

Kubota



TONDEUSE AUTOPORTÉE DIESEL KUBOTA

G

G23-II/G26-II

Nouveaux modèles bennage en hauteur/bennage au sol

Imaginée pour assurer encore plus de puissance, de précision et de souplesse d'utilisation, la robuste conception de la série G garantit l'obtention de résultats professionnels.



Grande précision et souplesse



HAUTEUR DE
BENNAGE:
1930 mm



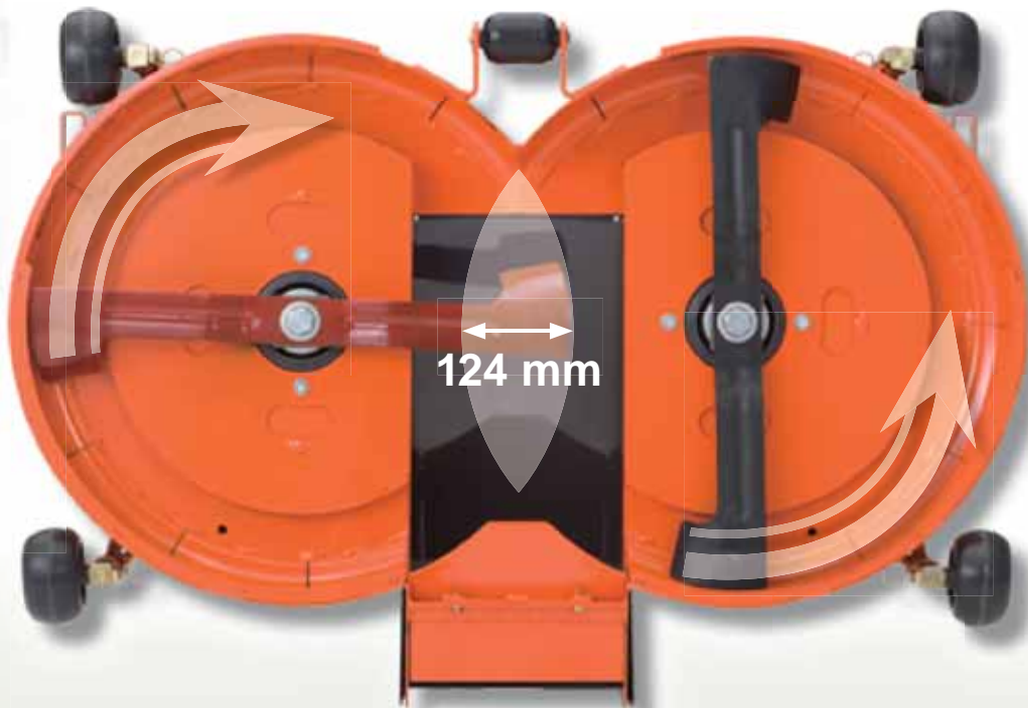
Modèle
bennage
au sol



Modèle bennage en hauteur

de travail.

Les tondeuses Kubota G23-II/G26-II sont tout simplement extraordinaires et idéales pour les professionnels exigeants. Equipée d'une motorisation puissante, d'un plateau de coupe haute précision – entraîné par cardan et engrenages, et d'une hauteur de bennage inégalée pour son gabarit, la nouvelle série G est toujours là pour répondre à toutes les sollicitations.



Un système d'engrenages intégré pour plus de sécurité et de facilité d'utilisation.

Plateau de coupe «Twin Cut» entraîné par cardan et engrenages

La conception hors pair de la nouvelle série G confère une qualité de coupe supérieure. Au lieu d'utiliser des courroies, l'entraînement des lames synchronisées «Twin Cut» est assuré par un mécanisme précis à engrenages et cardan. Ceci permet une large zone centrale de recouvrement des lames de 124 mm sans qu'elles ne se touchent. Avec des lames rapprochées l'une de l'autre, vous obtenez une coupe nette et homogène en un seul passage.

Molette de réglage de hauteur de coupe

Il suffit de tourner légèrement la molette centralisée pour sélectionner la hauteur de coupe désirée. La molette crantée offre des intervalles de réglage de 6 mm pour plus de minutie.

