

Spécifications

		KUBOTA					
Modèle		Z411KW-48	Z421KW-54	Z421KWT-60	Z412KW-48	Z422KW-54	Z422KWT-60
Moteur	Modèle	GH7302V		GH7301V		GH7301V	
	Type	Essence, bicylindre, refroidi par air					
	Puissance maximale (brute) HP	22,0	24,0		22,0	24,0	
	Cylindrée totale po ³ (cm ³)	44,3 (726)					
	Système de démarrage	Clé de contact					
Dimensions	Longueur hors tout po. (mm)	80,9 (2055)					
	Largeur (avec carter) po. (mm)	61,1 (1552)	67,3 (1710)	73,6 (1870)	61,1 (1552)	67,3 (1710)	73,6 (1870)
	hors tout (sans carter) po. (mm)	48,7 (1236)		54,2 (1376)	48,7 (1236)		54,2 (1376)
	Hauteur (avec arceau ROPS droit) po. (mm)	69,8 (1772)					
	hors tout (avec arceau ROPS replié) po. (mm)	49,8 (1265)					
Empattement		49,4 (1255)					
Voie/Taille des pneus	Voie po. (mm)	37,2 (944)					
	Arrière po. (mm)	39,4 (1000)		42,1 (1070)	39,4 (1000)		42,1 (1070)
	Taille des pneus Avant po. (mm)	13 x 5,0 - 6, Pneumatique lisse			13 x 6,5 - 6, Pneumatique lisse		
	Arrière po. (mm)	24 x 9,5 - 14, Pneu à profile bas		24 x 12,0 - 14, Pneu à profile bas	24 x 9,5 - 14, Pneu à profile bas		24 x 12,0 - 14, Pneu à profile bas
Poids (avec carter)	lbs. (kg)	874 (396)	884 (401)	930 (422)	904 (410)	918 (416)	954 (433)
Transmission		Hydro-Gear [®] Commercial ZT3600 [®]					
Système de transmission		2 HST avec démultiplication					
Contrôle de vitesse		2 leviers à mains					
Gamme de vitesses de déplacement	Marche avant mi/h (km/h)	0 - 10,0 (0 - 16,0)					
	Marche arrière mi/h (km/h)	0 - 5,0 (0 - 8,0)					
Type de freins		Verrou de stationnement à pignon / Pédale					
PDF	Type	Courroie					
	Type d'embrayage	Embrayage électrique					
	Frein de PDF	Disque sec					
Carter de tondeuse	Modèle	RCK48P-400Z	RCK54P-400Z	RCK60P-400Z	RCK48P-400Z	RCK54P-400Z	RCK60P-400Z
	Type de carter de tondeuse	Éjection latérale					
	Système de levage du carter	Mécanique / pédale					
	Profondeur du carter po. (mm)	5,0 (127)					
	Type de courroie	Courroie unique					
	Épaisseur de l'acier du carter po. (mm)	0,135 (3,4)					
	Roue anti-décapage	Rigide					
	Largeur de coupe du carter po. (mm)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)
	Nombre de lames	3					
	Hauteur de coupe po. (mm)	1,5 - 5,0 (38 - 127)					
	Système de montage du carter	Tringlerie parallèle					
	Vitesse d'extrémité des lames FPM	18800	18700	18300	18800	18700	18300
Siège		Siège de luxe			Siège de luxe à suspension à dossier haut de 3"		
Système d'arrêt du moteur		Clé de contact					
Capacité du réservoir de carburant	gals. (ℓ)	6,8 (25,7)					
Batterie		U1 (12V, RC : 45min, CCA : 300, CA : 410)					
Capacité de l'alternateur	Amp	15A					
Compteur d'heures		Standard					
Jauge de carburant		Hublot					

*Ces moteurs Kawasaki ont été testés conformément à la norme SAE J1995, vérifiés par le TÜV Rheinland Group et homologués par SAE International. Les puissances brutes nominales de ces moteurs ont été déterminées en utilisant des mesures conformes à la norme SAE J1995, qui ont été observées par des témoins certifiés par la SAE du TÜV Rheinland Group. Les couples nominaux de ces moteurs n'ont pas été homologués par la SAE. La puissance de sortie et le couple réels dépendent de nombreux facteurs comprenant, sans s'y limiter, le régime de fonctionnement du moteur pendant l'utilisation, les conditions environnementales, l'entretien et d'autres variables.

