



For Earth, For Life
Kubota

GZD

TONDEUSE AUTOPORTÉE DIESEL À RAYON DE BRAQUAGE TOTAL GZD15

Cette nouvelle tondeuse à rayon de braquage total allie une maniabilité maximale avec un système de coupe à ramassage direct ultra-efficace pour accroître votre productivité.



*Le meilleur de la technologie pour
une tondeuse à rayon de braquage
total efficace, endurante et très
facile d'utilisation.*

TONDEUSE AUTOPORTÉE
DIESEL À RAYON DE
BRAQUAGE TOTAL

GZD 15

La tondeuse GZD15 à rayon de braquage

Efficacité

Des résultats immédiats : rapidité et économie.

Système à coupe ventrale et éjection arrière

À la différence d'autres tondeuses à éjection latérale utilisant une turbine pour le ramasseur, le système exclusif « Glide Cut » de Kubota utilise deux lames qui coupent et éjectent directement l'herbe dans le bac arrière.



Rayon de braquage total

Le système de braquage total offre à la GZD15 une grande facilité d'utilisation : la direction à deux leviers permet d'obtenir un rayon de braquage de 360°. Il permet de manœuvrer de façon experte, tout spécialement autour des plates-bandes, des arbres et des massifs.



Vitesse de déplacement élevée

Avec une vitesse de déplacement maximale de 13,5 km/h, vous passerez rapidement d'un site de travail à l'autre. Les performances de coupe élevées de la GZD15 et la puissance élevée de son moteur diesel 11,2 kW assurent un rendement exceptionnel.

Relevage

Grâce à un système de relevage hydraulique commandé par une pédale, l'unité de coupe se lève instantanément. La tondeuse en position haute permet d'obtenir une importante garde au sol de 135 mm.



Bac de remplissage de grande capacité

Vous passerez moins de temps à vider votre ramasseur et plus de temps à tondre grâce au bac d'une contenance généreuse de 400 litres.

Vidange en hauteur

Sur le modèle à vidange en hauteur (GZD15HD), le ramasseur se vide à toutes les hauteurs de 0,90 m jusqu'à 1,80 m. Le système à parallélogramme déporte le bac pour permettre une vidange complète au milieu d'une remorque. En position basse, il permet de vider sous les arbres par exemple.

e total. Travaillez vite et bien.



Système de nettoyage rapide

En actionnant simplement un levier, une trappe élimine l'herbe qui pourrait s'accumuler dans le conduit et libère ainsi le passage vers le bac. Cette opération s'effectue rapidement sans que le conducteur quitte son siège.



Pour nettoyer l'arrière du conduit.



Orifice de raccordement d'un tuyau d'eau pour le nettoyage du plateau.

Moteur diesel Kubota

Très robuste, le moteur diesel à deux cylindres de la tondeuse GZD15 est fiable et sobre. De plus, ses 11,2 kW lui procure la puissance nécessaire pour fonctionner en continu, même dans les conditions les plus difficiles.



Réservoir de grande capacité

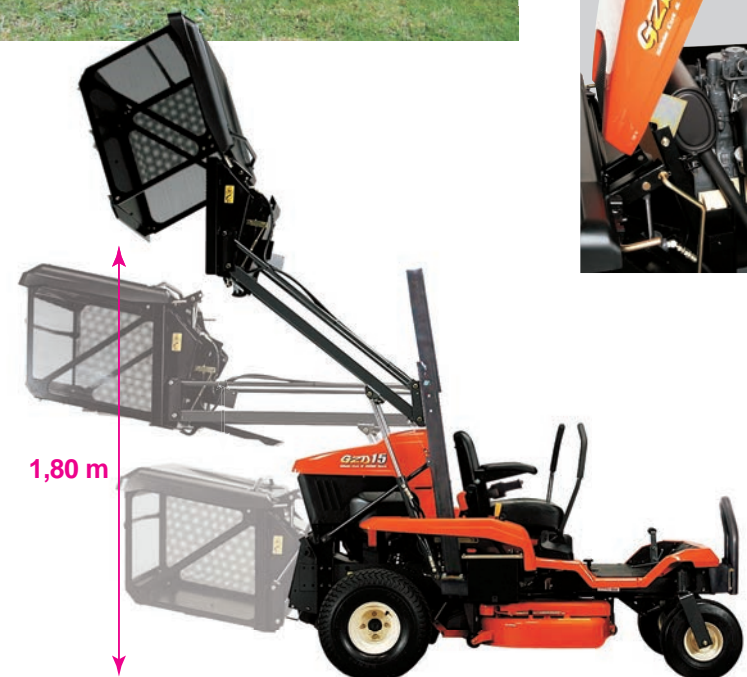
La fréquence de remplissage du réservoir diminue grâce à une capacité de 19 litres. Associée à la faible consommation du moteur diesel, l'autonomie est largement augmentée ; vous gagnez encore du rendement.

Plateau de coupe profilé

Équipé d'un plateau de coupe profond (plus de 12 cm), la tondeuse GZD15 coupe plus vite et ne craint pas l'herbe haute, dense ou humide.

compacte et économique

La conception compacte de la GZD15 en fait l'une des tondeuses les plus faciles à transporter. D'autre part, toutes ses caractéristiques et toutes ses fonctions visent l'économie d'entretien et l'efficacité au travail pour vous garantir une excellente rentabilité.



