

# Specifications

Modèle			Z232KW-42	Z242KH-48	Z252KH-54	Z242KW-48	Z252KW-54
<b>Moteur</b>	Type	Essence, 2 cylindres en V, refroidi par air					
	Puissance max. (brute) HP	21,5*	22,0**	25,0**	21,5**	24,0**	
	Cylindrée totale po³ (cc)	44,3 (726)	44,2 (725)	45,6 (747)	44,3 (726)	44,3 (726)	
<b>Dimensions</b>	Longueur hors tout po (mm)	74,4 (1 890)	79,0 (2 006)		79,0 (2 006)		
	Largeur hors tout (avec tondeuse) po (mm)	55,1 (1 400)	61,1 (1 552)	67,3 (1 710)	61,1 (1 552)	67,3 (1 710)	
	Largeur hors tout (sans tondeuse) po (mm)	42,4 (1 076)	47,5 (1 207)				
	Hauteur hors tout (avec arceau de sécurité droit) po (mm)	66,7 (1 693)	73,0 (1 855), ROPS fixe		68,4 (1 738), ROPS repliable		
<b>Empattement</b>	po (mm)	48,7 (1236)	47,0 (1 195)				
	<b>Voie</b>	Avant po (mm)	24.3(616)	32,5 (826)		38,0 (964)	
<b>Tire size</b>	Arrière po (mm)	34.8 (885)	38,0 (964)				
	Avant	Pneumatiques 11 x 4 - 5		Pneumatiques 13 x 6,5 - 6			
<b>Poids (avec tondeuse)</b>	Arrière	18 x 7,5 - 10	22 x 10 - 14				
	lb (kg)	643 (292)	811 (368)	827 (375)	844 (383)	860 (390)	
<b>Transmission</b>	Hydro-Gear® ZT-2200		Hydro-Gear® ZT-3100				
<b>Système de transmission</b>	2-HST avec réducteur à engrenages						
<b>Contrôle de vitesse</b>	2 leviers						
<b>Gamme de vitesse de déplacement</b>	Marche avant mi/h (km/h)	0 à 6,5 (0 à 10,5)	0 à 8,0 (0 à 12,9)				
	Marche arrière mi/h (km/h)			0 - 4 (0 - 6,4)			
<b>Type de frein</b>	Lever / verrou de stationnement à engrenage						
<b>PDF</b>	Type	Entraînement par courroie					
	Type d'embrayage	Embrayage électrique					
	Frein de PDF	Disque sec					
<b>Carter de tondeuse</b>	Modèle	RCK42P-122Z	RCK48P-200Z	RCK54P-200Z	RCK48P-200Z	RCK54P-200Z	
	Système de relevage de tondeuse	Mécanique					
	Type de carter de tondeuse	Mécanique	Mécanique / Pédale système à cliquet K-LIFT				
	Profondeur du carter po (mm)	4,5 (114)	5,0 (127)				
	Type de courroie	Belt drive					
	Épaisseur de l'acier du carter po (mm)	0,135 (3,4), 10Ga					
	Roue anti-décapage	Fixe					
	Largeur de coupe de la tondeuse po (mm)	42 (107)	48 (1 219)	54 (1 372)	48 (1 219)	54 (1 372)	
	Nombre de lames	2	3				
	Hauteur de coupe	1,5 po - 4,25 po par intervalles de ¼ po	1,5 po à 4,5 po, par intervalles de 1/4 po				
	Système de montage de la tondeuse	Tringlerie parallèle					
	Vitesse d'extrémité des couteaux (max.) FPM	17700 (89,8)	18 100 (92,0)				
	<b>Seat</b>	Siège à haut dossier de 21 po avec accoudoirs		Siège à haut dossier de 21 po avec accoudoirs			
<b>Suspension de siège</b>	N / A		OPT	STD			
<b>Engine start</b>	Interrupteur à clé		Interrupteur à poussoir				
<b>Capacité du réservoir de carburant</b>	gal (ℓ)	3,6 (13,6)	4,3 (16,3)				
<b>Batterie</b>	U1 (12V, RC: 45min, CCA: 300, CA: 410)						
<b>Compteur horaire</b>	Compteur horaire		Horamètre avec indicateur d'entretien				
<b>Jauge de carburant</b>	Fenêtre de vue						

\*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 les mesures conformes à la norme SAE J1995, qui ont été authentifiées par des témoins approuvés par la SAE du TÜV Rheinland Group. Les couples de ces moteurs ne sont pas certifiés par la SAE. Les valeurs réelles de puissance et de couple varient en fonction de nombreux facteurs, y compris, sans s'y limiter, la vitesse de fonctionnement 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 calculées conformément aux normes J1940 de la Society of Automotive Engineers (SAE) sur la base des essais de puissance brute de sortie effectués selon la norme SAE J1995 sans le filtre à air et le silencieux. La puissance brute du moteur sera plus élevée que la puissance réelle qui est affectée par les accessoires, l'application, le régime du moteur, les conditions de fonctionnement ambiantes et d'autres facteurs. Les informations de puissance brute du moteur sont uniquement à des fins de comparaison.

KUBOTA Canada Ltée 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 antiretournement (ROPS) et une ceinture de sécurité dans 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).

