

# Kubota



## TONDEUSE AUTOPORTÉE DIESEL KUBOTA

# G

## G23/G26

### Nouveaux modèles bennage en hauteur ou 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 de professionnels.





# La puissance pour tout faire. pour le faire comme il faut !



*Modèle  
bennage  
au sol*

*Hauteur de  
bennage:  
1930 mm*

*Modèle bennage en hauteur*



# La précision et la polyvalence

Les tondeuses Kubota G23/G26 sont tout simplement extraordinaires et idéales pour les professionnels exigeants. Equipées d'une motorisation puissante, d'un plateau de coupe de 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.



## 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 sans qu'elles ne se touchent. Avec des lames rapprochées l'une de l'autre, vous obtenez une coupe plus nette et homogène.



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

### Haute garde au sol

Le plateau de coupe peut être relevé de 150 mm, pour vous faciliter les déplacements d'un site à un autre, en passant au dessus des bordures de trottoir.

### 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 un résultat précis.



# Reposez vous sur la nouvelle référence des tondeuses professionnelles !

Optimisez votre journée de travail ! De par son robuste moteur diesel 3 cylindres, son incroyable manoeuvrabilité et ses spécifications permettant d'augmenter la longévité ; les gains de productivité s'inscriront dans la durée !

## Nouveaux moteurs puissants

Motorisées par des moteurs diesel de 23,3 ch (G23) et de 25,5 ch (G26), ces tondeuses autoportées Kubota ont été conçues pour travailler plus vite et mieux. Avec une telle puissance de travail, vous pourrez facilement vous attaquer aux herbes hautes/mouillées sur terrain accidenté.



## Vitesse de déplacement élevée

Les puissants moteurs et transmissions des G23 et G26 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.

## Embrayage de PDF multi disques hydraulique (uniquement sur G26)\*

L'embrayage de PDF de type multi disques hydraulique est une garantie de pouvoir travailler plus longtemps avec la tondeuse, sans soucis et sans accoup. 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

## 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.



## 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.



# nce parmi



## 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.



## Grande capacité de réservoir à carburant

Un grand réservoir à carburant de 20,5 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.

## 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 sorti d'affaires et à nouveau concentré sur la poursuite de votre travail.



## 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.



# Construit pour les travaux exigeants

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

## Direction hydrostatique

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



## Tableau de bord ergonomique

Le tableau de bord est clair et simple, équipé d'un compte-tour digital, cela facilite la lecture des fonctions vitales. L'allumage des phares et des clignotants (lorsqu'ils sont présents) peut se faire par le biais d'une seule commande simple à actionner.



## Accès facile

Plus basse et plus large, la plateforme des tondeuses offre plus de place pour les jambes ; facilitant également la montée et la descente de l'opérateur.

## Phares de travail homologués CE

Pour votre sécurité, la nouvelle série G vient avec des phares de travail homologués CE, répondant à la réglementation en vigueur et aux directives européennes.

## 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.





# Pensé pour une utilisation simple !



## Large 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...

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



## Tunnel d'éjection central avec Indicateur de remplissage

Les G23 et G26 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.



## Ramasseur incliné de 21°

Le ramasseur a été conçu avec un angle généreux de 21° pour améliorer la garde arrière, facilitant la tonte près d'obstacles au niveau du ramasseur lui-même.



## Caractéristiques techniques

Modèle		G23 HD/LD	G26 HD
<b>Moteur</b>			
Modèle		Kubota D902	Kubota D1005
Type		Diesel (3 cylindres), refroidissement liquide	
Puissance moteur max.	ch	23,3	25,5
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	898	1001
Régime nominal	tr/min	3200	
<b>Capacité du réservoir à carburant</b>	ℓ	20,5	
<b>Transmission</b>			
Type		Transmission hydrostatique	
Vitesse de déplacement max. (avant)	km/h	15,5	17,0
Blocage de différentiel		STD	
Régulateur de vitesse		STD	
Contrôle de vitesse par pédale HST		AV/AR - 1 pédale	
<b>Pneus Gazon</b>			
Avant		16 × 7,5-8	
Arrière		24 × 12-12	
<b>Freins</b>		Disques humides	
<b>Direction</b>			
Type		Hydrostatique	
Diamètre non coupé	m	1,7	
<b>Dimensions</b>			
Voie (AV/AR)	mm	900 / 840	
Empattement	mm	1390	1460
Longueur hors tout (HD/LD sans contrepoids avant)	mm	3160 / 2980	3215
Largeur hors tout	mm	1150	
Hauteur totale (HD/LD)	mm	1600 (avec le ramasseur) / 1350 (à hauteur du volant)	1600 (avec le ramasseur)
Poids (avec tondeuse et ramasseur) (HD/LD)	kg	840 / 690	890
Garde au sol (sans tondeuse)	mm	230	
<b>Montage tondeuse</b>			
Type		Entraînement par engrenage	
Rotation de PDF		2600	
Embrayage		Tension de courroie	Hydraulique, multi-disques
<b>Autres</b>			
Indicateur de température		STD	
Jauge à carburant		STD	
Compteur horaire		STD	
Compte tours		STD	
Tableau de bord Easy Checker@		STD	
Crochet de remorque		Option	

## Caractéristiques du plateau de coupe

Modèle tondeuse		RCK48-G23	RCK54-G26
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
<b>Ramasseur autovideur</b>			
Capacité des ramasseurs (HD/LD)	ℓ	640	
Hauteur de bennage en version HD	mm	1930	
Alarme de remplissage		Détecteur de poids (ajustable)	
Composition du ramasseur (HD/LD)		Métal / Tissue	Métal
Démontage du ramasseur (HD/LD)		Possible (avec cadre de dépose) / Possible (seulement le sac)	Possible (avec cadre de dépose)

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.

©2009 Kubota Corporation

# Kubota

**KUBOTA EUROPE S.A.S.**

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

<http://www.kubota.fr>