

Spécifications

Modèle		GR2020G	GR2120
Moteur			
Modèle		GH631	D782
Type		Essence, 2 cylindres, refroidissement à air	Diesel, 3 cylindres, refroidissement liquide
Cylindrée totale	po.cu. (cc)	41,1 (674)	47,5 (778)
Puissance brute*	HP (kW)	20,5 (15,3)	17,0 (12,7)
Disposition du moteur		Horizontal	
Capacité réservoir de carburant	gal. (ℓ)	4,2 (16)	4,8 (18)
Dimensions			
Longueur totale	po. (mm)	78,3 (1990)	
Largeur totale (avec carters de 48/54 po.)	po. (mm)	61,0 (1550) / –	61,0 (1550) / 66,9 (1700)
Hauteur totale	po. (mm)	50,8 (1290)	
Empattement	po. (mm)	50,4 (1280)	
Dégagement au sol (avec carters de 48/54 po.)	po. (mm)	4,7 (120)	
Voie			
Avant/Arrière	po. (mm)	32,5 (825) / 32,2 (820)	
Poids (avec carters de 48/54 po.)	lbs. (kg)	882 (400) / –	959 (435) / 970 (440)
Dimension des pneus		16×7,5–8/23×10,50–12	
Avant/ Arrière			
Transmission		Transmission hydrostatique HST	
Entraînement		Entraînement par arbre	
Contrôle des vitesses		Par pédale	
Vitesse de déplacement			
Marche avant/ Marche arrière	mph (km/h)	0–6,2 (0–10,0) / 0–3,1 (0–5,0)	
Régulateur de vitesse		Std.	
Freins		Sabots à expansion interne	
Embrayage PDF		Multiple-disques, humides, hydraulique	
Entraînement de la tondeuse		Entraînement par arbre	
Système de direction		Glide Steer, servo-direction hydrostatique	
Poste de conduite		Plat	
Réglage du siège		Système à glissière	
Suspension du siège		Suspension mécanique avec réglage de poids	
Jauge à carburant		Std.	
Compteur d'heures		Std.	
Tableau de bord « Easy Checker »		Std.	
OPC (Contrôle de présence de l'opérateur) - Tondeuse		Std.	
OPC (Contrôle de présence de l'opérateur) - Déplacement		Std.	
Frein d'arrêt des couteaux		Embrayage de PDF	
Ramasseur d'herbe (option)			
Capacité	Boisseaux	10	
Matériaux des sacs		Tissus	

Spécifications de la tondeuse

Modèle		RCK48GR	RCK48GR / RCK54GR
Largeur de coupe	po. (mm)	48 (1219)	48 (1219) / 54 (1372)
Dispositif de relevage		Hydraulique	
Système de montage de la tondeuse		Tringlerie parallèle	
Hauteur de coupe	po. (mm)	1,0–4,0 (25–102)	
Réglage, hauteur de coupe		Bouton de réglage	
Intervalle, hauteur de coupe		1/4"	
Nombre de couteaux		3	
Direction de l'éjection		Côté droit	
Diamètre minimum pas coupé	po. (mm)	43 (1100)	43 (1100) / 35 (900)

* Les spécifications de puissance (hp) des divers modèles à essence/diesel 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 s'engage à se réserver 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 antirretournement (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 CANADA LTÉE
Siège social :
1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4
Tel. 1-800-405-6916

Visitez notre site internet : www.kubota.ca

©2020 Kubota Corporation



Cat.No.2466-02-CA Printed in Japan.D.REX.'20-OCT.



For Earth, For Life
Kubota

GR

TRACTEURS PELOUSE & JARDIN KUBOTA

GR2020/GR2120

DIESEL & ESSENCE

Tondez rapidement votre pelouse avec précision grâce à la technologie révolutionnaire « Glide Steer » Kubota.



Nouvelle technologie révolutionnaire:

GLIDE STEER

La série GR20 avec le système révolutionnaire « Glide Steer » excelle là où la traction 4RM et l'efficacité de tonte sont nécessaires.

