Spécifications

Mondum modele Kubota	Madàla				74401/34/ 40	74001014 5 4	Kubota	745010111 54	74501(1417) 00
Fabricant du moteur	Modèle				Z412KW-48	Z422KW-54	Z422KWT-60	Z452KWi-54	Z452KWTi-60
Type	Moteur*				GH7302V				
Moteur à essence 2 cylindres refroid par air Moteur à essence 2 cylindres vertical, refroid par air Cylindres totale Corp.					Kawasaki (série FS)			Kawasaki (série FT)	
Cylindrote totale		Туре						EFI Moteur à essence 2 cylindres vertical, refroidi par air	
Dimension Clie		Puissance brute du moteur HP**		22,0	22,0 24,0		26,0		
Dimensions Longueur hors tout Do (mm) Bo. (2055) Largeur hors tout were tondeuse Do (mm) 61,1 (1552) 67,3 (1710) 73.6 (1870)		Cylindrée totale		cm ³ (po ³)	726 (44,3)				
Largeur hors tout avec tendeuse		Système de démarrage			Clé Bouton-pouss			poussoir	
Sans tondeuse po (mm) 48,7 (1 236) 54,2 (1 376) 48,6 (1 235) 54,6 (1 388)	Dimensions	Longueur hors tout		po (mm)	80,9 (2055)				
Hauteur totale		Largeur hors tout	avec tondeuse	po (mm)	61,1 (1 552)	67,3 (1 710)	73,6 (1 870)	67,3 (1 710)	73,6 (1 870)
Empattement		_	sans tondeuse	po (mm)	48,7 (1 236)	54,2 (1 376)		,
Separation		Hauteur totale	avec ROPS (position dro	pite) po (mm)			69,8 (1 772)	, , ,	, , ,
Pande/Pneu				, , , ,					
Bande Pane									
Arrière po (mm) 39,4 (1 000) 42,1 (1 070) 39,4 (1 000) 42,1 (1 070) 39,4 (1 000) 42,1 (1 070) 31,4 (5,5-6) semi-pneumatiques 13 x 6,5-6 peniumatiques 13 x 6,5-6	-	•							
Dimensions Pneu avant po 24 × 9.5-14 pneu à profit bas 24 × 12-14 pneu à p	Danach neu	24.140			39 4 ((1 000)		39.4 (1.000)	42 1 (1 070)
Pine arrière Pine		Dimensions		. , ,		·	. , ,		
Poids (avec tondeuse) 10 kg 904 (410) 918 (416) 954 (4330 988 (448)		Dimensions							
Transmission Plage de vitesse Avant km/h (mi/h) O - 16,0 (0 - 10,0) O - 8.0 (0 - 5,0) Système de freinage PDF Type Type Frein de PDF Type Frein de PDF Carter de Modèle Nodèle Nod	Boide (avec t	andouse)	r neu amere		•	•			
Contrôle de vitesse Plage de vitesse Avant km/h (mi/h) de déplacement Arrière km/h (mi/h) De 16,0 (0 - 10,0) Plage de vitesse Avant km/h (mi/h) De 16,0 (0 - 10,0) Verrou de stationnement à crémalilère/pédale Entraînement à courroie Type embrayage Frein de PDF Type BRCK48P-400Z RCK54P-400Z RCK5				904 (410)	. ,		` '	900 (440)	
Plage de vitesse Avant km/h (mi/h) 0 − 16,0 (0 − 10,0) de déplacement Arrière km/h (mi/h) 0 − 8.0 (0 − 5,0) Système de freinage PDF Type SEntraînement à courroie Type embrayage Embrayage électrique Frein de PDF Disque sec Carter de Modèle RCK48P-400Z RCK54P-400Z RCK54P-400Z RCK60P-400Z RCK	Transmission								
Arrière km/h (mi/h) Système de freinage Type Type Type embrayage Frein de PDF Type ed Embrayage électrique Frein de PDF Type de carter de tondeuse Type de carter de tondeuse Frein de PDF Type de carter de tondeuse Type de carter de tondeuse Frein de PDF Type de carter de tondeuse Type de carter de tondeuse Frein de PDF Type de carter de tondeuse Type de carter de tondeuse Type de carter de tondeuse Frein de PDF Type de carter de tondeuse Type de carter de tondeuse Frein de PDF Type de carter de tondeuse Type de carter de tondeuse Frein de PDF Type de carter de tondeuse Type de carter de tondeuse Frein de PDF RCK48P-400Z RCK54P-400Z RCK54P-400Z RCK54P-400Z RCK60P-40Z RCK60P	Contrôle de vitesse				2 leviers manuels				
Système de freinage PDF Type Type embrayage Frein de PDF Type de Artre de Modèle Carter de Modèle Type de carter de tondeuse ystème de levage de la tondeuse Profondeur du carter Profondeur du carter Formation d'accident d'accident de Course de Modèle Largeur de coupe Largeur de coupe Hauteur de coupe Système de montage Vitesse d'extrémité des lames Siège Capacité du réservoir de carburant I (gal) Batterie Verrou de stationnement à crémaillère/pédale Entraînement à courroie Entraînement à courroie Entraînement à courroie Entraînement à courroie Entraînement à crémaillère/pédale Entraînement à crémaillère/pédale Entraînement à crémaillère/pédale Entraînement à crémaillère/pédale Entraînement à courroie Entraînement à crémaillère/pédale Entraînement à crémaillère/pédale Entraînement à courroie Entraînement à crémaillère/pédale Firinge électrique FICK60P-400Z RCK60P-400Z RCK6	Plage de vitesse Avant km/h (mi/h)				0 – 16,0 (0 – 10,0)				
