For Earth, For Life

GAMME DE TONDEUSES PROFESSIONNELLES KUBOTA



Le pouvoir du contrôle total

Les tondeuses à hautes performances Kubota pour l'entretien des pelouses et des propriétés sont conçues pour répondre à toutes les tâches et exigences des utilisateurs professionnels, des municipalités, des exploitants d'installations sportives aux entreprises de jardinage et bien d'autres encore. Des tondeuses autoportées et à rayon de braquage zéro, avec ou sans bac de ramassage, aux tondeuses Avantales - chacune avec une grande variété d'options - Kubota est certain d'avoir la bonne solution pour vous.



Tondeuses autoportées de la série G

En termes de performances, de vitesse et de qualité de coupe, les tondeuses autoportées de la nouvelle série G Kubota sont nettement plus performantes que les tondeuses comparables. Ces machines sont les meilleures de leur catégorie dans plusieurs domaines importants : la vitesse

de conduite et la qualité de coupe, ainsi que la vitesse à laquelle vous pouvez ouvrir et lever le bac de ramassage. Elles sont également dans une catégorie à part lorsqu'il s'agit de tondre sur un terrain en pente. Des qualités dont vous bénéficierez, jour après jour.

Tondeuses à rayon de braquage zéro des séries ZD et GZD

Les tondeuses à rayon de braquage zéro de la série GZD allient une maniabilité exceptionnelle à un système de ramassage direct de l'herbe extrêmement efficace, avec un débit d'éjection faible ou élevé. Leur système exclusif Glide Cut assure une coupe parfaite et achemine l'herbe coupée directement dans le bac de ramassage. La série ZD vous offre à la fois confort et rapidité d'utilisation. Avec son puissant moteur diesel de 25 ch et l'entraînement HST haute performance, cette gamme répond aux exigences professionnelles les plus élevées.





Tondeuses frontales de la série F

Robustes, confortables et efficaces, les tondeuses de la série F répondent en tous points aux exigences des applications professionnelles. Tout, dans ces machines, a été conçu pour rendre votre journée de travail aussi agréable que possible. Conçue pour tondre de grandes surfaces, la série F combine tous les avantages que réclament les professionnels: puissance, polyvalence, maniabilité et productivité élevée pour assurer un maximum d'économies et de confort dans l'utilisation quotidienne. Les options pratiques proposées sont idéales pour étendre la gamme d'applications que ces machines robustes peuvent prendre en charge.





La satisfaction d'un travail bien fait

La nouvelle série G est conçue pour établir de nouvelles normes dans sa catégorie. Constatez par vous-même la puissance de ces machines, qui vous offrent les performances dont vous avez besoin pour travailler efficacement et confortablement.

La plus rapide de sa catégorie

La vitesse d'ouverture et de levage du bac de ramassage est la plus élevée de sa catégorie. Avec une vitesse de déplacement allant jusqu'à 19 km/h, la tondeuse est également la meilleure de sa catégorie en termes de vitesse de conduite.

Une utilisation simple avec Kross Control

Le joystick Kross Control vous permet de commander à la fois la tondeuse et le bac de ramassage. Vous l'utilisez pour lever et abaisser la tondeuse et pour lever et ouvrir le bac de ramassage. Vous pouvez également utiliser le joystick pour fermer et abaisser le bac de ramassage.

Les pentes ne sont pas un problème

Les tondeuses de la série G peuvent s'adapter à presque toutes les pentes. La nouvelle transmission hydrostatique (HST) fait de ces machines de véritables grimpeurs, qui tondent sans effort même les terrains en pente.

Une tonte performante, garantie

Ces tondeuses offrent désormais des performances encore plus élevées pour la coupe et le ramassage de l'herbe. Grâce à leur conception, l'herbe ne s'agglutine pas et le canal d'évacuation risque moins de se boucher. Les machines disposent également d'une réserve de puissance plus importante.



Le grand bac de ramassage de la machine fonctionne de manière tout aussi convaincante en cas de forte ou de faible vidange.

La bonne puissance pour de bonnes performances

Les puissants moteurs Kubota fournissent une base solide pour d'excellentes performances de tonte. La facilité d'entretien et un grand réservoir de carburant garantissent également des temps d'arrêt courts.

Des performances maximales dans toutes les conditions

La puissante boîte de vitesses HST garantit une vitesse de déplacement et de travail élevée et des performances impressionnantes.

Une tonte très efficace

Que l'herbe soit haute ou dense, humide ou sèche, la largeur de coupe de 122 cm ou 137 cm du plateau de coupe garantit des performances de tonte élevées dans toutes les conditions. Un système hydraulique efficace

Le système hydraulique de conception nouvelle permet des opérations hydrauliques rapides comme le levage et le bennage du bac de ramassage.

