

For Earth, For Life
Kubota

Z

TONDEUSE A RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO ZD1211

La toute nouvelle tondeuse ZD1211 Kubota, à rayon de braquage zéro, a été conçue pour refléter le niveau d'exigences professionnelles en matière de qualité, performances, confort et robustesse.



La puissance, l'endurance et les performances professionnelles de la tondeuse Kubota ZD1211, répondent aux souhaits de l'utilisateur le plus exigeant

Lorsque vous devez tondre tous les jours, une tondeuse professionnelle, manœuvrable, économique et facile à utiliser s'impose. C'est pourquoi Kubota a développé la tondeuse à rayon de braquage zéro ZD1211 pour garantir les résultats que votre activité exige. La ZD1211 offre un moteur diesel Kubota de dernière technologie, une transmission HST, un plateau de coupe profond et un poste de conduite ultra confortable. En résumé, la tondeuse ZD1211 tient ses promesses.

TONDEUSE A RAYON
DE BRAQUAGE ZÉRO

ZD1211



PLATEAU DE COUPE À ÉJECTION ARRIÈRE

PLATEAU DE
COUPE À ÉJECTION
LATÉRALE

L'Evolution Naturelle des Performances de Tonte

Un plateau de coupe amélioré pour vos exigences professionnelles

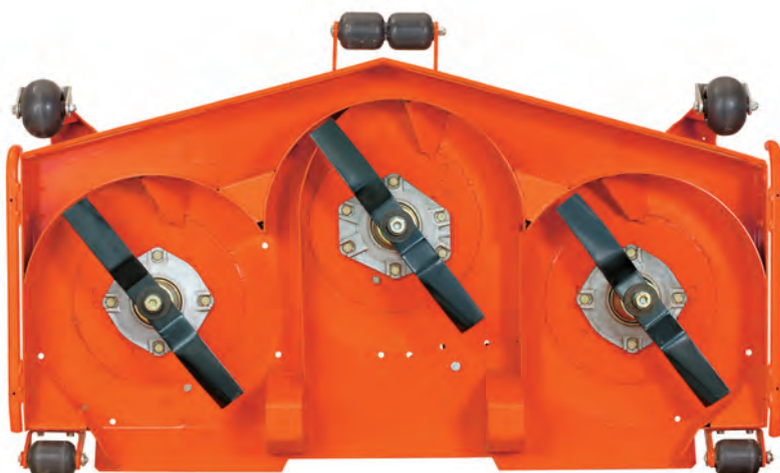
Les plateaux de coupe Kubota évoluent constamment et s'améliorent de générations en générations. La dernière venue n'est pas une exception, offrant des performances de coupe inégalées en qualité comme en rapidité et reflétant la fiabilité Kubota. La ZD1211 est équipée d'un plateau de coupe 3 lames de 140 mm de profondeur. Celui-ci intègre un système Kubota unique d'éjection de l'herbe qui pousse l'herbe à passer à travers les 3 lames, assurant aussi bien une coupé propre qu'un mulching très fin. Le plateau de coupe est mécano-soudé, signe de fiabilité, ce qui procure une rigidité supérieure lors de travaux sur terrain difficiles. Le plateau de coupe est disponible en version éjection arrière ou latérale pour répondre à une large gamme d'applications.

Plateau de coupe de 140 mm de profondeur



Plateau de coupe à éjection arrière

L'éjection arrière crée un flux d'air uniforme qui assure l'éjection de la totalité des brins d'herbes coupés. Un kit mulching optionnel peut être également équipé.



PLATEAU DE COUPE MULCHING
(adaptation sur éjection arrière)

Plateau de coupe à éjection latérale

Pour des applications dédiées choisissez le plateau de coupe à éjection latérale qui peut également être équipé d'un kit mulching.

Nouveau kit mulching (optionnel)

Le kit mulching a été totalement redessiné pour produire un broyat extrêmement fin et l'étendre uniformément sur la pelouse. Le résultat en est une pelouse parfaite, propre et uniforme. Le kit mulching peut être équipé aussi bien sur un plateau de coupe à éjection arrière qu'un plateau de coupe à éjection latérale.



PLATEAU DE COUPE MULCHING
(adaptation sur éjection latérale)

Conçue pour de meilleures performances de coupe et une conduite exceptionnelle.