Type embrayage Frein de PDF Carter de Modèle Type de carter de tondeuse Type de carter po (mm) Type de courroie Epaisseur d'acier du carter Fein de PDF Type de courroie Frofondeur du carter Frofo	de déplacement Arrière km/h (mi/h)				0 - 8.0 (0 - 5,0)				
Type embrayage Frein de PDF Carter de Modèle Type de carter de tondeuse ystème de levage de la tondeuse Profondeur du carter Type de courroie Epaisseur d'acier du carter Po (mm) Po	Système de freinage				Verrou de stationnement à crémaillère/pédale				
Frein de PDF Carter de Modèle Type de carter de tondeuse ystème de levage de la tondeuse Profondeur du carter Profondeur du piet devant de 1 18 800 18 700 18 300 18 700	PDF	Туре			Entraînement à courroie				
Carter de Modèle RCK48P-400Z RCK54P-400Z RCK60P-400Z RCK60P-400Z RCK60P-400Z Type de carter de tondeuse ystème de levage de la tondeuse Pédale mécanique / au pied (avant droit) Profondeur du carter po (mm) 5,0 (127) Type de courroie Courroie à rainure en V simple Épaisseur d'acier du carter po (mm) 0,135 (3,4) Roue anti-décapage Rigide Largeur de coupe po (mm) 48 (1 219) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) Nombre de lames 3 lames Hauteur de coupe po (mm) 1,5 - 5,0 (38 - 127) avec des incréments de 0,25 pouce Système de montage Vitesse d'extrémité des lames 18 800 18 700 18 300 18 700 18 300 Siège Capacité du réservoir de carburant ℓ (gal) 25,7 (6,8) Batterie U1 (12 V, RC : 45 min, CCA : 300, CA : 410) Capacité de l'aternateur Amp 15A Compteur horaire De série Indicateur de niveau de carburant Hublot Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches		Type embrayage			Embrayage électrique				
Type de carter de tondeuse ystème de levage de la tondeuse Profondeur du carter Profondeur du valuer en V simple Profondeur du vant du carter Profondeur du vant du carter Profondeur du carter Profondeur du vant du forter Profondeur du vant du vant du vant du forter Profondeur du vant du vant du forter Profondeur du vant du forter Profondeur du vant du vant du forter Profondeur du vant du vant du forter Profondeur en voi simple Profondeur en		Frein de PDF			Disque sec				
ystème de levage de la tondeuse Pédale mécanique / au pied (avant droit) Profondeur du carter po (mm) Type de courroie Épaisseur d'acier du carter po (mm) Roue anti-décapage Largeur de coupe po (mm) Nombre de lames Hauteur de coupe Système de montage Vitesse d'extrémité des lames Siège Siège Siège à dossier haut de 22 pouces avec suspension de 3 po et réglage coulissant de 4 po Capacité du réservoir de carburant Largeur de coupe Vitesse d'extrémité des lames Is 800 Siège à dossier haut de 22 pouces avec suspension de 3 po et réglage coulissant de 4 po Capacité du réservoir de carburant Largeur de coupe Po (mm) 1,5 - 5,0 (38 - 127) avec des incréments de 0,25 pouce Tringlerie parallèle Vitesse d'extrémité des lames Siège à dossier haut de 22 pouces avec suspension de 3 po et réglage coulissant de 4 po Capacité du réservoir de carburant Largeur de coupe Vitesse d'extrémité des lames Siège à dossier haut de 22 pouces avec suspension de 3 po et réglage coulissant de 4 po Capacité de l'aternateur Capacité de l'aternateur Amp Largeur de carburant Amp Largeur de carburant Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches	Carter de	Modèle			RCK48P-400Z	RCK54P-400Z	RCK60P-400Z	RCK54P-400Z	RCK60P-400Z
Profondeur du carter po (mm) Type de courroie Épaisseur d'acier du carter po (mm) Roue anti-décapage Largeur de coupe po (mm) Nombre de lames Hauteur de coupe Système de montage Vitesse d'extrémité des lames Siège Capacité du réservoir de carburant Lageur de coupe Vitesre d'extremateur Amp Profondeur du carter po (mm) 5,0 (127) Courroie à rainure en V simple Rigide Rigide 18 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 18 (1 372) 6	tondeuse	Type de carter de tondeuse			Décharge latérale				
Type de courroie Épaisseur d'acier du carter po (mm) Roue anti-décapage Largeur de coupe po (mm) Nombre de lames Hauteur de coupe po (mm) Système de montage Vitesse d'extrémité des lames Siège Capacité du réservoir de carburant Equation (acier du carter po (mm) Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches Courroie à rainure en V simple O,135 (3,4) Roue anti-décapage Rigide Captagide Natigate Rigide Captagide Natigate Rigide Captagide Natigate Nombre de lames Natigate N		ystème de levage de la tondeuse			Pédale mécanique / au pied (avant droit)				