Modèle	Type de moteur	Puissance (ch)	Taille du plateu de coupe (cm)	Bac de ramassage
G-231-LD-48	D902	22	122 (48)	Bennage au sol (LD)
G-231-HD-48	D902	22	122 (48)	Bennage en hauteur (HD)
G-261-HD-48	D1005	25	122 (48)	Bennage en hauteur (HD)
G-261-LD-54	D1005	25	137 (54)	Bennage au sol (LD)
G-261-HD-54	D1005	25	137 (54)	Bennage en hauteur (HD)
G-261 RD	D1005	25	48 (122)	Ejection arrière

#Série G



Une puissance élevée pour des performances élevées

Avec 22 ou 25 ch respectivement, les moteurs diesel à couple élevé de Kubota sont la base solide pour d'excellentes performances de tonte. Avec plus de puissance pour le travail, vous pouvez tondre l'herbe haute ou humide sans effort.



Des performances maximales dans toutes les conditions

La puissante boîte de vitesses HST garantit des vitesses de déplacement et de travail élevées et des performances impressionnantes. Cela permet aux machines de montrer toute leur puissance, même sur les terrains escarpés.



Une coupe et des performances sans faille

Les nouvelles tondeuses de la série G offrent non seulement les meilleures performances de leur catégorie, mais aussi une tonte sans problème. Ceci est garanti par l'ingénieux flux d'herbe entre la machine et le bac de ramassage, qui empêche l'agglomération.



Ramasser et déposer l'herbe sans effort

Les tondeuses offrent un autre avantage: aucun bac de ramassage de leur catégorie ne peut être relevé et ouvert plus rapidement que le leur - un autre facteur qui augmente la productivité lors de la tonte. Si vous préférez travailler sans bac de ramassage, le modèle G-261 RD à éjection arrière est le choix idéal. L'herbe sera évacuée de manière homogène directement au sol.

#Données techniques

Modèle		G-231	G-261	
Moteur				
Туре		Diesel 3 cylindres, re	froidissement liquide	
Modèle		Kubota D902	Kubota D1005	
Cylindrée	cm ³	898	1001	
Puissance brute du moteur (SAE J1995)	ch (kW)	22 (16)	25 (19)	
Vitesse maximale du moteur en fonctionnement	tr/min	de 3240 à 3300	de 3270 à 3420	
Capacité du réservoir à carburant	- 1	2	0	
Transmission				
Туре		Hydros	tatique	
Vitesse de déplacement max.	km/h	1	9	
Blocage du différentiel		Stan	dard	
Régulateur de vitesse		Stan	dard	
Contrôle de la vitesse		AV/AR -	1 pédale	
Dimensions des pneus				
Avant		16 × 7,5 -	- 8 Gazon	
Arrière		24 × 12,0 -	- 12 Gazon	
Freins				
Туре		Disques	humides	
Direction				
Туре		Hydros	tatique	
Dimensions				
Voie Avant	mm	90	00	
Arrière	mm	84	10	
Empattement	mm	1390	1460	
Longueur totale (avec bac de ramassage /	100.100	3100 / 3345	3100 / 3345	
supports de contrepoids avant pour HD)	mm			
Largeur totale avec tondeuse	mm	1265 / -	1285 / 1420	
Hauteur totale avec arceau	mm	22		
Poids sans carburant, avec tondeuse et bac de ramassage	kg	815 / 955	855 / 995	
Garde au sol (sans tondeuse)	mm	17	75	
Montage tondeuse				
Туре		Entrajnement p		
Embrayage		Électroma	agnétique	
Autres				
Indicateur de température		Stan	· · ·	
Alarme de surchauffe		Standard		
Jauge à carburant		Stan	dard	
Compteur horaire / Compte tours		Standard		
Tableaud de bord Easy Checker		Stan	dard	

Caractéristiques du plateau de coupe			
Modèle	RCK48-G23-II	RCK54-G26-II	RCK48R-G261
Largeur de coupe cm (inch)	121,9 (48)	137,2 (54)	121,9 (48)
Système d'éjection type	Ran	nassage	Arrière
Entrainement	Cardan e	et engrenage	Cardan et courroie
Système de relevage		Hydraulique	
Hauteur de levage mm		150	
Hauteur de coupe mm (inch)	25 – 102 (1,0 – 4,0)		
Réglage de la hauteur de coupe	Molette (cran de 6 mm)		
Nombre de lames mm	2		3
Longueur des lames	673	748	424
Options		-	Kit Mulching
Bac de ramassage			
Capacité (HD / LD)	64	40/560	-
Hauteur de bennage (HD) mm	1970 -		-
Alarme de remplissage	Détecte	eur de poids	-
Composition du bac (HD / LD)	Méta	al / Tissu	-

Kubota se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus. Cette brochure est une documentation descriptive de présentation uniquement.