Endurance

Robustesse et fiabilité pour une meilleure rentabilité.

entraînement du plateau de coupe par cardan

le système est le type d'entraînement le plus endurant. C'est pourquoi, la tondeuse de la GZD15 est entraînée par un cardan, fiable et silencieux.



Le cardan est protégé.

Transmission par arbre

Et pour une transmission plus douce, plus silencieuse, vous pouvez également compter sur la transmission hydraulique de grande cylindrée, qui a déjà fait ses preuves sur de nombreuses machines. La puissance est transmise directement du moteur à l'HST par un arbre, et de l'HST aux roues par un réducteur à engrenage.

Embrayage et freins à bain d'huile

La résistance de l'embrayage multidisque à bain d'huile est incomparable. Le frein monodisque, également à bain d'huile, vous apporte une rapidité d'arrêt étonnante qui renforce votre sécurité.



RC42-GZD



Ergonomie

Souplesse et confort pour moins de fatigue.

Deux leviers de direction indépendants

Ses deux leviers de direction droit et gauche ne nécessitent qu'une légère pression pour diriger la GZD15 avec une agilité surprenante et surtout avec un rayon de braquage de 360°.



Des freins à pédale

Pour plus de sécurité, la pédale de frein de la GZD15 assure l'arrêt d'urgence. Une fois verrouillée, elle prend la fonction de frein de parking.



Réglage de la hauteur de coupe

La hauteur de coupe peut être modifiée rapidement par une simple action sur la molette de réglage de hauteur, à portée de main de l'opérateur. Des réglages fins sont possibles (pas de 0,65 cm entre 2,5 et 10 cm, et pas de 1,3 cm entre 10 et 12,5 cm).

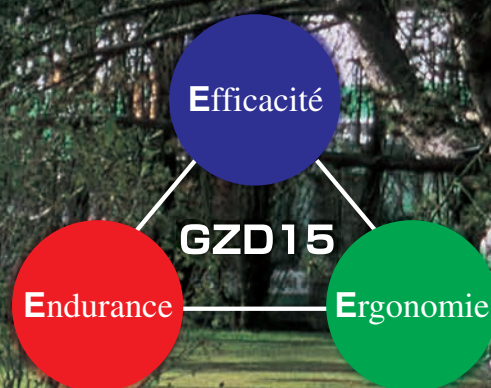


Centre de gravité abaissé

Avec une allure très compacte, la GZD15 a un centre de gravité très bas qui lui assure une grande stabilité et l'empêche quasiment de se renverser, même sur terrain accidenté.



La maniabilité exceptionnelle et le fonctionnement ultra efficace de l'unité de coupe sont deux atouts majeurs de la GZD15. Ils ont été complétés par une série de fonctions complémentaires pour créer cette nouvelle tondeuse à rayon de braquage total KUBOTA. L'efficacité, l'endurance et l'ergonomie combinés à haut niveau satisferont tant les professionnels avertis que les particuliers les plus exigeants.



Caractéristiques techniques

Modèle		GZD15-LD	GZD15-HD	
Moteur	Modèle	Kubota Z602		
	Type	Diesel Refroidissement liquide (2 cyl.)		
	Cylindrée	cm ³	599	
	Puissance moteur brute*	kW	11,2	
	Vitesse maximale du moteur en fonctionnement	min ⁻¹ (tr/min)	2870 à 2970	
	Capacité réservoir	ℓ	19	
	Batterie	V	12 (330 CCA)	
	Alternateur	A	15	
Autoportée	Position de l'unité de coupe	Ventrale		
	Essieu avant	Standard		
	Type	4 roues – 2 roues motrices		
	Dimensions pneus AV/AR	15×6,0–6 / 20,0×10–8		
	Voie	Avant	mm	
		Arrière	mm	
	Empattement	mm	1285	
	Longueur hors tout	mm	2820	
	Largeur hors tout	mm	1210	
	Hauteur hors tout	mm	1930	
	Poids (avec tondeuse et bac, sans carburant)	kg	580	600
Entraînement	Vitesse AV/AR	km/h	0–13,5 / 0–10	
	Transmission		Par arbre	
	Entraînement coupe		Par arbre	
	Transmission aux roues		2-HST	
	Contrôle direction		2 leviers	
	Frein de parking		Multidisque à bain d'huile	
	Rayon de braquage	m	0	
Prise de force	Embrayage de PdF		Hydraulique à bain d'huile	
	Frein de PdF		Hydraulique monodisque	
Unité de coupe	Largeur de coupe	cm (pouce)	106,7 (42)	
	Relevage		Hydraulique	
	Système de relevage de la tondeuse		Parallélogramme	
	Entraînement des lames		Courroie hexagonale	
	Hauteur de coupe	mm	25–102 (6), 102–127 (13)	
	Réglage hauteur de coupe		Molette	
	Hauteur max de relevage	mm	135	
	Nb. de lames		2	
Bac de remplissage	Type		Vidange au sol / Hydraulique	Vidange en hauteur / Hydraulique
	Capacité	ℓ	400	
	Hauteur de levage maximum	m	—	1,8

* Estimation du constructeur

Dans le but d'améliorer ses produits, la société se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis.

Cette brochure est à but informatif. Merci de contacter votre distributeur local pour toutes informations relatives à la garantie.

©2015 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>

Cat.No.2321-02-FR Printed in Japan.D.REX.'15-AUG.