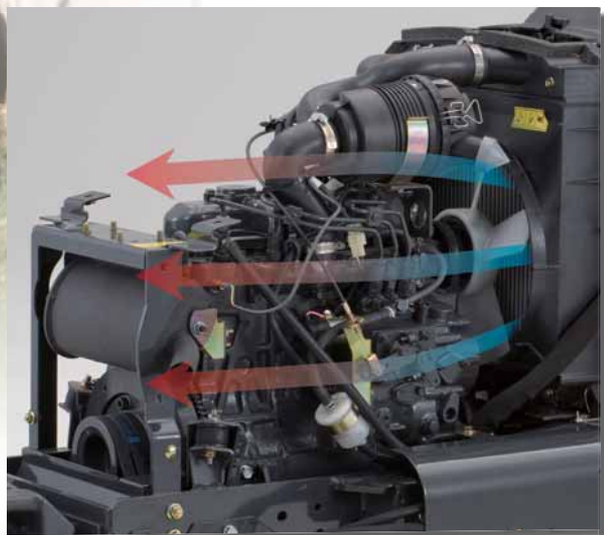


de travail.

Optimisez votre journée de travail ! De par le moteur diesel 3 cylindres robuste, la manoeuvrabilité incroyable et la longévité des matériaux utilisés, les gains de productivité s'inscrivent dans la durée !

Nouveaux Moteurs Puissants

Motorisées par des moteurs diesel de 23,3 ch (G23-II) et de 25,5 ch (G26-II), ces tondeuses autoportées Kubota ont été conçues pour travailler mieux et plus vite.



Vitesse de Déplacement Élevée

Les puissants moteurs et transmissions des G23-II et G26-II vous permettent de travailler respectivement à 15,5 km/h et à 17 km/h. Les temps de déplacements d'un site à un autre se verront considérablement réduits.



Rayon de Braquage Minimum

En terme d'agilité, les manoeuvres avec les tondeuses Kubota sont simples et précises. La série G peut facilement tourner autour de petits arbres, effectuer des demi-tours serrés, ou tondre efficacement dans de très petits espaces.



Pédale HST

Lors de fréquents changements de vitesses et de directions, l'hydrostatique répond en souplesse, grâce à une pédale unique – ce qui laisse les mains libres pour contrôler la direction et les accessoires.





Freins à Disques Humides

Une simple pression du pied suffit à actionner le frein à disque de type humide ; vous vous arrêterez rapidement en toute sécurité sans plus d'effort particulier. De par leur longévité, leur performance ne s'amenuisera pas dans le temps.

Blocage de Différentiel

Vous ne verrez plus votre progression de travail ralentie par un patinage des roues dans la boue ou sur une surface humide. Engagez tout simplement le blocage de différentiel pour obtenir une traction positive – En moins de temps que vous l'imaginez, vous serez déjà sortis d'affaires et à nouveau concentrés sur la poursuite de votre travail.

Pont Avant en Fonte

Les tondeuses sont équipées d'un robuste pont avant en fonte conçu pour durer. Vous aurez ainsi tout le loisir de venir à bout de travaux de tonte difficiles, avec ou sans complaisance.

Embrayage de PDF Multi-disques Hydraulique (seulement sur G26-II)*

L'embrayage de PDF de type multi disques hydraulique est une garantie de pouvoir travailler plus longtemps avec la tondeuse, sans soucis et sans à-coup. L'entraînement se fait en douceur avec un maximum d'efficacité en réduisant les chocs. Cela contribue à une utilisation plus douce, tout en simplifiant la maintenance.

* Embrayage par tension de courroie sur la G23-II

Ergonomie fonctionnelle et confo

Avec les G23-II/G26-II, même les tontes ardues deviennent un jeu d'enfant. Leurs plateformes spacieuses et fonctionnalités supérieures garantissent une utilisation confortable, y compris après de longues journées de travail.

Direction Hydrostatique

La direction hydrostatique réduit la fatigue de l'opérateur et facilite la tonte autour d'arbres et autres obstacles.