Nouveau tableau de bord panoramique et lumineux à cristaux liquides

Le large affichage à cristaux liquides — le plus grand de sa catégorie — présente les jauges essentielles dont vous avez besoin pour optimiser la coupe et la conduite, y compris un manomètre d'huile moteur, une jauge de température d'eau, un indicateur de niveau de carburant et un voltmètre. Un nouveau compteur horaire indique à l'opérateur la périodicité d'entretien de la machine.



Nouvelle disposition ergonomique des commandes

Pour tondre plus rapidement et obtenir une meilleure ergonomie, les commandes du plateau de coupe, regroupées du côté droit, à portée de main, vous permettent de régler la hauteur de coupe rapidement et facilement. La molette de réglage de hauteur de coupe bicolore est bien visible et simplifie le réglage de la hauteur de coupe.



Nouveaux pneus à profil bas

Les pneus arrière à profil bas améliorent encore la stabilité de la série ZD et la traction sur l'herbe. Leur large bande de roulement protège le gazon de tout dommage.



Stabilité exceptionnelle

La tondeuse ZD1211 présente un centre de gravité bas pour améliorer l'équilibre et la stabilité sur les pentes et les terrains accidentés. Combiné avec la large voie avant, les pneus arrière de grand diamètre et les réservoirs de carburant montés au-dessus des pneus et sous le siège pour une répartition des masses optimisées, on obtient une stabilité exceptionnelle sur tous les terrains.



**Moteur
d'origine
Kubota**

Moteurs diesel et transmission durable Kubota

Avec plus de 25 millions d'unités produites depuis 1922, les moteurs Kubota sont reconnus dans le monde entier pour leur qualité et leur fiabilité. Puissants, mais propres et peu bruyants, les moteurs diesel robustes de la série ZD vous offrent des performances, une productivité et une consommation inégalées. Les moteurs fiables de la série ZD vous permettent d'exécuter vos travaux de tonte avec facilité et efficacité. Ces moteurs à la pointe de la technologie sont également écologiques, grâce à une faible consommation, une combustion plus efficace et de bas niveaux de vibrations et de bruit. Ces moteurs sont associés à la transmission hydrostatique d'origine Kubota qui offre des reprises plus rapides et plus souples dans toutes les conditions de charge. À l'exception des changements de liquide occasionnels, la structure étanche n'a besoin d'aucun entretien et d'aucun changement de courroie.



Transmission d'origine Kubota

Nouveaux leviers HST

La nouvelle conception des leviers HST augmente la place disponible pour les jambes, et propose un choix plus étendu de réglages, pour correspondre à l'utilisation de chacun et assurer un fonctionnement en douceur, une meilleure manœuvrabilité et plus d'efficacité au travail.

Nouveau réglage de la force d'actionnement des leviers

Ces leviers à 3 positions vous permettent de régler le niveau optimal de force d'actionnement pour votre confort personnel.



Frein de stationnement mains libres

Commodément situé sur la plate-forme, le frein de stationnement peut être facilement serré et desserré avec un pied tout en maintenant les deux mains sur les leviers HST.

Relevage hydraulique du plateau de coupe

Un système de relevage hydraulique du plateau de coupe à 2 pédales vous permet d'éviter les obstacles sans vous arrêter, en levant et abaissant le plateau de coupe avec votre pied.

Essieu avant réglable (oscillant/rigide)

Choisissez entre deux configurations d'essieu avant pour optimiser le confort et les performances de tonte : oscillant pour une conduite souple ou rigide pour une coupe régulière sur terrain accidenté.



Plateau de coupe à entraînement par arbre

Sans courroies d'entraînement, l'arbre de transmission transfère la puissance en douceur du moteur au plateau de coupe. L'entraînement par arbre a besoin de moins d'entretien et offre une plus grande fiabilité.



Conçue pour vous offrir confort et productivité tout au long du travail.

Nouveau siège à suspension

Grâce au siège plus confortable l'opérateur voit sa fatigue diminuer et sa productivité augmenter. La présence des deux accoudoirs réglables, d'un dossier plus haut, d'un soutien lombaire, et du siège inclinable bien rembourré de la ZD1211 procurent un haut niveau de confort. Le siège peut être réglé en hauteur, ainsi que d'avant en arrière, pour permettre à n'importe quel opérateur de trouver une position confortable pour rester productifs la journée entière.