Épaisseur d'acier du carter po (mm) Roue anti-décapage Largeur de coupe po (mm) Nombre de lames Hauteur de coupe po (mm) Système de montage Vitesse d'extrémité des lames Siège Capacité du réservoir de carburant Batterie Compteur horaire Indicateur de niveau de carburant Axes Po (mm) 0,135 (3,4) Rigide Rigide 0,1524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 40 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 3		Profondeur du carter po (mm)		po (mm)	5,0 (127)				
Roue anti-décapage Largeur de coupe po (mm) A8 (1 219) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524)		Type de courroie							
Largeur de coupe po (mm) 48 (1 219) 54 (1 372) 60 (1 524) 54 (1 372) 60 (1 524) Nombre de lames Hauteur de coupe po (mm) Système de montage Vitesse d'extrémité des lames Siège Siège à dossier haut de 22 pouces avec suspension de 3 po et réglage coulissant de 4 po Capacité du réservoir de carburant L (gal) Capacité de l'aternateur Capacité de l'aternateur Amp 15A Compteur horaire Indicateur de niveau de carburant Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches		Épaisseur d'acier du carter po (mm)		po (mm)	0,135 (3,4)				
Nombre de lames Hauteur de coupe Système de montage Vitesse d'extrémité des lames Siège Capacité du réservoir de carburant Capacité de l'aternateur Capacité de l'aternateur Compteur horaire Indicateur de niveau de carburant Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches		Roue anti-décapage			. ,,,,				
Nombre de lames Hauteur de coupe Système de montage Vitesse d'extrémité des lames Siège Capacité du réservoir de carburant Capacité de l'aternateur Capacité de l'aternateur Compteur horaire Indicateur de niveau de carburant Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches		Largeur de cou	ipe	po (mm)	48 (1 219)	54 (1 372)	60 (1 524)	54 (1 372)	60 (1 524)
Système de montage Vitesse d'extrémité des lames 18 800 18 700 18 300 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 3		Nombre de lames					, ,	, ,	` '
Système de montage Vitesse d'extrémité des lames 18 800 18 700 18 300 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 3		Hauteur de coupe po (mm)		1,5 - 5,0 (38 - 127) avec des incréments de 0,25 pouce					
Vitesse d'extrémité des lames 18 800 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 700 18 300 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 700 18 300 18 300 18 300 18 700 18 300					, , , , , , , , ,	· ·	,		
Siège Siège Siège à dossier haut de 22 pouces avec suspension de 3 po et réglage coulissant de 4 po Capacité du réservoir de carburant ℓ (gal) 25,7 (6,8) Batterie U1 (12 V, RC : 45 min, CCA : 300, CA : 410) Capacité de l'aternateur Amp 15A Compteur horaire De série Indicateur de niveau de carburant Hublot Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches		Vitesse d'extrémité des lames			18 800	18 700	• •	18 700	18 300
Capacité du réservoir de carburant ℓ (gal) 25,7 (6,8) Batterie U1 (12 V, RC : 45 min, CCA : 300, CA : 410) Capacité de l'aternateur Amp 15A Compteur horaire De série Indicateur de niveau de carburant Hublot Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches									
Batterie U1 (12 V, RC : 45 min, CCA : 300, CA : 410) Capacité de l'aternateur Amp 15A Compteur horaire De série Indicateur de niveau de carburant Hublot Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches	•	éservoir de ca	rhurant	(nal)	2.292 2.20	p		рдд	
Capacité de l'aternateur Amp 15A Compteur horaire De série Indicateur de niveau de carburant Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches					. , , ,				
Compteur horaire Indicateur de niveau de carburant Axes De série Hublot Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches	-			711110					
Axes Arbre de 1,25 po de diamètre en fonte d'aluminium avec roulements étanches	•		hurant						
		inveau de car	Durant			da 1 05 p = -1 = -1' \			mahaa
les moteurs Kawasaki ont été testés conformément à la norme SAE J1995.	Axes	ant átá tastás conform	námont à la norma C	NE /1005	Arbre	e de 1,25 po de diamè	etre en fonte d'aluminiu	m avec roulements éta	inches