230 mm 150 mm

Garde au Sol Élevée – Avec ou Sans Plateau de Coupe –

Avec une garde au sol de 230 mm – plateau de coupe déposé – et de 150 mm lorsqu'il est relevé ; rien de plus facile avec la série G que de passer par-dessus les pierres et autres petits obstacles sur votre passage.

Tableau de Bord Clair et Précis

Les principaux témoins d'avertissement sont désormais rassemblés sur un tout nouveau tableau de bord, unique et facile à lire pour simplifier l'utilisation de la tondeuse. Un compte-tours est positionné à gauche, tandis que sur la droite un écran à cristaux liquides indique le niveau de carburant et la température du liquide de refroidissement. Les témoins relatifs à la batterie, aux phares, aux clignotants et à la réserve de carburant se trouvent au centre. D'un seul coup d'œil, vous avez une vision claire sur l'ensemble des fonctions de la tondeuse.



Régulateur de Vitesse

Pour une tonte confortable sur de larges étendues, enclenchez le régulateur de vitesse pour maintenir une vitesse constante, sans avoir à maintenir constamment votre pied sur la pédale d'avancement.



rt vont de pair.

Inversion du Flux d'Air de Refroidissement

Sur les modèles G23-II/G26-II, le radiateur est positionné plus en retrait au lieu d'être sur le devant. Le flux d'air est pris au niveau de la plateforme opérateur pour être poussé vers l'avant via le radiateur. Ceci réduit la surchauffe, empêche l'herbe d'atteindre la grille du radiateur et évite la projection d'air chaud en direction du conducteur.



Facilité d'Accès et Plateforme Spacieuse

De chaque côté des G23-II/G26-II, de larges marches facilitent la montée et la descente opérateur ; tandis que la plateforme spacieuse, notamment au niveau des jambes, améliore le confort opérationnel.



Grande Capacité de réservoir à Carburant

Un grand réservoir à carburant de 20 litres vous permet de travailler plus longtemps ; et lors de longs travaux, cela réduit d'autant le nombre d'arrêts de ravitaillement nécessaires pour faire le plein.

Construit pour les travaux exigeants

Les lourdes tâches ne doivent pas vous décourager. Kubota a pensé à votre quotidien et a inclus de nombreuses caractéristiques techniques intuitives pour que les G23-II/G26-II restent un plaisir à conduire en toutes circonstances.



Trappe de Nettoyage en Sortie Tondeuse

Un simple levier à portée de main permet d'actionner une trappe de nettoyage en sortie tondeuse, afin d'évacuer une formation d'un bouchon d'herbe susceptible de se produire lors du cheminement vers le bac de ramassage et ainsi éviter son accumulation dans le canal de la tondeuse.



Levier de commande de la trappe de nettoyage en sortie tondeuse



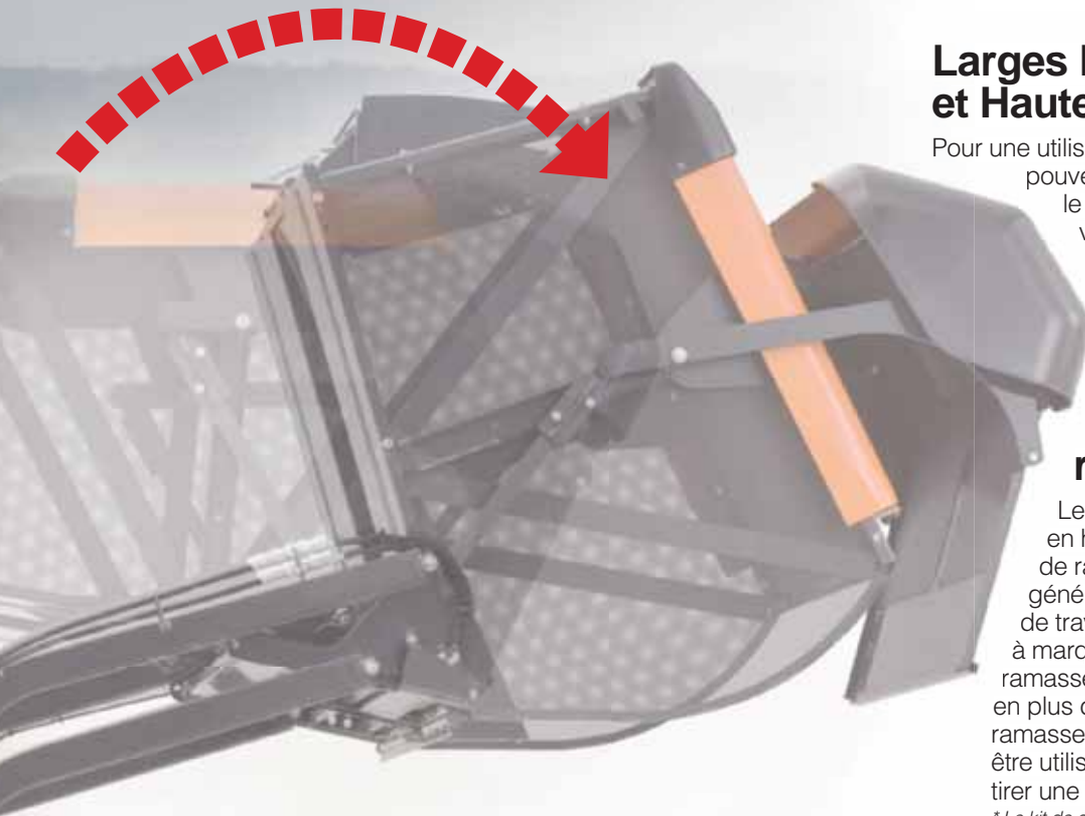
Trappe de nettoyage en sortie tondeuse activée

