indique un rendement énergétique optimal; lorsque la jauge affiche le niveau minimum, cela indique un mauvais rendement énergétique

Tableau

Les commandes ergonomiques améliorées contribuent à une conduite et une productivité supérieures.

Interrupteurs de sécurité

Les nouveaux interrupteurs étanches à la poussière et à l'eau éliminent les pannes.

Prise de 12 V

Prise de courant pour charger votre téléphone et alimenter d'autres appareils

Commande des gaz à cadran

La commande des gaz à cadran offre un contrôle du moteur plus fiable et plus précis. La commande des gaz à cadran offre une très grande facilité d'utilisation.



Siège réglable haut de gamme à suspension



Une utilisation facile, une efficacité maximale.

Caractéristiques du bac de ramassage d'herbe Kubota

Nouvelle protection de la souffleuse

Protège la souffleuse pour prolonger sa durée de vie.



Nouveau système de verrouillage

Accès sans outil à la goulotte de déchargement pour le nettoyage des débris



* Non compatible avec l'utilisation d'un bac à herbe en raison de son poids.

Tableau de bord (modèles non-EFI)

Le tableau de bord disposé de façon ergonomique vous permet d'accéder facilement aux commandes, à l'horamètre et aux autres indicateurs.



Système rapide de réglage de hauteur à cadran

Ce système facile en deux étapes vous permet de régler la hauteur de coupe en tournant un cadran et en appuyant sur la pédale. Relâchez la pédale une fois la hauteur réglée.



Appuyez sur la pédale pour faire monter le carter



Utilisez le cadran pour régler la hauteur de coupe

Frein de stationnement mains libres

Situé juste au-dessus du repose-pieds, le frein de stationnement peut être facilement verrouillé et desserré au pied.



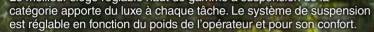


Un espace de manœuvre confortable qui vous permet de travailler plus longtemps avec une fatigue minimale.

Siège réglable haut de gamme à suspension

Le meilleur siège réglable haut de gamme à suspension de la Avec le haut dossier de 21,2 po, les accoudoirs réglables, les réglages horizontaux de 6 po et verticaux de 3 po, vous obtenez la position assise idéale pour réduire la fatigue et améliorer les performances.







Fonctionnement doux des leviers

Les leviers à double action de la série Z700 assurent un contrôle doux et précis. La résistance des amortisseurs peut être ajustée selon votre préférence.



Amortisseurs réglables

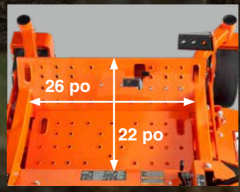
Kuboko

Les amortisseurs réglables à 3 positions vous permettent d'optimiser la force des leviers pour votre confort personnel et en fonction de vos préférences de conduite.



Large plate-forme de l'opérateur

La plate-forme de l'opérateur, large et inclinée, offre beaucoup de place pour les jambes afin de travailler plus confortablement.



Leviers et pédale de levage de carter réglables

Il est possible de monter ou d'abaisser les leviers et la pédale de levage pour mieux les adapter au physique de l'opérateur afin de rendre le travail moins pénible.



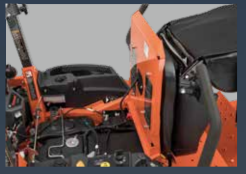
Boîte de rangement et portegobelet pratiques

Ayez vos boissons, outils et objets de valeur à portée de la main avec la boîte de rangement et le porte-gobelet situés près du siège



Entretien

Le compartiment moteur ouvert permet d'accéder aux composants essentiels autour du moteur sans obstacle.



Accès facile à la batterie

On peut accéder à la batterie et aux pièces du faisceau en soulevant simplement le panneau du siège.



Châssis principal plus épais et plus durable

Le châssis tubulaire en acier de 2 x 3 po offre la durabilité qu'exigent les professionnels du gazon.



Accrochage et décrochage rapides

Le carter de tondeuse peut être facilement accroché et décroché en insérant ou en retirant deux goupilles des deux côtés de la Z700.



Pneus avant sans crevaison

Les pneus des roues pivotantes avant sont conçus pour mieux absorber les chocs au travail et réduire les temps d'arrêt, pour travailler en toute confiance.



Remplacement facile de la courroie de tondeuse

La courroie d'entraînement du carter de tondeuse est placée de façon pratique pour un accès facile simplifiant le remplacement et l'inspection de la courroie