Ces moteurs Kawasaki ont été testés conformément à la norme SAE J1995.
"Les spécifications de puissance (hp) pour les modèles individuels de moteurs à essence sont évaluées conformément à la norme SAE J1940 ou J2723 de la Society of Automotive Engineers, elon des tests de puissance brute effectués conformément à la norme SAE J1940 ou J2723 de la Society of Automotive Engineers, elon des tests de puissance brute effectués conformément à la norme SAE J1995, sans filtre à air ni silencieux. La puissance brute du moteur sera supérieure à la puissance réelle du moteur qui est affectée par les accessoires, l'application, le régime moteur, les conditions ambiantes de fonctionnement et d'autres facteurs.

les conditions anniumnes de unicummentement et audices lacueures.

KUBOTA Canada Itée se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Cette brochure a été faite à des fins de description seulement et des efforts raisonnables ont été faits pour sa rédaction; certains composants illustrés peuvent être en option et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota rejette toute représentation et garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota et le manuel de l'opérateur. La puissance (HPKW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protecture de rotecture et nu ene interve de sécurité du na presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquemen Canada. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ces zones, voir le site Web international de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour un (des) produit(s) que (sont) revendu(s) ou vendu(s) au détail dans un pays autre que le pays pour lequel ce(s) produit(s) a (ont) été conçu(s) ou fabriqué(s).

Ensembles d'accessoires et en option



- Kit de déchiquetage
- Lampes de travail à DEL
- Goulotte de décharge commandée par l'opérateur
- Kit de relevage pour
- faciliter l'entretien
- Ensemble de marquage de pelouse



Ramasse-herbe à 3 sacs

Auvent



KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario, L1X 0H4 TÉL: 1800-405-6916

Visitez notre site internet : www.kubota.ca









For Earth, For Life Kubota

TONDEUSE À RAYON DE BRAQUAGE NUL KUBOTA Série Z400 z412/Z422/Z452

Conçue pour les utilisateurs résidentiels et professionnels, la Z400 offre un confort et une commodité exceptionnels combinés aux performances et à la durabilité que vous attendez de Kubota.