Trappe de nettoyage en sortie tondeuse non activée



21°

. Pensé pour une utilisation simple !



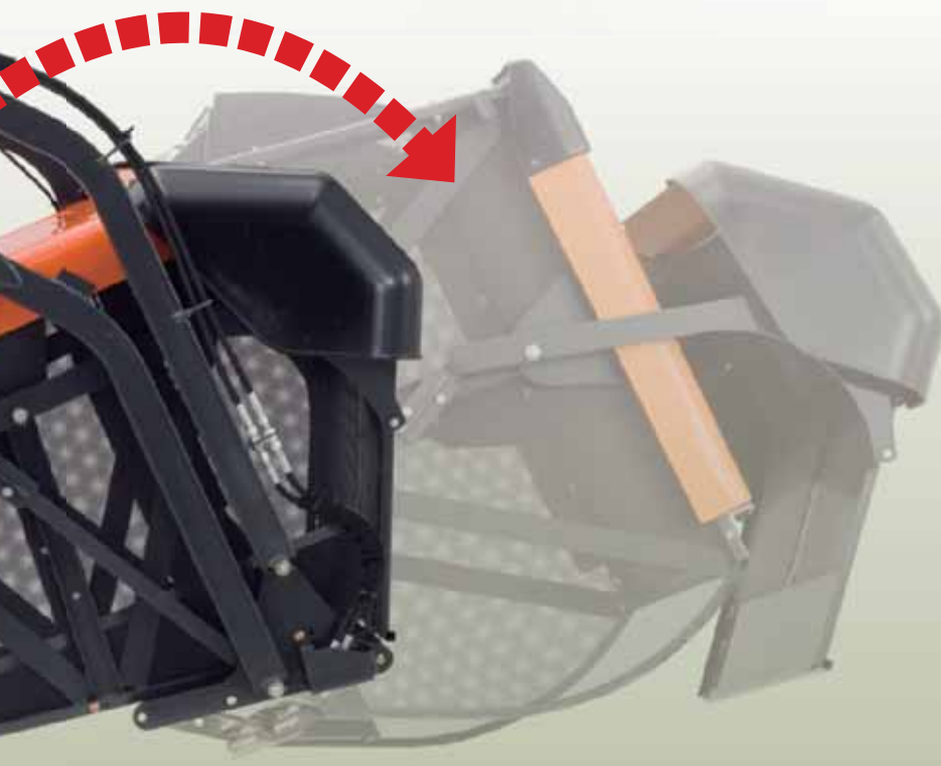
Larges Possibilités en Angles et Hauteurs de Bennage

Pour une utilisation plus pratique et plus souple, vous pouvez incliner le bac de ramassage afin de le vider selon l'angle et à la hauteur de votre choix.