Des performances de haut niveau, toute la journée

Les tondeuses autoportées de la série G-21E offrent des performances de tonte impressionnantes et un grand confort. Cela vous permet de travailler confortablement toute la journée avec une grande efficacité.

Puissant moteur Kubota

Le moteur diesel Kubota à refroidissement liquide fournit une puissance et un couple suffisants pour les travaux professionnels les plus difficiles. Avec une vitesse de pointe de 15 km/h, vous pouvez rapidement passer à votre prochaine tâche.

Niveaux de performance professionnelle

Cette tondeuse autoportée robuste et performante est équipée de plusieurs caractéristiques innovantes, dont le système révolutionnaire «Glide Cut» de Kubota, qui coupe et ramasse l'herbe. Toutes les machines sont disponibles avec un bac de ramassage à bennage au sol ou bennage en hauteur.

Hautement productive et rentable

Plus vous êtes efficace, plus votre rentabilité est grande. Les tondeuses autoportées de la série G-21E de Kubota vous permettent de réaliser les deux. Ces machines vous permettront de rester très productif toute la journée, ce qui se traduit par de meilleurs résultats financiers.

Polyvalentes et durables

Les tondeuses Kubota vous offrent tout ce dont vous avez besoin pour maîtriser avec succès une grande variété de tâches. Grâce à leur durabilité et à leur robustesse, vous pourrez également en profiter longtemps.

Système Parallel-Link

Le système hydraulique Parallel-Link vous permet de déverser à des hauteurs variables (70-175 cm) sans risque de déversement. Réglez-le plus bas pour décharger sous les arbres et plus haut pour décharger sur les plates-formes des camions. Un siège à haut dossier généreusement rembourré et profilé s'ajuste facilement pour offrir un confort optimal au conducteur. Le plancher entièrement plat offre un grand espace pour les jambes afin de minimiser la fatigue.

Siège à suspension/ Plateau de coupe entièrement plat

Bac de ramassage à grand volume

Un généreux bac de ramassage vous permet de travailler plus longtemps entre les arrêts pour vous débarrasser de la tonte.
Cela signifie moins d'arrêts - et un temps de travail plus productif.

Transmission HST

La transmission HST de Kubota, entraînée par axe, reçoit la puissance directement du moteur et la transmet ensuite aux roues par l'intermédiaire d'un engrenage. Ce système maximise la durabilité, minimise la perte de puissance et assure un fonctionnement plus doux et plus silencieux.

Système de nettoyage rapide

Vous pouvez désormais nettoyer l'herbe mouillée sans même quitter le siège du conducteur. Il suffit d'utiliser un levier pour dégager le canal vers le collecteur d'herbe. Pour nettoyer l'intérieur du carter de la tondeuse, il suffit de brancher un tuyau d'eau au tuyau de nettoyage de chaque côté du carter, puis de faire couler de l'eau pendant que la lame de coupe tourne.

Modèle	Moteur	Puissance (ch)	Plateau de coupe (cm)	Bac de ramassage
G-21E-LD	D782	21	122 (48)	Bennage au sol
G-21E-HD	D782	21	122 (48)	Bennage en hauteur
G-2160E	D782	21	137 (54)	-



La première tondeuse "Glide Cut" et toujours la meilleure

Les premières tondeuses autoportées équipées d'un plateau de coupe à trois lames et à éjection arrière qui coupe et ramasse l'herbe. Contrairement aux autres systèmes de ramassage à Commande de la turbine à trois lames à éjection latérale, le système «Glide Cut» coupe et canalise l'herbe dans le bac de ramassage arrière intégré. Comme le système «Glide Cut» ne nécessite pas de canal de chaque côté du plateau de coupe, des virages serrés peuvent être effectués dans les deux sens. Et avec une largeur de coupe généreuse de 122 cm, «Glide Cut» laisse de plus petits espaces d'herbe non coupée lors de la coupe autour des arbres. Le système «Glide Cut» permet de réduire les travaux les plus difficiles.



Plateau de coupe : Pro Deck

Amélioré pour une coupe et un ramassage plus propres, le plateau de coupe Pro deckest doté d'une ouverture Avantale de 25 mm qui augmente considérablement l'aspiration tout en empêchant l'herbe d'être poussée vers le bas. Une prise d'air sur le dessus améliore encore l'aspiration. L'espace réduit entre la lame de coupe et la plaque d'aspiration empêche les débris d'herbe d'adhérer à au plateau de coupe. Une plaque empêche les débris d'herbe de tomber sur le sol.



