

Kubota



TONDEUSES AUTOPORTEES DIESEL A COUPE FRONTALE KUBOTA

F

F2880/F3680

Deux tondeuses autoportées à coupe frontale de haute performance pour une large gamme d'applications. Puissance, traction, polyvalence et productivité remarquable sont les atouts de ces deux modèles.



La puissance alliée à la productivité et la fiabilité que tous les professionnels de la tonte ont besoin.

Quelle que soit l'application, il y a toujours une tondeuse Kubota de la série F qui pourra vous aider à tondre avec puissance, précision et efficacité. Ces tondeuses ont été conçues pour tous les travaux les plus difficiles que vous devrez effectuer. Elles sont dotées d'un puissant moteur diesel Kubota, de plateaux de coupe encore plus fiables, d'une performance de coupe exceptionnelle et d'un confort supérieur pour l'opérateur. Elles vous promettent de vous apporter un nouveau niveau de productivité et de fiabilité répondant à toutes vos exigences.





Moteurs diesel Kubota

Les moteurs diesel Kubota puissants sont synonymes de rapidité et de performance de travail exceptionnelles. Ils ne ménagent pas leur puissance. Leur grande réserve de couple vous permet de maintenir un rendement élevé même dans des conditions d'herbe humide ou haute. L'aspect environnemental et économique n'a pas été négligé grâce à l'efficacité de combustion renforcée, au faible niveau de bruit et de vibration et à leur consommation réduite de carburant.

F2880

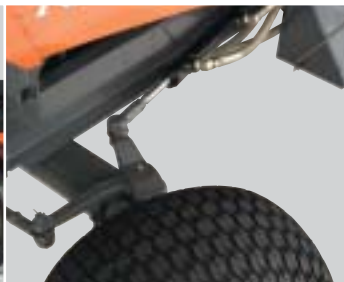
28ch/3000tr/mn

F3680

36ch/3000tr/mn

HAUTE PERFORMANCE

Grâce aux puissants moteurs, la série F vous permettra d'accomplir plus de travail en moins de temps.



Capacité de levage renforcée

La capacité de levage supérieure de 40% procure à la série F la polyvalence pour utiliser une large gamme d'accessoires frontaux.

Volant de direction réglable

La direction hydrostatique réduit la fatigue de l'opérateur et rend plus facile la tonte autour des arbres et d'autres obstacles. Le volant peut être facilement ajusté pour un maximum de confort de l'opérateur.

4RM et 4RM auto-assistée

Le système "double action" 4RM s'utilise en marche avant ou en marche arrière. Un mécanisme permet de passer automatiquement d'un mode à l'autre (4RM/2RM) lorsqu'il détecte une différence importante de vitesse de rotation entre les roues avant et les roues arrière.

Grande capacité du réservoir de carburant

Un grand réservoir de 61 litres vous permettra non seulement de travailler plus longtemps mais vous évitera également d'avoir à le remplir trop souvent. Donc plus de temps de travail et moins de temps de remplissage du réservoir.

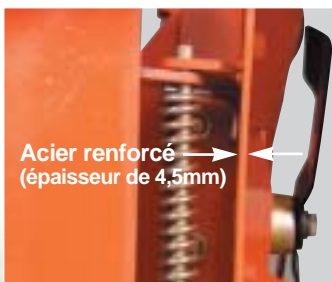
1. Ejection latérale

Le plateau de coupe est idéal pour les tontes rapides, même en cas d'herbe haute. Deux tailles sont disponibles : 1,52 m et 1,83 m selon vos applications. Les deux plateaux sont caractérisés par une éjection latérale, un attelage rapide et un entretien facile.



PLATEAU DE COUPE PROFESSIONNEL

Un plateau de coupe encore plus résistant et fiable est désormais disponible pour une large gamme de travaux de tonte.



Plateau de coupe en acier renforcé

Renforcé et encore plus fiable que les plateaux conventionnels, le plateau de coupe de la série F est conçu pour vous offrir une fiabilité de performance de coupe au fil des années avec un minimum d'entretien.



Plateau de coupe de 140 mm de profondeur

L'herbe haute n'est désormais plus un souci pour ce plateau de coupe professionnel à éjection latérale. Sa conception laisse l'herbe haute droite ce qui vous permet de la couper plus efficacement. Le résultat ? Une tonte plus rapide et une apparence plus propre.



Prise de force par arbre et cardan

La transmission par cardan signifie sans courroie et poulie – juste un transfert de puissance en douceur et directement du moteur au plateau et aux autres accessoires conduits par la prise de force. Une transmission par cardan nécessite moins d'entretien et vous offre plus de fiabilité.

