

Kubota

Nouveau!

TONDEUSE AUTOPORTÉE

Conçue pour une utilisation intensive, la G2160 s'affranchit de toutes les sollicitations avec une efficacité particulièrement appréciée des professionnels.

G 2160



Moteur Diesel

Le moteur diesel Kubota E-TVCS, 3 cylindres de 21 ch, reconnu pour ses performances et sa longévité, confère à la G 2160 une puissance et un couple extraordinaire pour la traction et l'entraînement de la tondeuse, dans toutes les conditions de travail.

Châssis de type échelle

Le châssis en acier de la G 2160 est extrêmement rigide et résiste à toutes les contraintes.

HST haute performance

La transmission HST de la G 2160 a été développée spécialement par Kubota ; sa puissance s'impose grâce à une cylindrée élevée, et son fonctionnement à basse température garantit une excellente fiabilité et longévité.

Grande capacité du réservoir

La G 2160 offre une grande autonomie grâce à la faible consommation légendaire des moteurs Kubota et la grande capacité du réservoir de 22 litres. De plus, le remplissage est facile, très accessible.

Transmission par cardan et entraînement des lames par courroie double

Ce principe permet de transmettre toute la puissance disponible du moteur jusqu'aux lames, en évitant les pertes de puissance et le patinage. Cette chaîne cinématique garantit une efficacité maximum et une grande fiabilité.

Réglage centralisé de la hauteur de coupe

Une seule molette crantée permet d'ajuster avec précision la hauteur de coupe de 25 mm à 102 mm.

Attelage rapide de la tondeuse

Il est appréciable de démonter et remettre en place facilement le plateau de coupe, que ce soit pour l'entretien ou le transport. Grâce à un système d'attelage simple et pratique, une personne seule peut exécuter ces opérations en quelques minutes et sans outil.



Direction assistée à gestion électronique

Lorsque l'on tourne le volant, un moteur électrique s'engage automatiquement et assiste la direction à crémaillère. Les manœuvres s'effectuent alors facilement, avec précision.

Relevage hydraulique de la tondeuse

Un levier à portée de main permet de commander hydrauliquement la montée et la descente du plateau de coupe, sans effort.

Caractéristiques techniques

Modèle				G 2160	
Moteur	Modèle	D782			
	Type	Diesel, 3 cylindres, refroidissement liquide			
	Puissance	ch	21		
	Cylindrée totale	cm ³	778		
	Système de démarrage	Clef de contact			
	Batterie	V / CCA	12 / 450		
	Capacité de l'alternateur	W	360		
Transmission	Système de transmission	HST			
	Système de contrôle de vitesse	Pédale au pied			
	Vitesse de déplacement	Avant	km/h	0 - 15	
		Arrière	km/h	0 - 6	
	Type de freins	Machoire à expansion interne			
Dimensions et poids	Longueur hors tout	mm	1 885		
	Largeur hors tout	mm	1 045		
	Hauteur hors tout	mm	1 280		
	Empattement	mm	1 290		
	Voie	Avant	mm	825	
		Arrière	mm	720	
	Poids	kg	390		
Tondeuse	Type d'entraînement de la tondeuse	Transmission par cardan			
	Type d'embrayage	Par tension de courroie			
	Frein de Pdf	Standard			
	Système de relevage de la tondeuse	Hydraulique			
	Largeur de coupe de la tondeuse	cm	122		
	Nombre de lames	3 lames			
	Hauteur de coupe	cm	2,54 - 10,16		
	Système de montage de la tondeuse	Attelage rapide			
Autres caractéristiques	Dimension des pneus	Avant	mm	16 x 6.50-8	
		Arrière	mm	23 x 10.50 -12	
	Réglage du siège	Par levier à simple touche avec suspension			
	Plate-forme de l'opérateur	Plane			
	Système d'arrêt du moteur	Par clef			
	Capacité du réservoir à carburant	l	22		
Équipements standards	Témoin de température d'eau, compteur d'heures, témoin de carburant				

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



LES ORIGINES DU COMPACT

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19-25, rue Jules-Verne - Z.I. - B.P. 88 - 95101 Argenteuil Cedex France
 Tel : 01 34 26 34 34 - Télécopieur : 01 34 26 34 99