

Spécifications

Modèle		ZG222	ZG227		ZG327	
		ZG222A-48	ZG227A-54	ZG227LA-60	ZG327PA-60	ZG327RPA-60
Moteur	Modèle	Kubota KGZ770-E2-MA3		Kubota KGZ770-E2-MA2		Kubota KGZ770-E2-MA1
	Type	À essence, V-Twin refroidissement à air, avec filtre à air ultra performant				
	Puissance maximum* (brute) HP	21,1 @ 3600 tr/min		26,0 @ 3600 tr/min		
	Cylindrée totale po.cu. (cc)	46,9 (768)				
Système de démarrage		Clé de contact				
Dimensions	Longueur totale po. (mm)	82,5 (2096)		83,7 (2126)	87,8 (2230)	
	Largeur (avec tondeuse) po. (mm)	61,1 (1552)		67,3 (1710)	75,2 (1911)	63,1 (1604)
		(sans tondeuse) po. (mm)		47,7 (1210)		57,5 (1460)
	Hauteur totale (cadre ROPS droit) po. (mm)	69,9 (1775)		75,4 (1915)		
(cadre ROPS incliné) po. (mm)		52,8 (1340)		61,2 (1555)		
Empattement	po. (mm)	51,0 (1295)		52,2 (1325)	55,5 (1410)	
Voie	Avant po. (mm)	34,3 (870)		35,6 (905)	38,4 (975)	
	Arrière po. (mm)	36,6 (930)		45,3 (1150)		
Taille des pneus	Avant	13 x 5,0-6 Pneumatique			15 x 6,0-6 Non-flat	
	Arrière	23 x 10,5-12			26 x 12,0-12	
Poids (avec tondeuse) (sans carburant) lb (kg)		1168 (530)	1190 (540)	1235 (560)	1565 (710)	
Transmission		2-HST avec réduction à engrenage				
Contrôle vitesse		2 leviers				
Gamme vitesse de déplacement	Marche avant mph (km/h)	0-9,0 (0-14,5)			0-10,6 (0-17,0)	
	Marche arrière mph (km/h)	0-5,0 (0-8,0)			0-5,3 (0-8,5)	
Freins		Disques multiples humides, activés par le pied				
PDF	Type	Entraînement par arbre				
	Embrayage	Embrayage de PDF hydraulique, indépendant avec disques multiples humides				
	Freins PDF	Monodisque, humide				
Carter de tondeuse	Modèle	RCK48P-222Z	RCK54P-227Z	RCK60P-227Z	RCK60P-327Z	RCK60R-331Z
	Système de levage de tondeuse	Hydraulique				
	Type carter de tondeuse	Pro commercial – Carter fabriqué				
	Profondeur de carter po. (mm)	6,0 (152)		6,5 (165)		5,5 (140)
	Belt type	Courroie multiple				
	Deck steel thickness po. (mm)	0,15 (3,8)		0,17 (4,2)		
	Roues anti-décapage			Rigides		Pivotantes
	Largeur de coupe de la tondeuse	48 po.		54 po.		60 po.
	Nombre de lames	3 lames				
	Hauteur de coupe	1 po. ~ 5 po. / intervalle 1/4 po.				
Système de montage de la tondeuse	Quick joint, Tringlerie parallèle					
Vitesse, extrémité des lames (max.) pi./min	17000		18100		16700	
Système d'arrêt de moteur		Clé de contact				
Capacité réservoir à carburant gals. (ℓ)		7,1 (27)		12,7 (48)		
Batterie		U1L-10 (12 V, RC : 22 min., CCA : 300, CA : 365)				
Capacité de l'alternateur Amps		13,4 Ampères à 12 Volts				
Compteur d'heures		Standard				
Jauge de carburant		Électrique				

* Les spécifications de puissance (hp) des divers modèles à essence sont établies selon la norme J1940 de la Society of Automotive Engineers (SAE) en mesurant la puissance brute en conformité avec la norme SAE J1995, sans filtre à air ni silencieux.