Châssis à structure robuste

Le châssis unique de Kubota est exceptionnellement robuste et durable, avec une rigidité en torsion supérieure dans les conditions les plus extrêmes. Un tablier de tondeuse rigide en acier et une transmission robuste améliorent encore la durabilité.

#Données techniques

Modèle			G-21E LD	G-21E HD	G-2160		
Moteur							
Modèle			Kubota D782				
Туре			Diesel, refroidissement liquide				
Cylindrée		cm ³	778				
Puissance mot	eur brute (SAE 1995)	ch (kW)	20,7 (15,6)				
Régime nomina	al (PDF activée)	tr/min		3050-3200			
Nombre de cyli	indres			3			
Capacité							
Réservoir à car	rburant	ı		22			
PDF							
Туре				Par cardan			
Embrayage				Par tension de courroie			
Pneus							
Taille des pneu	s Avant	mm		16 x 6,5-8			
	Arrière	mm		23 x 10,5-12			
Direction							
Direction				Manuelle			
Frein				TVIGITOSIO			
Frein			Frein à expansion				
Transmission				Treil a expansion			
Contrôle de la	vitosso			Pádala au niad			
Transmission	VIICSSC		Pédale au pied Hydrostatique				
Vitesse	Avant	km/h	0-15				
VICESSE	Arrière	km/h	0-6				
<u> </u>	Amere	KIII/II		0-0			
Dimensions							
	tout avec bac de ramassage	mm	2950	2990	2005		
	out avec plateau de coupe	mm	12	280	1690		
Hauteur hors to	out	mm		2065			
Empattement		mm		1290			
Voie	Avant	mm		825			
	Arrière	mm		780			
Poids sans le p	olateau de coupe	kg	610	650	525		
Plateau de cou	ipe						
Modèle			RCK48G	18-PRO-F2	RCK54-24G		
Largeur de cou	ıpe	mm	1220 1372				
Hauteur de cou	ире	mm	m 25 - 102				
Réglage de la l	hauteur de coupe		Par molette				
Système de mo	ontage		Suspendu				
Poids		kg	95				
Système d'éjec	ction		Arrière Latérale				
Bac de ramass	age						
Modèle			GCK500-2	GCK500HD-2	-		
Capacité		1		500			
Hauteur de ber	nnage	mm	-	1750	-		

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





Faire du travail un plaisir

Kubota a développé les tondeuses à rayon de braquage zéro de la série ZD pour les professionnels qui doivent obtenir des résultats optimaux chaque jour. L'extrême maniabilité, la facilité d'utilisation et d'entretien et les performances impressionnantes de ces tondeuses sur de grandes surfaces facilitent votre travail.

Une excellente qualité de tonte

Les tondeuses de la série ZD laissent une pelouse propre sans touffes d'herbe. La qualité du broyage est l'une des meilleures sur le marché.

Extrêmement agile et puissantul

Cette tondeuse est capable de tourner sur place. Pour de bonnes performances dans toutes les conditions, le moteur diesel Kubota fournit tout le couple dont vous avez besoin.

Facile à utiliser

Il vous suffit de monter sur cette tondeuse et vous êtes prêt à partir. Toutes les commandes sont à portée de main et leur utilisation est intuitive.

Puissants moteurs diesel Kubota

Les moteurs diesel modernes offrent une puissance, une productivité et une économie de carburant inégalées, même lors des travaux de tonte les plus exigeants.

Nouveaux pneus à profil has

Les pneus à profil bas sur l'essieu arrière améliorent encore la stabilité et la traction de la série ZD sur les pelouses. Grâce à leur grande surface de roulement, ils protègent également la pelouse contre les dommages causés par la tonte.

Transmission avec arbre d'entraînement

La transmission hydrostatique Kubota à grand volume et à entraînement par arbre est dotée d'un entraînement par essieu souple, silencieux et sans entretien. La puissance est transmise par un arbre directement du moteur à la transmission et de là aux pneus par un engrenage.

Un confort exceptionnel

Le grand siège de l'opérateur (TMs), avec ses accoudoirs intégrés, assure un confort exceptionnel, idéal pour les longues journées de travail.

Une maintenance simple

Lorsque vous devez vérifier le plateau de coupe, il vous suffit de soulever l'ensemble de la machine en position de service. Le capot moteur est simple à ouvrir et permet d'accéder facilement à tous les points d'entretien importants.



Longues durées de fonctionnement

Le réservoir de carburant de 49L permet de tondre longtemps sans faire le plein.

Convivialité et confort

Le confortable poste de conduite est équipé d'un grand siège de conducteur. Toutes les fonctions de commande sont facilement accessibles et simples à utiliser.