** Les spécifications de puissance (HP) des modèles individuels à moteur à essence sont données conformément à la norme 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 brute des moteurs sera plus élevée que la puissance réelle, sur laquelle les accessoires, l'application, le régime du moteur, les conditions d'utilisation ambiantes et d'autres facteurs ont une incidence. L'information sur la puissance brute des moteurs n'est donnée qu'aux fins de comparaison.

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 antiroullement (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).

Kit d'accessoires et d'options



- **Ramasse-herbe**
Le ramasse-herbe de 7 boisseaux (250 litres) en option peut être attaché et détaché sans utiliser d'outils.



- **Kit de déchiquetage**
- **Phares de travail à DEL**
- **Kit de suspension du siège**
- **OCDC**
- **Kit de levage pour entretien**

Kubota

KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social : 5900 14^e avenue, Markham, Ontario L3S 4K4
TEL. : (905) 294-7477

Visitez notre site internet : www.kubota.ca

©2020 Kubota Corporation



Pièces d'origine Kubota
pour un rendement, une longévité et une sécurité optimum



For Earth, For Life
Kubota

Z

TONDEUSE KUBOTA À RAYON DE BRAQUAGE NUL Série Z400

Conçue pour l'utilisateur résidentiel recherchant de hauts niveaux de confort et de commodité et l'utilisateur professionnel exigeant plus de durabilité et de rendement.





Confort et commodité, durabilité et rendement. Tout ce que vous voulez dans une tondeuse à rayon de braquage nul.

Les utilisateurs résidentiels veulent de hauts niveaux de confort et de commodité. Les utilisateurs professionnels exigent plus de durabilité et de rendement. Les deux veulent une utilisation facile et un rendement de haut niveau pour prendre en charge les travaux de tonte les plus difficiles. Les tondeuses à rayon de braquage nul de la série Z400 offrent tout cela et encore plus, avec des moteurs puissants associés à des transmissions robustes, des leviers d'opération souples et, bien sûr, la réputation de qualité et de durabilité exceptionnelles de Kubota.



CONFORT ET COMMODITÉ

Conçue pour le rendement, la série Z400 offre aussi de nombreuses caractéristiques de confort et de commodité pour que vous restiez en pleine forme pour travailler plus longtemps.

Nouveau siège à suspension à dossier haut de 3" (Z412, Z422 uniquement)

Doux et spacieux, le siège à suspension à dossier haut de 3" vous permettra d'être à l'aise même lors des travaux de tonte extra-long. Le siège est réglable jusqu'à 4 pouces, ce qui vous permet de trouver la position idéale pour un confort personnel maximal.

NOUVEAU



GRANDE PLATEFORME POUR LES PIEDS

Il y a amplement d'espace pour les jambes grâce à la plateforme large. Elle facilite également l'accès à la tondeuse et la sortie.

PORTE-GOBELET

Le porte-gobelet intégré maintient votre boisson à portée de la main, pour rester plus longtemps au travail entre les pauses.

LEVIERS D'OPÉRATION SOUPLES

La charge de fonctionnement des deux leviers d'opération peut être réglée en fonction des besoins de chaque opérateur pour offrir un contrôle doux et précis et moins de fatigue à la fin de la journée. La force d'amortissement peut être réglée facilement pour assurer un confort optimal pour chaque opérateur.

PRISE DE COURANT 12 V

Chargez votre téléphone ou un autre accessoire pendant que vous tondez la pelouse. La Z400 offre aussi un support intégré pour téléphone cellulaire.