Pneus avant semi pneumatiques (anti crevaison)

La résistance à la crevaison et la durabilité des pneus avant contribuent à réduire les coûts de maintenance éventuels.



Nouveau casier de rangement plus grand et porte-gobelet

Rangez vos objets personnels dans le casier de rangement, et vos deux gobelets dans le porte-gobelet situés près du siège.



Accès facile au plateau de coupe et au moteur

La conception de la tondeuse ZD1211 allonge l'intervalle entre deux entretiens, et lorsqu'un entretien est nécessaire, vous pouvez être assuré que toutes les pièces et fonctions essentielles feront l'objet d'une maintenance rapide et efficace. Le capot protège le moteur ; simple à ouvrir, il offre un accès facile pour les tâches d'entretien. Une trappe spéciale d'entretien sous le tapis de la plate-forme permet d'accéder facilement à la partie supérieure du plateau de coupe, à la courroie, au boîtier d'engrenages, au joint de cardan et aux filtres à carburant.



Nouvel arceau repliable

Le nouvel arceau est conforme aux normes ISO21229. L'arceau se replie commodément pour faciliter le stockage et le transport de la tondeuse.

Système de relevage pour faciliter l'entretien

L'entretien de routine sous la tondeuse est rapide et simple, grâce au système de relevage innovateur. Une seule opération suffit pour relever l'avant de la tondeuse ZD1211.



Spécifications

Modèle		ZD1211		
Moteur	Modèle	Kubota D1105		
	Type	Diesel, refroidi par liquide, 3 cylindres		
	Puissance maximale brute du moteur	24,5 ch / 3000 tr.min ⁻¹ ; SAE J1940		
	Cylindrée cm ³	1123		
	Indicateur de colmatage de filtre à air	Série		
Capacité du réservoir de carburant	ℓ	49		
Dimensions	Longueur hors tout	mm	2260	
	Largeur hors-tout	avec tondeuse	mm	1875 (éjection latérale) / 1600 (éjection arrière)
		sans tondeuse	mm	1510
	Hauteur hors-tout	Arceau relevé	mm	2000
		Arceau replié	mm	1640
	Empattement	mm	1440	
	Voie	Avant	mm	1064
		Arrière	mm	1210
Poids avec plateau de coupe (sans carburant)	kg	790		
Dimensions des pneus	Avant		15 x 6,5-8, Semi-pneumatique lisse	
	Arrière		26 x 12,0-16 Gazon, Pneu à profil bas	
Vitesse de déplacement	Marche avant	km/h	0 – 17.0	
	Marche arrière	km/h	0 – 8.5	
Transmission			2 HST avec réducteur à engrenages	
Plateau de coupe	Sens de décharge		éjection latérale / Arrière / Mulching (disponible en option pour éjection latérale ou arrière)	
	Plateau de coupe		Mécano-soudé	
	Profondeur du plateau de coupe	mm	140	
	Épaisseur de l'acier du plateau de coupe	mm	4.2	
	Système de levage du plateau de coupe		Système de relevage hydraulique par pédale	
	Système d'entraînement du plateau de coupe		Entraînement par arbre	
	Roues antiscalp		Libres x 2, Fixes x 4	
	Largeur de coupe	cm (in.)	152 (60)	
	Réglage de hauteur de coupe		Molette	
	Hauteurs de coupe	mm	25 – 127	
	Intervalles de hauteur de coupe	mm (in.)	6 (0.25)	
Nombre de lames		3		
Essieu avant			Essieu avant réglable « Rigide » et « Oscillant »	
Système de levage du plateau de coupe			Série	
Écran			Tableau de bord à cristaux liquides (compteur horaire, jauge à carburant, jauge de température de liquide de refroidissement, voltmètre de batterie)	
Siège			Siège haut dossier à suspension de luxe inclinable et soutien lombaire	
Débattement du siège à suspension	mm		76	
Système de relevage pour faciliter l'entretien			Série	
Arceau			Repliable	

La société se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans préavis.
Les informations de cette brochure ne sont données qu'à titre indicatif. Certains éléments représentés ici ne sont disponibles qu'en option.
Contactez votre concessionnaire Kubota local pour toutes informations sur la garantie, la sécurité ou le produit.



©2017 Kubota Corporation

Kubota

KUBOTA EUROPE S.A.S.

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

www.kubota-eu.com