Relevage hydraulique du plateau de la tondeuse

Le relevage hydraulique du plateau de la tondeuse est actionné par deux pédales. Comme vous pouvez lever et abaisser le plateau de la tondeuse avec votre pied, vous pouvez facilement continuer à tondre, quels que soient les obstacles.

Une stabilité de conduite exceptionnelle

Le centre de gravité bas vous permet de travailler en toute sécurité. Avec les grandes roues arrière, l'empattement long et les réservoirs de carburant placés au-dessus des pneus et sous le siège, la série ZD offre une excellente stabilité de conduite.

17

Équipement de broyage en option

Avec un éjection arrière de 152 cm, les tondeuses de la série ZD sont également disponibles avec un équipement de broyage en option.



Nouvel écran LCD large et lumineux

Le généreux écran LCD - le plus grand de sa catégorie - présente toutes les informations essentielles dont vous avez besoin pour maximiser les performances de tonte, notamment la pression d'huile, la température de l'eau, le niveau de carburant et la puissance. Le compteur horaire vous informe des intervalles d'entretien et de maintenance à venir.



Nouvelles commandes ergonomiques

Pour un fonctionnement plus rapide et une meilleure ergonomie, toutes les commandes de la tondeuse sont à portée de votre main droite, ce qui vous permet de régler rapidement et facilement la hauteur de coupe. Il est également très facile de voir le réglage de la hauteur de coupe, ce qui simplifie encore le travail de réglage.



Système de relevage pour un entretien facile

Grâce au système innovant de basculement de Kubota, l'entretien de routine sous la tondeuse est rapide et facile. Il suffit de soulever l'avant de la tondeuse pour avoir un accès facile aux lames.



Tondeuse à éjection arrière

Le système d'éjection arrière génère un flux d'air uniforme, ce qui garantit que toute l'herbe coupée est éjectée de manière homogène. Il peut être équipé d'un Éjection arrière en option.

Nouvel Éjection arrière (en option)

Kubota a redessiné le Éjection arrière pour produire des coupes encore plus fines qui sont réparties uniformément sur la pelouse. Le résultat est une pelouse propre qui vous fait également gagner du temps. Le Éjection arrière peut être fixé sur les tondeuses à éjection arrière et latérale.

Tondeuse à éjection latérale

Vous pouvez également choisir une tondeuse à éjection latérale. Un Éjection arrière est également disponible en option. Option mulching equipment is available for this as well.

#Données techniques

Modèle		ZD-1211
Moteur		
Туре		Diesel 3 cylindres, refroidissement liquide
Modèle		Kubota D1105
Puissance moteur br	rute à 3000 tr/min (SAE 1995) ch (k)	W) 25 (18,5)
Cylindrée	CI	m³ 1123
Filtre à air indicator		De série
Capacité du réservo	ir à carburant	49
Transmission		HST 2 gammes
Taille des pneus		
Avant		15 × 6,5 – 8
Arrière		26 × 12,0 -16
Gamme de vitesse d	le fonctionnement	
Marche avant	km	n/h 0 – 17,0
Marche arrière	km	n/h 0 – 8,5
Dimensions		
Longueur hors tout	m	nm 2260
Largeur hors tout a	avec tondeuse m	nm 1875 (éjection latérale) / 1600 (éjection arrière)
Hauteur hors tout /	Arceau relevé m	nm 2000
,	Arceau replié m	nm 1640
Empattement	m	nm 1440
Voie A	Avant m	nm 1064
,	Arrière m	nm 1210
Poids avec tondeuse	e et sans carburant	kg 790
Plateau de coupe		
Système d'éjection		Éjection latérale / Arrière / Mulching (disponible en option pour éjection latérale ou arrière)
Туре		Mécano-soudé
Profondeur	m	nm 140
Épaisseur de l'acier	m	nm 4,2
Système de levage		Hydraulique par pédale
Système d'entraîner	nent	Entraînement par arbre
Roues antiscalp		Livres x 2 , Fixes x 4
Largeur de coupe	C	om 152
Réglage de la haute	ur de coupe	Molette
Hauteur de coupe	m	nm 25-127
Intervalles de hauter	ur de coupe	0,25
Nombre de lames		3
Essieu avant		Essieu avant réglable «Rigide» et «Oscillant»
Système de levage d	du plateau de coupe	De série
Écran		Tableau de bord LCD (compteur horaire, jauge à carburant, jauge de température du liquide de refroidissement, voltmètre de batterie)
Siège		Siège haut dossier à suspension de luxe inclinable et soutien lombaires
Débattement du siè	ge à suspension m	m 76
Système de relevage	e pour faciliter l'entretien	De série
Arceau		Repliable

The company reserves the right to change the above specifications without notice.

This brochure is for descriptive purpose only. Some of the items pictured in this brochure are Option, and not De série equipment.