GRAND RÉSERVOIR DE CARBURANT

Le grand réservoir de carburant de 6,8 gallons (25,7 litres) permet à la série Z400 de tondre pendant plus de 6 heures sans s'arrêter pour faire le plein (selon les conditions).

DISPOSITION ERGONOMIQUE DES COMMANDES

Toutes les commandes sont disposées de façon ergonomique pour une identification rapide et une utilisation simple, la plupart des commandes étant placées à droite pour un accès plus rapide et plus facile.



CARTER DE TONDEUSE SOUDÉ DE 5 PO DE PROFONDEUR

Ce carter de tondeuse en acier soudé offre des résultats de tonte exceptionnels, de niveau professionnel. Une zone renforcée de montage des broches améliore la durabilité.



RENDEMENT ET UTILISATION FACILE

La série Z400 offre le type de performances qu'on ne trouve que sur les tondeuses de qualité commerciale, ainsi que la facilité d'utilisation que les utilisateurs résidentiels et commerciaux apprécient autant.

Pneus avant plus larges de 6,5" (Z412, Z422 uniquement)

Ajoutez un peu de stabilité lorsque vous roulez sur un terrain raboteux. Ils réduisent également l'empreinte au sol, ce qui diminue les dommages causés à la pelouse et améliore la qualité de la coupe.

NOUVEAU



FREIN DE STATIONNEMENT

Une pédale verrouille le frein pour immobiliser la machine, assurant un stationnement sûr et sans danger.



Pneus arrière de 24 po
De grands pneus pour une conduite plus douce.

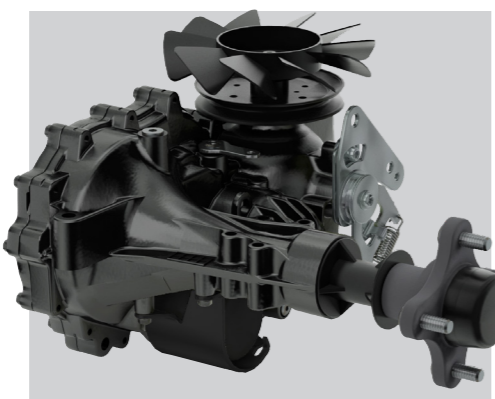
MOTEURS PUISSANTS

La série Z400 est équipée de puissants moteurs KAWASAKI qui offrent le couple dont vous avez besoin pour affronter l'herbe haute et les terrains accidentés.



TRANSMISSION ROBUSTE

La puissance du moteur est transmise aux roues par une transmission commerciale robuste Hydro-Gear® ZT3600®.



RÉGLAGE PRÉCIS

Il vous suffit de tourner un cadran pour régler la hauteur de coupe par incréments précis de 1/4 po.

PNEU À PROFIL BAS

Les nouveaux pneus larges à profil bas de la série Z400 ne sont pas seulement élégants, mais ils offrent une meilleure traction pour tous les types de travaux de tonte. Ils offrent aussi une plus grande surface, ce qui réduit le compactage et les dommages au gazon dans les virages.

CADRE ROPS REPLIABLE

Le cadre ROPS des tondeuses série Z400 est conforme aux spécifications ISO 21299 pour assurer un fonctionnement sûr et efficace. Le cadre ROPS se replie facilement pour permettre à la tondeuse de passer sous les obstacles et pour la ranger plus facilement dans un garage ou une remise.

Vitesse de déplacement de **10,0 mi/h**



K-LIFT

Pédale de relevage mécanique du carter par simple pression

La pédale K-Lift vous permet de régler rapidement et facilement la hauteur de coupe sans quitter votre siège. Appuyez simplement sur la pédale et tournez le cadran de réglage !



1 Appuyez sur la pédale et relâchez pour faire monter le carter



2 Utilisez le cadran pour régler la hauteur de coupe



3 Appuyez sur la pédale et relâchez pour abaisser le carter