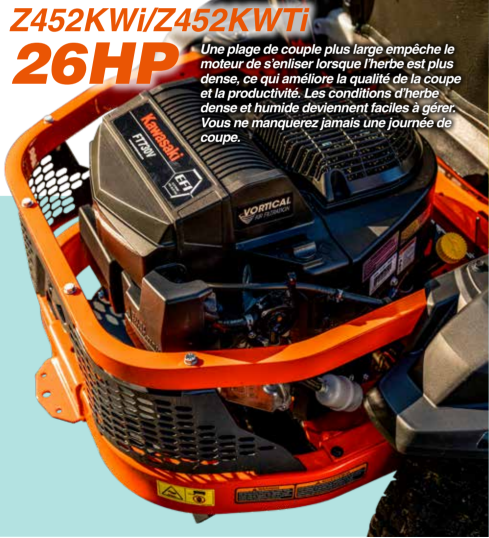
Confort et commodité, durabilité et performance. Elle ne fait pas que couper l'herbe. Elle offre une tonte de pointe.

Vous exigez durabilité et performance, et vous méritez confort et commodité. Cette tondeuse est construite pour dépasser vos attentes. Les tondeuses à rayon de braquage nul de la série Z400 offrent tout cela et bien plus. Des moteurs puissants combinés à des transmissions robustes, des commandes souples et, bien sûr, la réputation de qualité et de durabilité exceptionnelles de Kubota.

Voici la Z452KWi Kubota, la façon plus intelligente de tondre votre pelouse.

Avec son moteur à injection électronique de pointe, ses capacités d'autodiagnostic, sa construction durable et son système de démarrage à bouton-poussoir, elle vous offre des performances, une fiabilité et une efficacité de calibre commercial. Profitez d'une conduite en douceur grâce à une conception ergonomique et à un siège confortable. Investissez dans la Z452KWi et découvrez l'avenir de l'entretien des pelouses en appuyant simplement sur un bouton!

Moteur Kawasaki®





Caractéristiques exclusives des modèles EFI

OUBLIEZ LES CREVAISONS

Les roues pivotantes semi-pneumatiques sont conçues pour absorber les chocs sur le terrain sans dépendre de la pression d'air, ce qui réduit les risques de temps d'arrêt et vous permet de tondre dans un confort total et en toute confiance.



FONCTIONNEMENT SANS EFFORT

Aucun étrangleur, aucun commutateur, il suffit de s'asseoir confortablement, d'insérer la télécommande et d'appuyer sur le bouton de démarrage pour mettre le moteur en marche.



CONDUITE DE PRÉCISION

Profitez d'un contrôle précis et fiable du moteur grâce à la commande électronique de l'accélérateur.



RESTEZ INFORMÉ

Équipé d'un horomètre avancé qui vous permet de savoir quand l'entretien doit être effectué. Soyez rassuré en sachant que le témoin d'anomalie du moteur vous préviendra en cas de défaillance du moteur.



PERFORMANCE DE COUPE EXCEPTIONNELLE

Construit avec des composants de qualité commerciale et une norme de qualité que vous attendez d'une machine Kubota, la Z400 offre une valeur exceptionnelle en termes de performance, de durabilité et de confort.

UNE COUPE SUPÉRIEURE

Le châssis de tondeuse de 5 po de profondeur de calibre 10 fabriqué avec une bande de renfort de 1/4 po offre des performances de coupe exceptionnelles de niveau professionnel. La zone de montage de l'axe est renforcée pour améliorer la durabilité.

RÉGLEZ ET PARTEZ!

Une simple rotation de la molette permet de régler la hauteur de coupe par incréments précis de 1/4 po.



CONDUITE STABLE

Les pneus arrière larges à profil bas et les roues pivotantes de 6.5 po rehaussent la stabilité sur les terrains accidentés et

réduisent les dommages dans les virages pour une pelouse plus saine et plus heureuse. Les pneus larges à profil bas de la série Z400 rehaussent l'apparence de la machine et offrent une meilleure adhérence dans toutes les conditions. L'empreinte plus large réduit le compactage du sol et les dommages causés à la pelouse pendant les virages.