Nouvelle technologie révolutionnaire:

GLIDE STEER

Seule la technologie avant-gardiste Kubota rend possible les virages serrés de la série-GR, tout en minimisant les dommages à la pelouse à des niveaux moindres que le tracteur à pelouse 2RM. Offrant un contrôle précis et une traction exceptionnelle grâce au système « Glide Steer », les tracteurs de la série-GR non seulement se faufilent dans les endroits restreints, le temps nécessaire à la tonte est aussi réduit. En réunissant toutes ces qualités, vous obtenez les tracteurs de pelouse et jardin les plus maniables et puissants que Kubota n'ait jamais construits.



TRACTEURS PELOUSE & JARDIN KUBOTA

GR2020/GR2120

VERSION ESSENCE

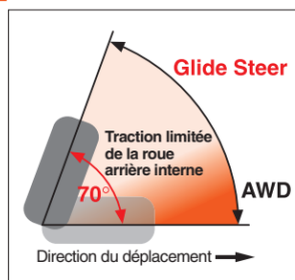
VERSION DIESEL

Traction supérieure

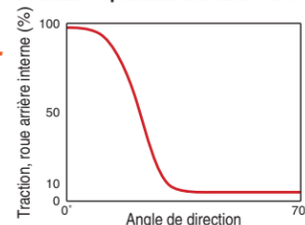
Lors des déplacements en ligne droite, la série-GR procure une traction supérieure grâce à son système d'entraînement sur toutes les roues.

« Glide Steer »

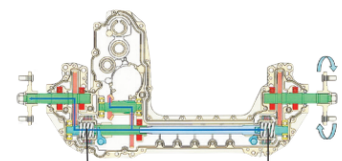
Voici comment notre nouvelle technologie fonctionne. Que ce soit le GR2020 ou le GR2120, quand vous commencez un virage, la roue arrière interne se désengage pour tourner librement. Ceci permet un virage serré tout en prévenant les dommages causés à la pelouse.



Pendant l'opération du Glide Steer



*Représentation graphique seulement.



Traction limitée de la roue arrière interne Engagé

Virage serré

Pour obtenir un virage encore plus serré, les deux roues avant atteignent un angle de braquage incroyable de 70 degrés.

Traction supérieure

Une fois que les roues avant retournent en position de ligne droite, le système « Glide Steer » de la série-GR ré-enclenche alors l'entraînement sur toutes les roues.

Performance

**Vous demandez le meilleur.
Les tracteurs GR2020/GR2120 le procurent.**

Par l'utilisation de la même technologie employée sur les tracteurs de ferme Kubota, la série-GR incorpore des caractéristiques inégalées dans sa catégorie.

Moteur puissant

Avec comme héritage la conception des moteurs de qualité Kubota, le GR2120 est entraîné par un moteur diesel à 3 cylindres de 17HP. Le GR2020 est équipé d'un moteur à essence, 2 cylindres, à haute performance. Ces moteurs génèrent une grande élévation de couple, cette caractéristique permet de soutenir facilement des heures de tonte ultra-difficiles.



Moteur diesel



Moteur à essence



Nouvelle transmission HST

La transmission hydrostatique (HST) Kubota est aisément contrôlée par une unique pédale. Cette caractéristique permet une conduite tout en confort et douceur.



Servo-direction hydrostatique

La servo-direction à contrôle souple améliore la maniabilité, réduit la fatigue et permet de conduire ces deux tracteurs GR2020 et GR2120 sans effort.



Pelouse

Nos carters de tondeuse de 48 et 54 pouces assurent des résultats de tonte professionnels.

Tous nos carters de tondeuse sont construits en acier de jauge 10 et une profondeur de 5 pouces pour assurer des résultats de tonte professionnels et durables. Le bouton de réglage pour la hauteur de coupe et le levier de relevage hydraulique de la tondeuse d'accès aisé, assurent un rendement de travail professionnel. Pour une finition impeccable, un kit de déchiquetage du paillis à pose/dépose rapide et aisée est aussi disponible.