Please contact your local Kubota dealer for warranty, safety or product information.





Performance et résultats en parfaite harmonie

Grâce à leur excellente maniabilité, les tondeuses de la série GZD répondent aux besoins des spécialistes de la tonte, qu'ils soient novices ou expérimentés. Ces tondeuses diesel à rayon de braquage zéro combinent une maniabilité exceptionnelle avec un système de ramassage direct de l'herbe extrêmement efficace et un débit d'éjection faible ou élevé.



Unique sur le marché

Seul Kubota propose une tondeuse à rayon de braquage zéro avec transfert direct de l'herbe coupée dans le bac de ramassage, comme les machines de la série GZD.

Plateau de coupe Glide Cut avec grand bac de ramassage d'herbe

Le système Glide Cut de Kubota coupe l'herbe et la guide directement dans le bac de ramassage intégré de grand volume situé à l'arrière.

Extrêmement agile et puissante

La tondeuse peut tourner sur place. Le moteur diesel Kubota offre des niveaux de couple impressionnants.

Facile à utiliser

Grimpez, asseyez-vous, commencez à tondre. Toutes les commandes sont disposées intuitivement et faciles à atteindre.

Dimensions compactes

Grâce à leur taille compacte et à leur faible poids, les GZD-15 et GZD-21 sont faciles à transporter. Leurs caractéristiques économiques augmentent votre profit en maintenant les coûts d'exploitation à un faible niveau.

Large plateau de coupe

Équipée d'un large plateau de coupe (123,4 mm à l'intérieur), les tondeuses à rayon de braquage zéro GZD-15/GZD-21 coupent plus rapidement - même l'herbe haute, dense ou humide peut être facilement traitée.

Réservoir de carburant de grande capacité

Le grand réservoir contient 19 litres de carburant. Cela permet de gagner un temps précieux lors du ravitaillement en carburant et de tondre plus longtemps sans interruption.

Bennage hydraulique en hauteur

Sur le modèle avec bennage hydraulique en hauteur, le système parallèle pratique déplace le bac de ramassage verticalement, ce qui permet de vider à des hauteurs variables (0,9 m à 1,8 m) sans renverser d'herbe. En abaissant le système, vous pouvez également décharger l'herbe sous les arbres ou d'autres obstacles. Lorsque le système est réglé à la hauteur maximale de 1,8 m, vous pouvez également charger l'herbe sur les plateformes des camions.

Plateforme de conduite confortable et ergonomique

Le poste de conduite confortable est équipé d'un grand siège. Toutes les commandes sont à portée de main et faciles à utiliser.

Grand bac de ramassage

Le bac de ramassage d'herbe a une capacité généreuse de 400 ou 500 litres. Cela signifie que vous pouvez couper l'herbe plus longtemps et que vous n'avez pas besoin de la vider aussi souvent.

Hauteur de levage du plateau de coupe

Grâce à une tringlerie hydraulique actionnée par pédale, le plateau de coupe ventral peut être rapidement relevé jusqu'à 135 mm pour augmenter la garde au sol. Il est tout aussi facile de l'abaisser à nouveau.

22



Contrôle à deux leviers

Les leviers de direction indépendants à gauche et à droite confèrent à la tondeuse à rayon de braquage zéro GZD-15/GZD-21 une maniabilité étonnante au moindre contact - y compris un rayon de braquage de 360 degrés.



Réglage de la hauteur de coupe

La hauteur de coupe peut être facilement ajustée depuis le siège de l'opérateur de 2,5 à 12,7 cm grâce au réglage central de la hauteur de coupe. Vous pouvez également effectuer des réglages fins.



Nettoyage rapide

Le système Quick Clean empêche efficacement les blocages dans le canal d'éjection. Le canal peut être facilement nettoyé depuis le siège de l'opérateur.



Plateau de coupe avec entraînement par cardan

En ce qui concerne les systèmes d'entraînement, les arbres sont toujours les plus durables. C'est pourquoi le plateau de la tondeuse à rayon de braquage zéro est équipé d'un arbre d'entraînement très fiable et silencieux.



Transmission avec arbre à cardan

La transmission hydrostatique Kubota à entraînement par arbre est dotée d'un entraînement par essieu souple, silencieux et sans entretien. La puissance est transmise par un arbre directement du moteur à la transmission et de là aux pneus par un engrenage.

Embrayage multidisque humide et freins à disque à bain d'huile

L'incomparable embrayage multidisque humide Kubota dure plus longtemps que la plupart des autres, tandis que le frein à disque à bain d'huile fournit une puissance de freinage supérieure pour un fonctionnement plus sûr.