## Accessoire et Kit Optionnel



**Ramasse-herbe**  
Facile à poser et détacher en quelques minutes, sans outils.



- Kit de paillis
- Phares DEL
- Kit de siège à suspension\*1
- Crochet de remorque\*2

\*1 Z242KH, Z252KH seulement  
\*2 Z232KW seulement  
(De série sur les modèles Z242KH, Z252KH, Z242KW, Z252KW)

©2022 Kubota Corporation



### Pièces d'origine Kubota

pour un rendement, une longévité et une sécurité optimum



For Earth, For Life



## TONDEUSE À RAYON DE BRAQUAGE NUL KUBOTA

# Série Z200 Z232/Z242/Z252

Style, confort, commodité et performances améliorés dans trois nouvelles tondeuses résidentielles à rayon de braquage nul.



# La nouvelle série Z200. Un fonctionnement efficace et en douceur pour effectuer une vaste gamme de travaux de tonte résidentiels.

La nouvelle série Z200 est conçue pour les propriétaires qui cherchent le confort et les performances d'une tondeuse à rayon de braquage nul facile à utiliser. Les trois tondeuses de la série Z200 offrent un large éventail de caractéristiques de pointe qui vous permettent de manœuvrer rapidement et sans effort sur les replis de terrains et autour des objets, en tout confort et sur une machine de belle apparence.

Garantie\*  
4 ans/300 heures



**Z242KW / Z252KW**  
avec carter de 48 et 54 po



**Z242KH / Z252KH**  
avec carter de 48 et 54 po



**Z232KW**  
avec carter de 42 po

\* La garantie du moteur est assurée par le fabricant de celui-ci.  
\* Consultez le guide de la garantie du propriétaire Kubota pour plus de détails.

# CONFORT, COMMODITÉ ET FACILITÉ D'UTILISATION

Son apparence attrayante, son confort amélioré, ses puissantes capacités de travail et son ergonomie permettent à la série Z200 d'offrir une toute nouvelle expérience de tonte résidentielle.

## Moteurs puissants

Une abondance de puissance donne à la série Z200 la capacité d'effectuer une vaste gamme de travaux de tonte résidentielle.



**Modèles Z232KW/Z242KW/  
Z252KW**  
(propulsés par la série FR de Kawasaki<sup>MD</sup>)  
**21,5 HP/21,5 HP/24,0 HP**

**Modèle Z242KH/Z252KH**  
(propulsés par la série 7000 de KOHLER<sup>MD</sup>)  
**22,0 HP/25,0 HP**

## Carter de tondeuse profond en acier haute résistance soudé

Ce carter de tondeuse soudé en acier haute résistance offre des performances de coupe exceptionnelles de niveau professionnel. Si vous êtes un propriétaire qui veut ce qu'il y a de mieux, ce carter de tondeuse vous convient parfaitement.



Soutien pour une meilleure durabilité

Poulie à rainure large et profonde



## Pneus à bande de roulement large

Les pneus à bande de roulement large offrent une meilleure adhérence et une meilleure répartition du poids pour aider à protéger votre pelouse.

## Système de confort K-RIDE



### Siège à haut dossier de 21 po et suspension à course de 1,5 po\*

Les sièges épais et larges à haut dossier et la suspension à course de 1,5 po aident à absorber les impacts et permettent ainsi à l'opérateur de travailler confortablement pendant des heures. \* Siège à suspension de série sur les modèles Z242KW-48 et Z252KW-54 seulement.

### Réduction des vibrations du levier HST

Un levier HST de nouvelle conception vibre moins et augmente ainsi le confort de l'opérateur.

### Réduction des vibrations du marchepied\*

Des coussins en caoutchouc épais sous le marchepied réduisent également les vibrations. \* De série sur les modèles Z242 et Z252 seulement.



Modèle	Système de confort K-RIDE		
	Réduction des vibrations du levier HST	Réduction des vibrations du marchepied	Siège à suspension
Z232KW	●	-	-
Z242KH/Z252KH	●	●	-
Z242KW/Z252KW	●	●	●

# UN RENDEMENT AUQUEL ON PEUT SE FIER

Avec leurs puissants moteurs, leurs transmissions robustes et leurs cadres solides, les nouveaux modèles Z242 et Z252 sont prêts à affronter les travaux de tonte résidentiels les plus difficiles.

## A. Pneus avant

Pneus avant de style « Pro » pour des résultats de tonte de style « Pro ».



## B. Force de la pédale de levage de la tondeuse

Une conception améliorée réduit l'effort nécessaire pour lever et abaisser le carter de tondeuse.



## C. Dépose du marchepied sans outil

Retirez rapidement le marchepied pour accéder aux courroies de la tondeuse.



## E. Dépose du couvercle des poulies sans outils

L'accès facile simplifie l'entretien des poulies.



## F. Bouton-poussoir de démarrage du moteur

Commande facile d'une seule main de l'étrangleur et du démarrage du moteur.



Panneau de commande de droite



## G. Boîte de rangement avec couvercle

Le couvercle protège de la poussière et empêche le contenu de tomber.



## D. K-LIFT (pédale de levage mécanique du carter de tondeuse à un seul appui)

La pédale K-Lift facilite le réglage de la hauteur de coupe.



1 Enfoncez puis relâchez la pédale pour relever le carter de coupe.



2 Utilisez le sélecteur rotatif pour régler la hauteur de coupe.



3 Enfoncez puis relâchez la pédale pour abaisser le carter.

## H. Cadre de protection ROPS repliable

Le cadre ROPS se replie facilement pour permettre de passer sous des obstacles peu élevés, ainsi que pour faciliter le rangement dans un garage ou une remise. (De série sur les modèles Z242KW-48 and Z252KW-54 seulement.)

## I. Ailes/couvercle arrière redessinés

Une allure robuste qui reflète la durabilité et le professionnalisme.



## J. Roues arrière redessinées

À la fois belles et robustes, les roues arrière complètent l'apparence générale de la série Z200.