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 antiroulis (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).

Kubota

KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4
TÉL. : (905) 294-7477

Visitez notre site internet : www.kubota.ca

©2019 Kubota Corporation



Pièces d'origine Kubota

pour un rendement, une longévité et une sécurité optimum



Cat.No.2392-02-CA Printed in Japan.D.REX.'19-JUL.



For Earth, For Life

Z

TONDEUSE KUBOTA « ZERO-TURN » Série ZG

De par leurs qualités supérieures les tondeuses à essence « Zero-turn » Kubota de la série-ZG assurent une qualité de tonte sans égal.



Avec les tondeuses ZG Kubota, la tonte de pelouse est tellement confortable, aisée et productive que vous ne voudrez pas vous arrêter.

Si vous cherchez une tondeuse efficace, facile à utiliser et possédant des performances élevées, alors les tondeuses « Zero-turn » de série-ZG Kubota sont faites pour vous, car elles procurent les résultats de tonte immaculés que vous désirez. Grâce aux composantes de qualité de la série-ZG, au innovateur moteur à essence Kubota, à la transmission HST fiable et aux carters de tondeuse Pro-commercial Kubota ces tondeuses « Zero-turn » sont vraiment les meilleures de l'industrie. Cette solide combinaison de composantes de qualité commerciale fait que la série-ZG procure les hautes performances que vous cherchez.



ZG222
avec carter 48 po



ZG227/L
avec carter 54 po, 60 po



ZG327 avec carter 60 po

SÉRIE-ZG

De haut en bas, de l'avant à l'arrière et à l'intérieur comme à l'extérieur, la nouvelle série ZG Kubota de tondeuses à rayon de braquage nul est conçue pour la qualité. Fabriquées aux États-Unis, ces tondeuses haut de gamme offrent le meilleur de la technologie de pointe Kubota dans chaque détail et fonction pour assurer une tonte de haute qualité et un confort exceptionnel pour l'opérateur. Quelle que soit votre façon de mesurer la qualité, c'est ce qu'offre la série ZG.

Qualité Kubota



Durable Kubota Gasoline Engine

Le nouveau moteur à essence V-Twin, associe durabilité et productivité comme pas un. Disponible dans une puissance de 21,1HP ou 26HP, ce moteur fiable, refroidit par air, produit des performances exceptionnelles tout en étant d'un fonctionnement silencieux. Conçu spécialement pour la tonte, il est caractérisé par un système de refroidissement à débit d'air très fluide Kubota, lequel élimine virtuellement le blocage possible causé par des débris d'herbe. De plus, grâce au couvercle du moteur amovible facilitant l'accès et à l'unique robinet de purge du carburateur, l'entretien et le remisage saisonnier sont simples et sans complication.



Système à débit d'air fluide



Robinet de purge du carburateur *
* Lors de son utilisation, consultez le manuel de l'utilisateur et procédez avec soin.



Capot moteur amovible



Transmission hydrostatique fiable

La transmission HST à grande capacité élève les performances à un tout nouvel échelon. Régularisée par une pompe de charge hydraulique à engrenage efficace, la transmission HST procure un contrôle en douceur, des opérations silencieuses et une réponse rapide. En plus, le bloc cylindre en cuivre solide assure une grande durabilité et des performances élevées de la transmission.



ZG327 model

L'embrayage multidisque hydraulique de la PDF de type humide utilise la technologie fiable des tracteurs.

Capacité des HST :
Haut volume/basse pression pour une plus grande durabilité

Éléments principaux des carters de transmission en fonte pour la durabilité

Large filtre d'aspiration à cartouche papier, interchangeable pour garder la transmission propre

Pompe hydraulique, externe à engrenages pour garder les pompes amorcées

Carters de pont arrière élargis au maximum pour garantir une solidité accrue des arbres des roues

Distributeurs hydrauliques intégrés pour le relevage du plateau de coupe. Ne nécessite aucun tuyau externe.