#Données techniques

Modèle		GZD-21-HD	GZD-15-LD	GZD-15-HD	
Moteur					
Туре		Kubota D782	Kubota	a Z602	
Modèle		Diesel 3 cylindres, refroidissement liquide	nt Diesel 2 cylindres, refroidissement liquide		
Cylindrée	cm ³	778	59	99	
Puissance moteur brute (SAE 1995) ch	(kW)	21 (15,6)	15 (⁻	11,2)	
Maximum operating Moteur Vitesse tr	/min	2880 à 2980	2870	à 2970	
Capacité du réservoir à carburant	- 1		19		
Tracteur					
Position de l'unité de coupe			Ventrale		
Taille des pneus Avant	mm		15 x 6,0-6		
Arrière	mm	23,0 x 10,5-12	20,0 >	k 10-8	
Empattement	mm		1285		
Longueur hors tout	mm	2865	28	20	
Largeur hors tout	mm	1280	12	10	
Hauteur hors tout	mm	1950	19	30	
Poids (avec tondeuse et bac de ramassage, sans carburant)	kg	640	580	600	
Entraînement					
Vitesse Avant	km/h	0 à 15,5	0 à 13,5		
Arrière	km/h	0 à 11,5	0 à 10,0		
Transmission			Par arbre		
Entraînement coupe		Par arbre			
Transmission aux roues			2-HST		
Contrôle direction			2 leviers		
Frein de parking			Multidisques à bain d'huile		
Rayon de braquage	m		0		
Prise de force					
Embrayage de la PDF			Hydraulique à bain d'huile		
Frein de la PDF			Hydraulique monodisque		
Plateau de coupe					
Largeur de coupe	cm	121,9	10	6,7	
Relevage			Hydraulique		
Système de relevage			Parallélogramme		
Entraînement des lames			Courroie hexagonale		
Hauteur de coupe	mm		25 - 127		
Réglage de la hauteur de coupe			Molette		
Hauteur max de relevage	mm	m 145 135			
Nombre de lames		3	:	2	
Bac de ramassage					
Туре		Vidange hydraulique en hauteur	Vidange hydraulique au sol	Vidange hydraulique en hau	
Capacité	- 1	500	40	00	
Maximum lift height	m	1,80	-	1,80	

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.





La garantie de vous aider à maîtriser toute tâche

Si vous recherchez une tondeuse frontale qui effectue ses tâches de fauchage aussi rapidement que proprement, la série F de Kubota est le choix idéal. Cette machine offre des performances de surface impressionnantes ainsi qu'une tonte et un broyage de haute qualité. Il en résulte un excellent rapport puissance/coût.

Impact élevé

Les tondeuses de la série F sont conçues pour offrir des performances élevées. Cela est rendu possible par des largeurs de plateau de coupe allant jusqu'à 1,82 m, une vitesse de conduite et de travail élevée et un réservoir de carburant de 61 litres pour de longues durées d'utilisation.

Entretien facile

Vous pouvez ouvrir complètement le capot moteur. Vous pouvez ainsi facilement vérifier le niveau d'huile, nettoyer le filtre à air et dépoussiérer la grille du radiateur. Le plateau de coupe peut pivoter de 90° vers le haut pour faciliter le lavage, et le changement de lame est également très simple, même dans les champs.

Polyvalence assurée

Cette machine est plus qu'une simple tondeuse. Elle peut être une tondeuse (éjection latérale, éjection arrière, mulching, ramassage de l'herbe), mais elle peut aussi être équipée d'une tondeuse à fléaux, d'un souffleur de feuilles, d'une lame à neige, etc.

Un haut niveau de confort inclus

La tondeuse offre de nombreuses caractéristiques de confort, notamment la pédale HST, la direction hydrostatique, le siège confort avec suspension pneumatique (en option), la position de conduite ergonomique optimisée et les quatre roues motrices sur demande.



Très facile à lire

Le fond blanc du tableau de bord permet une lecture facile dans toutes les conditions de luminosité.

Entretien facile

Le capot moteur peut être entièrement ouvert, ce qui facilite grandement vos travaux d'entretien quotidiens.

Excellent éclairage

Voir et être vu : les phares à LED offrent non seulement une excellente visibilité dans l'obscurité, mais constituent également un élément de sécurité essentiel.

Transport en toute sécurité

La tondeuse dispose de points d'attache à l'avant et à l'arrière pour un ancrage fiable et sûr lors du transport sur une remorque.

Remplacement facile des lames

Vous pouvez faire pivoter le plateau de coupe de 90°. Il est ainsi facile à laver et le changement des lames est également simplifié.

Pneus anti-crevaison

Le plateau de coupe est équipé de pneus en caoutchouc plein qui sont increvables et ne nécessitent ni entretien ni remplacement.