Bouton de réglage pour la hauteur de coupe à portée de main



Levier du relevage hydraulique du carter de tondeuse

Kit de déchiquetage du paillis (Option)

Fabriqué d'une seule pièce, ce kit est facile à installer. Grâce à notre système de déchiquetage du paillis, les débris de tonte disparaissent entre les brins d'herbe, créant une pelouse plus saine.



Ramasseur d'herbe « Catch All » (Option)

Incroyablement robuste et léger, le système de collection d'une capacité de 10 boisseaux, vous permet de tondre plus longtemps sans vous arrêter pour vider les sacs.

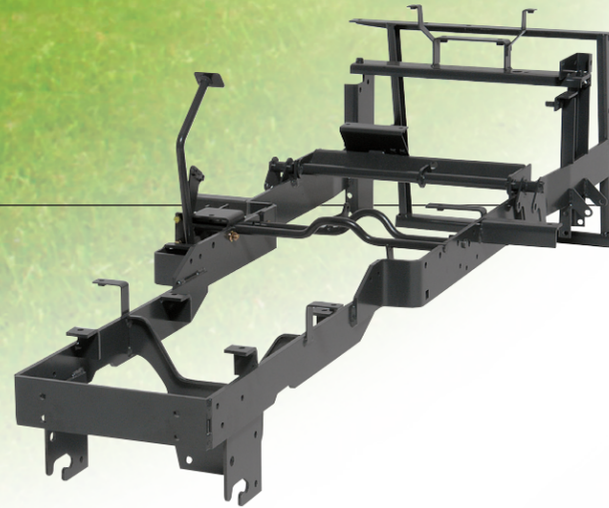


Durabilité

Des années de service fiables.

Durabilité améliorée

Chacun des composants de ce tracteur a été conçu pour procurer une durabilité incroyable. Pour une résistance et une robustesse exceptionnelles, un châssis en forme de U de 3/16 pouces a été utilisé pour créer la base du tracteur. Une PDF hydraulique et un entraînement par arbre sont quelques caractéristiques que l'on trouve sur les tracteurs de ferme et qui distinguent le tracteur GR de la compétition.



Transmission à entraînement par arbre

Contrairement aux systèmes à entraînement par courroie utilisés sur les tracteurs de jardin conventionnels, notre transmission à entraînement par arbre, à entretien minimale, procure des années et des années de service fiables.



PDF à entraînement par arbre / Embrayage hydraulique de la PDF

Contrairement à Kubota, les tracteurs de jardin conventionnels utilisent un entraînement par courroies à engagement électrique pour la prise de force (PDF), mais nos tracteurs de jardin n'utilisent pas ce système. Notre carter de tondeuse à entraînement par arbre et l'embrayage hydraulique de la PDF fournissent la fiabilité et moins d'entretien. Aucune courroies et poulies à entretenir.



Équipements



Système de ramasseur d'herbe



Lame frontale 48"



Souffleuse à neige 46"

Confort

Confort optimum pour un rendement maximum.



Siège à suspension & poste de conduite entièrement plat

De plus grande dimension et généreusement rembourré, le siège à suspension des GR2020 et GR2120 peut être réglé pour procurer un haut niveau de confort à tous les opérateurs. Le poste de conduite entièrement plat et ouvert minimise la fatigue de l'opérateur en offrant plus d'espace pour les jambes. Pour un confort additionnel, des appuis-bras sont disponibles en option.



Poste de conduite entièrement plat et ouvert



Levier de réglage de position du siège

Bouton de réglage du poids

Bouton de réglage pour la hauteur de coupe à portée de main

Levier du relevage hydraulique pour la tondeuse

Support de breuvage



Pédale HST

Régulateur de vitesse

Pour engager, appuyez simplement sur la pédale HST et réglez par la suite la vitesse en tirant sur le bouton de réglage de vitesse.



Siège à haut dossier confortable