Robustes barilletts d'HST avec épais revêtement en bronze pour réduire l'usure

Freinage multi-disques immergés (sur frein de stationnement) pour une meilleure durabilité

Réduction finale à engrenage pour améliorer l'efficacité et le couple

Performance et operabilité hors du commun

Tableau de contrôle

Le tableau de contrôle ergonomique est incliné, ce qui permet une lecture aisée et garde les contrôles principaux à portée de votre main. Les principaux indicateurs sont les jauges à carburant et huile, le bouton de réglage de la hauteur de coupe, le levier de verrouillage de la PDF et plus encore.



Réglage de la hauteur de coupe à intervalle de 1/4"

Frein de stationnement/Pédales de relevage hydraulique du carter, mains libres

Avec la Z327, vous n'avez qu'à appuyer sur une simple pédale pour garer la tondeuse. Et, grâce au système de relevage hydraulique à deux pédales, vous pouvez aisément lever et abaisser le carter de la tondeuse, tout en vous permettant de continuer la tonte en dépit des obstacles. Les trois pédales sont placées directement en face de vous, sur le plancher, pour un accès aisé.



Modèle Z327



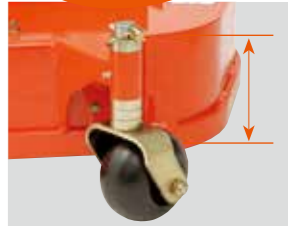
Modèle Z200

Couvercle flexible

La série-ZG emploie un couvercle d'éjection flexible mais résistant pour prévenir les dommages aux arbres et aux aménagements paysagers.



Carter de tondeuse d'une profondeur de 6.5 pouces* (pour les carters de tondeuse de 60 pouces)



Carter de tondeuse « Pro Commercial »

La tondeuse ZG327 est caractérisée par un carter de tondeuse « Pro-commercial » de 60" ultra robuste pour vous assurer des performances de coupe supérieures. Avec un carter d'une profondeur de 6.5 pouces - le plus profond de l'industrie - il est caractérisé par un système de déflecteur qui améliore le débit d'air pour éjecter les débris d'herbe ainsi qu'un système antidébordement réduisant les déversements de pelouse. Le carter est caractérisé par un couvercle d'éjection fait d'un matériel résistant mais flexible, lequel aide à réduire les dommages causés aux arbustes et aux aménagements paysagers. C'est le carter de tondeuse idéal - pour tous les travaux de tonte.

Tondeuse à éjection arrière de 60" (ZG327 seulement)

Notre tondeuse à éjection arrière de 60", avec carter en acier renforcé, procure des performances de tonte exceptionnelles. Ce carter pour usage professionnel d'une profondeur de 5.5", permet une tonte rapide et propre que ce soit dans les herbes hautes ou les mauvaises herbes.



Roues avant (sans crevaison) semi-pneumatiques (ZG327 seulement)

Les roues avant avec pneus sans crevaison de 15 po, une première dans l'industrie, ont été conçues pour absorber les chocs avec la rigidité de leur épaisseur structurale. Cette caractéristique réduit grandement les ennuis d'une crevaison, ainsi vous pouvez passer plus de temps à travailler.



Confort et maintenance

Siège à suspension, deluxe, à haut dossier (ZG327 seulement)

Lorsque vous tondez les pelouses pendant des journées entières, le confort est une nécessité. Le siège à suspension, deluxe Kubota standard élève le confort à un plus haut niveau. De plus, pour s'adapter à tous les opérateurs, le siège extra large est caractérisé par des appuis-bras, un soutien lombaire et un réglage pour le poids.



Levier de réglage du siège à suspension

Bouton d'inclination

Soutien lombaire

Poste conduite entièrement plat

Accès à la tondeuse

Pour un accès aisé à la partie supérieure de la tondeuse, les courroies et le joint de cardan, la série-ZG est caractérisée par une trappe d'entretien commode insérée dans la plate-forme de l'opérateur.