K-LIFT

RELEVAGE DU CHÂSSIS AVEC UNE SEULE PRESSION

Le système K-Lift permet de régler rapidement et sans effort la hauteur de coupe ou de relever le châssis de tondeuse en position de transport. Il suffit d'appuyer sur la pédale et de tourner le bouton de réglage!



Appuyez et relâchez la pédale pour faire monter le carter.



2 Utilisez le cadran pour régler la hauteur de coupe.



Appuyez et relâchez la pédale pour abaisser le carter.



PUISSANCE EN TOUT TEMPS

Avec les moteurs KAWASAKI® à carburateur ou injection (EFI) éprouvés. Les moteurs puissants et fiables fournissent le couple nécessaire pour s'attaquer aux pelouses les plus denses.



CONSTRUCTION DURABLE

La puissance du moteur est transmise aux roues par la transmission Hydro-Gear® ZT-3600® de qualité commerciale et robuste.



SÉCURITÉ INTÉGRÉE

La Z400 est équipée d'une cadre ROPS qui peut être repliée pour réduire la hauteur hors tout de la machine, ce qui vous permet de manœuvrer sous des obstacles suspendus ou dans des espaces de stockage. Satisfait aux critères ISO21299.



UN CONFORT QUI COMPTE ACCESSOIRES

Améliorez votre expérience de coupe avec la série Z400. Elle est dotée d'une multitude de caractéristiques de confort et de commodité qui facilitent les travaux.



CONTRÔLE OPTIMISÉ

Ajustez la sensation de conduite à votre convenance en réglant la hauteur et la force des leviers à commande pour obtenir un contrôle souple et précis et subir moins de fatique à la fin des travaux.

A. PRENEZ PLACE ET DÉTENDEZ-VOUS

Comprend un siège de luxe à dossier haut de 22 po avec 3 po de suspension. Le siège réglable se déplace sur 4 pouces, ce qui vous permet de trouver la bonne position pour un maximum de confort.





B. ÉTIREZ-VOUS

L'espace pour les iambes à l'avant est généreux grâce à un vaste espace pour les pieds. À la fin des travaux, retirez rapidement et sans outil le panneau des pieds pour nettoyer le dessus du châssis de la tondeuse

C. RESTEZ HYDRATÉ

Le porte-gobelet intégré garantit que votre boisson soit toujours à portée de main.

D. CHARGEZ VOTRE **APPAREIL**

Chargez et transportez votre appareil grâce à une prise de courant de 12 V et à une pochette de téléphone intégrée.

E. ACCÈS FACILE

Toutes les commandes sont disposées de manière ergonomique et intuitive. La plupart d'entre elles se trouvent sur le côté droit pour un accès plus rapide et plus facile.

F. FAITES LE PLEIN

Le grand réservoir de carburant de 26 litres (6,8 gal) permet à la série Z400 de tondre pendant plus de 6 heures entre deux ravitaillements (selon les conditions).

RAMASSE-HERBE

Le ramassage de l'herbe et des feuilles devient une tâche facile grâce au ramasse-herbe avec et sans entraînement qui peut contenir jusqu'à 10 boisseaux (250 litres).

CARACTÉRISTIQUES DU RAMASSE-HERBE

- · Construction en acier (entraînement seulement)
- Ouverture/fermeture sans outil

ENSEMBLE DE DÉCHIQUETAGE

Les châssis de tondeuses professionnelles de la série Z400 sont parfaits pour le déchiquetage, même sur la pelouse épaisse. La conception unique de la plaque d'acheminement Kubota optimise le flux d'air pour améliorer le déchiquetage et les lames de déchiquetage spéciales fournissent une coupe extra-fine pour assurer une finition supérieure.

GOULOTTE DE DÉCHARGE COMMANDÉE PAR L'OPÉRATEUR

Contrôlez le débit de rognures en fermant et en ouvrant la décharge du châssis avec un seul levier.

LAMPES DE TRAVAIL À DEL

Commencez plus tôt et terminez plus tard avec l'ensemble d'éclairage à DEL.

AUVENT DELUXE

Protégez-vous du soleil grâce à une variété d'options d'auvent, v compris un auvent de luxe doté d'un système de fixation/retrait rapide sans outil pour une installation et une dépose faciles.