Un moteur puissant

Les moteurs diesel Kubota sont conformes à la toute dernière directive européenne sur les émissions Stage V et développent une puissance de 25 ou 37 ch. Cela facilite même les travaux lourds, comme la tonte et le ramassage de l'herbe haute et humide.





Des transmissions fiables

La transmission hydrostatique HST à double gamme est très efficace et s'actionne à l'aide d'une seule pédale. La version à quatre roues motrices de la série F est équipée de la transmission à quatre roues motrices assistée automatiquement. Lorsque les conditions l'exigent, les quatre roues motrices sont automatiquement engagées. Vous pouvez également sélectionner le mode 4 roues motrices permanentes.



Poste de conduite ergonomique

Le poste de conduite confortable et ergonomique met littéralement tout à portée de main, car toutes les commandes sont parfaitement positionnées. Vous pouvez également régler le volant dans la position qui vous convient le mieux. Le tableau de bord est clair et facile à lire.



Une machine multifonctionnelle parfaite

La série F offre une capacité de charge de 260 kg sur les bras inférieurs. Associée à une prise de force de 2 545 tr/min, cela signifie que vous pouvez équiper cette machine d'une tondeuse, d'une tondeuse à fléaux, d'une balayeuse et bien plus encore.



Qualité de broyage améliorée

Le nouveau plateau de coupe offre des performances de coupe accrues et impressionnantes. La nouvelle conception crée un flux d'air amélioré, ce qui se traduit par une meilleure qualité de mulching.

#Données techniques

Modèle			F-251E	F-251	F-391
Moteur			D11	05	V1505-CR-TE5
Puissance moteur brute SAE ch (kW)		24,5 (18,5)		37,4 (27,5)	
Туре		o ()	, , ,	lres, injection indirect, refroidisseme	, , , ,
Nombre de cylindres			3		4
Cylindrée		cm ³	112	23	1498
Régime nominal		tr/min	3100–		2720
Capacité du réser	rvoir à carburant	1	2.92.	61	
Taille des pneus	Avant		23 x 10,5-12 (4 plis) gazon	24 x 12-12 (4	plis) gazon
•	Arrière		16 x 6,5–8 (4 plis) gazon	18 x 9,5–8 (6	
Vitesse de déplacement	Avant marche lente	km/h		0–9	. , ,
	Arrière marche lente	km/h		0–20	
	Avant marche rapide	km/h		0–4,8	
	Arrière marche rapide	km/h		0–11	
Direction			Hydrostatique		
Transmission			Hydrostatique 2 gammes AV/AR		
Frein			à disques humides		
Rayon de braquaç	ge min.	mm	m ≤ 750 (intérieur du pneu avant)		
Différentiel	Avant		Couple conique		
	Arrière		- Couple conique		
Système 4RM			-	4RM auto-assisté avec emb action/verroui	, ,
Prise de force					
Vitesse de rotatio	n de la PDF	tr/min	254	45	2583
Entraînement		tr/min	2545 10 cann	nelures spirale KUBOTA (2545 min-	1 (tr/min))
Type d'embrayage	e		Multidisques humides		
Frein de PDF				Multidisques humides	
Dimensions					
Longueur hors to	ut sans tondeuse	mm	2505	2450	2530
Largeur hors tout	sans tondeuse	mm	1240	1370	
Hauteur hors tout	arceau replié	mm	m 1342 1350		0
	arceau déplié	mm	1977	198	5
Empattement		mm	130	00	1350
Garde au sol min	*	mm	178	185	
Voie	Avant *	mm	975	1063	
	Arrière *	mm	875	102	0
Poids sans carbu	rant ni tondeuse	kg	727	741	853

Spécificités du plateau de coupe							
Modèle	RCK60-F251EU	RCK60R-F251EU	RCK72-F391EU	RCK72R-F391EU			
Nombre de lames	3						
Largeur de coupe mm	15	1520		1829			
Système d'éjection	Éjection latérale	Éjection latérale Éjection arrière		Éjection arrière			
Hauteur de coupe mm		25–12	9				
Système de montage	Liaison 2 points						
Type de fabrication	Mécano-soudé						

Caractéristiques du bac de ramassage					
Modèle		GCD900U	GC900P		
Capacité	I	8	350		
Hauteur de bennage	mm	2200			
Commande de la turbine		Entraînement par courroie	Hydraulique		

D'autres combinaison de pneu sont disponibles

Kubota Europe SAS

19/25 rue Jules Vercruysse – 95101 Argenteuil

www.kubota-eu.com

Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que le contenu de cette publication était exact et à jour au moment de la mise sous presse. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit et par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable de Kubota. Kubota se réserve le droit, en tant que fabricant, de modifier et d'actualiser toute information relative aux spécifications ou aux performances sans préavis, si nécessaire.