Support de breuvage

Entretien aisé

L'entretien ne peut pas être plus aisé. Le panneau du siège se soulève pour accéder rapidement à la transmission HST, le capot s'ouvre pour accomplir l'entretien de routine (niveau d'huile, etc.) et la trappe sur le poste de conduite simplifie l'accès à la tondeuse. Ces trois couvercles peuvent être ouverts simultanément. En plus, le relevage frontal intégré Kubota est aussi disponible pour accomplir la routine d'entretien sous la tondeuse.



Relevage pour l'entretien (Option)



Accès à la transmission PDF

Accès au moteur

Accès à la tondeuse

Levier de contrôle de vitesse réglables



Tableau de bord

Avec un tableau de bord facile d'utilisation, Kubota maintient tous les contrôles essentiels et indicateurs à la portée de l'opérateur, facilitant son accès et sa lecture. Ils sont tous là, indicateur d'avertissement, jauge de carburant et plus.

La série Z200 procure la commodité et la polyvalence d'une tondeuse compacte ainsi que la puissance et performance d'une tondeuse professionnelle.

La robuste tondeuse ZG327 avec moteur à essence Kubota est conçue pour accomplir aisément les plus difficiles travaux de tonte.



48"
Tondeuse Pro
Commerciale

MODÈLES AVEC MOTEUR À ESSENCE
ZG222

- Moteur à essence Kubota de 21,1HP
- Carter de tondeuse, profondeur de 6", largeur de 48"
- Transmission HST à haute performance
- Poste conduite entièrement plat
- Siège confortable
- Leviers de contrôle de vitesse réglables
- Relevage hydraulique du carter, mains libres
- Frein de stationnement, mains libres
- Relevage pour l'entretien (option)



60"
Tondeuse Pro
Commerciale

MODÈLES AVEC MOTEUR À ESSENCE
ZG327

- Moteur à essence Kubota de 26HP
- Carter de tondeuse, profondeur de 6.5", largeur de 60"
- Roues avant (sans crevaison) semi-pneumatiques
- Transmission HST à haute performance
- Poste de conduite entièrement plat
- Siège à suspension, deluxe, à haut dossier
- Leviers de contrôle de vitesse réglables
- Relevage hydraulique du carter, mains libres
- Frein de stationnement, mains libres
- Relevage pour l'entretien (option)



54"/60"
Tondeuse Pro
Commerciale

MODÈLES AVEC MOTEUR À ESSENCE
ZG227/L

- Moteur à essence Kubota de 26HP
- Carter de tondeuse, profondeur de 6", largeur de 54"/60"
- Transmission HST à haute performance
- Poste conduite entièrement plat
- Siège confortable
- Leviers de contrôle de vitesse réglables
- Relevage hydraulique du carter, mains libres
- Frein de stationnement, mains libres
- Relevage pour l'entretien (option)

Équipements optionnels

« CATCH ALL » RAMASSEUR D'HERBE À DEUX SACS (GCK60-331ZA/GCK54-200ZB)



Le ramasseur à grande capacité permet à l'opérateur de tondre plus longtemps sur de large surface sans devoir s'arrêter souvent pour déverser les débris d'herbe. Pour une dépose rapide des débris d'herbe, le couvercle de la trémie est simplement déverrouillé et le sac retiré.

Système de déchetage avant-gardiste

Ces carters de tondeuse profond sont parfaits pour le déchetage, même lorsque la pelouse est luxuriante. Des déflecteurs de débit original Kubota optimisent le débit d'air et facilitent un déchetage répétitif et les lames de déchetage procurent une coupe extra-fine avec une finition sans pareil.



Options

- Ramasseur d'herbe
- Système de déchetage
- Kit de relevage pour l'entretien
- Phares de travail
- Canopy

Ramasseurs d'herbe, systèmes de déchetage, kits de relevage, phares de travail et un canopy sont disponibles sur des modèles sélectionnés. Consultez votre concessionnaire pour plus de détails.