Grande capacité du ramasseur détachable

Les modèles bennage au sol / bennage en hauteur sont équipés respectivement de ramasseurs 560 l et 640 l. Ces volumes généreux vous donnent la possibilité de travailler plus longtemps sans avoir à marquer trop d'arrêts pour vidanger le ramasseur. Moins d'arrêts se convertissent en plus de productivité au travail. Comme le ramasseur est détachable*, l'autoportée peut être utilisée pour diverses applications, comme tirer une remorque (jusqu'à 229 kg)...

* Le kit de démontage du ramasseur requis pour les modèles à bennage en hauteur est disponible en option.



Éjection Centrale avec Indicateur de Remplissage

Les G23-II et G26-II sont équipées d'un capteur de remplissage performant dans le canal d'évacuation qui émet une alerte sonore quand le ramasseur est plein et prêt pour être vidé, afin d'éviter tout bourrage.



Angle de Fuite de 21°

Grâce à un angle de fuite généreux de 21°, rien de plus simple que de charger la tondeuse autoportée sur une remorque sans avoir à déposer le bac de ramassage. Cette caractéristique facilite également la tonte près d'obstacles surélevés, et lors de montées de pentes raides.

Caractéristiques techniques

Modèle		G23-II	G26-II
Moteur			
Modèle		Kubota D902	Kubota D1005
Type		Diesel (3 cylindres), refroidissement liquide	
Puissance moteur max.	ch	23,3	25,5
Cylindrée	cm ³	898	1001
Régime nominal	tr/min.	3200	
Capacité du réservoir à carburant	ℓ	20	
Transmission			
Type		Transmission hydrostatique	
Vitesse de déplacement max. (avant)	km/h	15,5	17
Blocage de différentiel		Standard	
Régulateur de vitesse		Standard	
Contrôle de vitesse par pédale HST		AV/AR - 1 pédale	
Pneus			
Avant		16 x 7.5-8	
Arrière		24 x 12-12	
Freins		Disques humides	
Direction			
Type		Hydrostatique	
Diamètre non coupé	m	1,6	1,7
Dimensions			
Voie (AV/AR)	mm	900 / 840	
Empattement	mm	1390	1460
Longueur hors tout (HD/LD – sans contrepoids avant)	mm	3165 / 2985	3220 / 3040
Largeur hors tout	mm	1150	
Hauteur totale (HD/LD)	mm	1600 (avec le ramasseur) / 1350 (à hauteur du volant)	
Poids (HD/LD – avec tondeuse et ramasseur)	kg	930 / 720	960 / 750
Garde au sol (sans tondeuse)	mm	230	
Montage tondeuse			
Type		Entraînement par engrenage	
Rotation de PDF	tr/min.	2614	
Embrayage		Tension de courroie	Hydraulique, multi-disques
Autres			
Indicateur de température		Standard	
Alarme de surchauffe		Standard	
Jauge à carburant		Standard	
Compteur horaire / compte tours		Standard	
Tableau de bord Easy Checker@		Standard	

Caractéristiques du plateau de coupe

Modèle tondeuse		RCK48-G23-II	RCK54-G26-II
Largeur de coupe	cm	122	137
Entraînement de la tondeuse		Entraînement par engrenage	
Relevage de la tondeuse		Hydraulique	
Hauteur de levage de la tondeuse	mm	150	
Hauteur de coupe	mm	25 - 102	
Réglage de la hauteur de coupe		Molette (cran de 6 mm)	
Nombre de lames		2	
Longueur des lames	mm	673	748
Ramasseur autovideur			
Capacité des ramasseurs (HD/LD)	ℓ	640 / 560	
Hauteur de bennage en version HD	mm	1930	
Alarme de remplissage		Détecteur de poids (ajustable)	
Composition du ramasseur (HD/LD)		Métal / Tissu	

KUBOTA se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis.

Cette brochure est une documentation descriptive de présentation uniquement.

Veuillez contacter votre distributeur Kubota pour toutes informations concernant les garanties.

©2013 Kubota Corporation



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19-25, rue Jules-Vercey - Z.I. - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex - France

<http://www.kubota.fr>