Spécifications

								and the second							
Modèle				Z700											
				Z723KH-48	Z724KH-54	Z725KH-60	Z724XKW-48	Z724XKW-54	Z726XKW-60	Z751KWi-48	Z781KWi-54	Z781KWTi-60	Z781KWTiTW-54	Z781KWTiTW-60	
Moteur	Modèle			GH680V	GH730V	GH740V	G	H735V	GH860V	GH7303V-F		GH8	60V-F		
	Fabricant			KOHLER® Kawasaki®											
	Туре			Bicylindre en V à essence											
	Puissance (brute) max. Cylindrée totale		HP	22,5***	23,5***	25***	23,5**			5**	29,5**				
			po³ (cm³)	42,3 (694)	45,6	6 (747)	44,2 (726)		52,0 (852)	44,3 (726)		52,0 (852)			
	Système de démarrage			Clé de contact											
Dimensions	ions Longueur hors tout		po (mm)						83,9 (2131)						
	Largeur	(avec tondeuse)	po (mm)	61,3 (1557)	67,3 (1709)	73,8 (1875)	61,3 (1557)	67,3 (1709)	73,8 (1875)	61,3 (1557)	67,3 (1709)	73,8 (1875)	67,3 (1709)	73,8 (1875)	
	hors tout	(sans tondeuse)	po (mm)	50,4 (1280) 54,7 (1389)		50,4 (1280)		54,7 (1389)	50,4 (1280)		54,7 (1389)	53,0 (1345)			
	Hauteur	(avec arceau ROPS déplié)	po (mm)	70,1 (1780)											
	hors tout	(avec arceau ROPS replié)	po (mm)	48,6 (1235)											
Empattement			po (mm)	50,9 (1293)											
Voie Avant			po (mm)	37,6 (954)											
	Arrière		po (mm)	40,2 (1021)		42,6 (1082)	40	,2 (1021)	42,6 (1082)	40,2 (1020)		42,7 (1085)	40,2 (1020)	42,7 (1085)	
Taille des pneus	e des pneus Avant			13 × 5,0 − 6 sans crevaison		13 × 6,5 – 6 sans crevaisor	son $13 \times 5,0 - 6$ sans crevaisor			13 × 6,5 – 6 s		sans crevaison			
	Arrière			24 × 9,	5 – 12	24 × 12 – 12	24	× 9,5 – 12	24 × 12 – 12	24 × 9	,5 – 14	24 × 12 – 14	24 × 12 N 12 MICHELIN	N® X® TWEEL® TURF	
Poids (avec to	ndeuse)		lbs. (kg)	1168 (530)	1182 (536)	1213 (550)	1186 (538)	1195 (542)	1235 (560)	1215 (551)	1254 (569)	1285 (583)	1259 (571)	1290 (585)	
Transmission				Parker ^{⊚∗∗∗∗} HTG14 Transmissions											
Système de transmission				2 HST-2 G type à rotor											
Contrôle de vitesse				2 leviers à main											
Gamme de vitesses Marche avant			mi/h (km/h)	0–11,2 (0–18)											
de déplacement	Marche arrière		mi/h (km/h)	0-5,6 (0-9,0)											
Type de freins	ns			Disques et tambour, serrés et desserrés au pied											
PDF															
	Type d'embrayage			Embrayage électromagnétique											
	Frein de PDF			Disque sec											
Carter de	Modèle			RCK48P-723Z	RCK54P-724Z	RCK60P-725Z	RCK48P-723Z	RCK54P-724Z	RCK60P-725Z	RCK48P-751Z	RCK54P-781Z	RCK60P-781Z	RCK54P-781Z	RCK60P-781Z	
tondeuse	Largeur de coupe		ро	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	54 (1372)	60 (1524)	
	Système de levage de la tondeuse			Mécanique											
	Type de carter de	e tondeuse		Carter commercial											
	Profondeur du carter		po (mm)	6,0 (152,4)											
	Type de courroie			Courroie unique											
	Épaisseur de l'acier du carter		Ga (mm)	8 (4,18)											
	Roue anti-décapage			Rigide											
	Nombre de lames								3						
	Méthode de montage			Tringlerie parallèle											
	Hauteur de coupe		po (mm)	1,0 - 5,0 (25 - 127)											
	Vitesse d'extrémité des lames (max.)		FPM	18600 18400 18600 18400								18600			
	Frein de stationnement			Pédale											
Siège							Siège à do	ssier de 21,2 po de hauteur	r, « Suspension haut de g	amme réglable », Cour	se verticale 3 po et hor	rizontale 6 po			
Capacité du réservoir de carburant gals. (ltrs.)				11,6 (43,9)											
Système d'arrêt du moteur				Clé de contact											
Batterie				U1 (12V, RC: 45min, CCA: 300, CA: 410)											
Capacité de l'a	lternateur		Amp	15A											

** Ces moteurs Kawasaki ont été testés conformément à la norme SAE J1995, vérifiés par TÜV Rheinland Group et certifiés par SAE International. Les puissances brutes de ces moteurs ont été déterminées en utilisant des mesures conformes à la norme SAE J1995 sous la surveillance de témoins approuvés par la SAE du TÜV Rheinland Group. Les valeurs de couple de ces moteurs n'ont pas été certifiées par la SAE. La puissance et le couple réels varieront en fonction de nombreux facteurs comprenant, sans s'y limiter, le régime du moteur dans l'application, les conditions environnementales, l'entretien et d'autres variables.*

****Les spécifications de puissance (HP) des modèles individuels à moteur à essence sont données conformément aux normes J1940 ou J2723 de la Society of Automobile Engineers(SAE) et basées sur des essais de puissance brute effectués conformément à la norme SAE J1995 sans filtre à air ni silencieux. La puissance des moteurs sera plus élevée que la puissance réelle, qui est affectée par les accessoires, l'application, le régime du moteur, les conditions d'utilisation ambiantes et d'autres facteurs. Les informations de puissance brute des moteurs ne sont données qu'à tître de comparaison.

******Parker^{lo} est une marque de commerce déposée de Parker Hannifin Corporation.

*****KUBOTA Canada Itée se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Cette brochure à été faite à des fins de description seulement et des efforts raisonnables ont été faits pour sa rédaction; certains composants illustrés peuvent être en option et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota rejette toute représentation et garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité dans produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les moteurs de l'opérateur. La puissance (HP/KW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou praiques recommandées. Pour