

ACCESSOIRES EN OPTION



For Earth, For Life
Kubota



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'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.



Goulotte de décharge commandée par l'opérateur

Le couvercle de goulotte de décharge au-dessus 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 d'attelage

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



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.

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.

Z

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

KUBOTA CANADA LTÉE

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

Visitez notre site internet : www.kubota.ca

©2021 Kubota Corporation



Pièces d'origine Kubota

pour un rendement,
une longévité
et une sécurité
optimum



Un nouveau choix pour des performances, un confort et une productivité améliorés.

*Des performances exceptionnelles pour les situations difficiles
Moteurs Kawasaki^{MD} 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^{MD} Command PRO*

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

*Performances quotidiennes
Moteurs Kawasaki^{MD} FX*

Z724X
avec carters de 48, 54 po

Z726X
avec carter de 60 po

Caractéristiques commerciales remarquables.

Moteurs de qualité commerciale

Les tondeuses série Z700 sont équipées de moteurs Kawasaki^{MD} and KOHLER^{MD} 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***
25HP***

Transmission avec pompe et moteur intégrés

La série Z700 est équipée de transmissions doubles Parker^{MD}****. 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.



Une vitesse maximale rapide de 11,2 mi/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 25,5ch**
Z781KWi/Z781KWTi
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 »

NOUVEAU

Le pneu radial sans air MICHELIN® X®TWEEL® TURF est conçu 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.

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



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'avertissement

- 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 une indication en temps réel de la puissance du moteur. Lorsque la jauge affiche le niveau maximum, 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.

Jauge de carburant

Voyant d'avertissement principal
 Voyant de maintenance

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.

Commutateurs de sécurité

- Interrupteur PDF
- Interrupteur du frein
- Levier de direction gauche
- Levier de direction droit
- Contacteur de siège

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 électroniques.

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 souffeuse

Protège la souffeuse 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.



1 Appuyez sur la pédale pour
faire monter le carter



2 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 catégorie apporte du luxe à chaque tâche. Le système de suspension est réglable en fonction du poids de l'opérateur et pour son confort. 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

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.



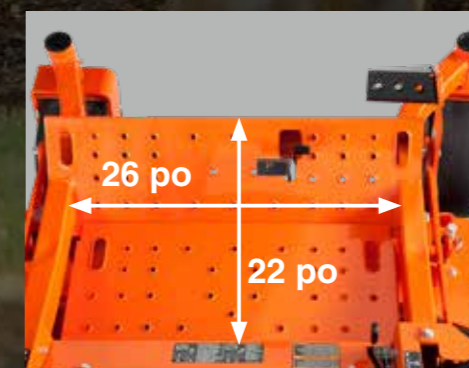
Leviers et pédale de levage de carter réglables

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.



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.



Boîte de rangement et porte-gobelet 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 crevaisson

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.



Entretien facile pour un minimum de temps d'arrêt.



Spécifications

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		GH735V		GH860V		GH7303V-F		GH860V-F	
	Fabricant	KOHLER®					Kawasaki®								
	Type	Bicylindre en V à essence													
	Puissance (brute) max.	HP	22,5***	23,5***	25***	23,5**		25,5**		29,5**					
	Cylindrée totale	po ³ (cm ³)	42,3 (694)	45,6 (747)		44,2 (726)		52,0 (852)	44,3 (726)		52,0 (852)				
	Système de démarrage	Clé de contact													
Dimensions	Longueur hors tout	po (mm)		83,9 (2131)											
	Largeur hors tout	(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)	
		(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 hors tout	(avec arceau ROPS déplié)	po (mm)	70,1 (1780)											
		(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)	
Taille des pneus	Avant	13 x 5,0 – 6 sans crevaison		13 x 6,5 – 6 sans crevaison		13 x 5,0 – 6 sans crevaison		13 x 6,5 – 6 sans crevaison							
	Arrière	24 x 9,5 – 12		24 x 12 – 12		24 x 9,5 – 12		24 x 12 – 12		24 x 9,5 – 14		24 x 12 – 14		24 x 12 N 12 MICHELIN® X® TWEEL® TURF	
Poids (avec tondeuse)	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 de déplacement	Marche avant	mi/h (km/h)		0–11,2 (0–18)											
	Marche arrière	mi/h (km/h)		0–5,6 (0–9,0)											
Type de freins		Disques et tambour, serrés et desserrés au pied													
PDF	Type	Entraînement par courroie													
	Type d'embrayage	Embrayage électromagnétique													
	Frein de PDF	Disque sec													
Carter de tondeuse	Modèle	RCK48P-723Z	RCK54P-724Z	RCK60P-725Z	RCK48P-723Z	RCK54P-724Z	RCK60P-725Z	RCK48P-751Z	RCK54P-781Z	RCK60P-781Z	RCK54P-781Z	RCK60P-781Z			
	Largeur de coupe	po	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 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)					1,0 - 5,5 (25 - 140)							
	Vitesse d'extrémité des lames (max.)	FPM	18600					18400		18600	18400	18600			
	Frein de stationnement	Pédale													
Siège		Siège à dossier de 21,2 po de hauteur, « Suspension haut de gamme réglable », Course verticale 3 po et horizontale 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'alternateur	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 titre de comparaison.

**** Parker® est une marque de commerce déposée de Parker Hannifin Corporation.

KUBOTA Canada liée se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Cette brochure a 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 et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota 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 antirétourne (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au Canada. 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).