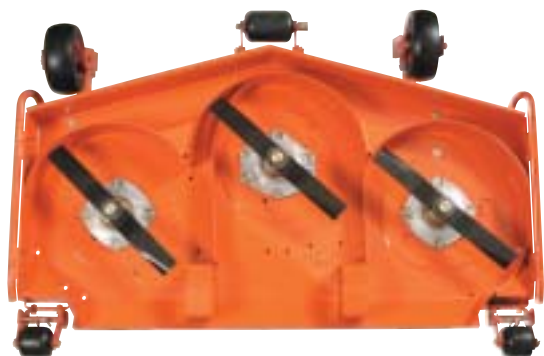


Courroie multi-V/poulies en acier

De plus en procurant une plus grande résistance, les poulies en acier renforcé et le système de courroie multi-V transmettent et répartissent efficacement la puissance aux lames de la tondeuse. La courroie multi-V évite aussi les dommages et le patinage causé par la torsion de la courroie. Vous obtiendrez ainsi plus de performance et de puissance – et rencontrerez moins de difficulté.

2. Ejection arriere

En acier renforcé, notre plateau de coupe à éjection arrière offre une alternative au plateau à éjection latérale. Comme pour le plateau de coupe à éjection latérale, deux dimensions – 1,52 m et 1,83 m – sont disponibles. Ces plateaux sont caractérisés par des bras de levage fixés directement au-delà du centre de gravité pour un meilleur contrôle.



3. Mulching (avec kit mulching en option)

Le kit mulching professionnel permet de convertir le plateau en un plateau de coupe mulching de haute qualité, ce qui vous permet d'obtenir une tonte plus fine et d'éparpiller les brins d'herbe dans le gazon. Les kits mulching sont disponibles pour les plateaux à éjection latérale et arrière.



Plateau de coupe basculant à 90°

Le basculement du plateau de coupe vous offrira un accès beaucoup plus aisé aux lames et au plateau et vous facilitera le nettoyage et la maintenance.

Roues avant pivotantes

L'avant du plateau de coupe est équipé de deux grandes roues qui pivotent à 360°. Les roues assurent que le plateau reste plaqué sur le gazon, prévenant ainsi un endommagement du gazon.





ENTRETIEN FACILITE

Un plateau de coupe fiable et solide qui vous permet d'entreprendre une large gamme de travaux de tonte.



Filtre à air à double élément

Le filtre à air à double élément vous aide à préserver le moteur efficacement. Seul le filtre extérieur doit être remplacé – le filtre intérieur peut être nettoyé avec un souffleur - ce qui réduit par conséquent les coûts de maintenance. Le filtre à air du modèle F3680 est équipé d'un voyant de colmatage mentionnant la nécessité de nettoyer les filtres ou de les remplacer.



Grille de radiateur intégrée

La nouvelle grille de radiateur est intégrée au capot du moteur. Une jauge de température et un témoin de surchauffe sont aussi fournis pour éviter la surchauffe moteur.



Jauge de carburant électrique

Vous n'aurez plus d'excuse pour connaître le niveau de carburant disponible dans le réservoir. Une jauge à carburant électrique vous indique son niveau sur le tableau de bord.



Boîte à outils

Idéalement placée sous le siège, la boîte à outils vous permettra de ranger tous vos outils. C'est également l'endroit idéal pour ranger le manuel d'utilisateur pour vous y référer rapidement et facilement lorsque vous travaillez.

Pédale HST

Une transmission hydrostatique plus puissante vous procure un temps de réponse plus rapide, augmente votre vitesse de travail pour tous les travaux de tonte. La conception simple de cette pédale vous permettra de changer de direction tout en contrôlant la vitesse (20 km/h en marche avant, 11 km/h en marche arrière). Ceci vous libérera les mains lorsque vous tournerez et lorsque vous devrez contrôler les accessoires.



CONFORT DE CONDUITE

La clé de la réussite pour des opérations de tonte en toute sécurité, efficacité et productivité.



Phare halogène

La lumière de type halogène vous procurera plus de lumière sur votre zone de travail ce qui vous permettra de travailler plus efficacement même dans des endroits obscurs.



Pneus plus larges avec voie élargie

Les quatre pneus ainsi que les voies plus larges procurent une plus grande stabilité ainsi qu'une meilleure maniabilité dans les virages dans toutes les situations.



(Photo non contractuelle)

Siège de luxe

Le haut niveau de confort de la série F commence avec un siège réhaussé deluxe ajustable en quatre points – poids, lombaires, angle arrière et accoudoirs. Chaque opérateur trouvera sa position idéale.

Leviers

Pour une plus grande facilité et une meilleure convenance, les leviers de changement de gamme de vitesse, de plateau de coupe et de prise de force ont été rallongés et rapprochés du siège. Ces leviers ont été redessinés pour une identification plus rapide d'un seul coup d'œil.



Caractéristiques techniques

Modèle	F2880		F3680	
	4RM			
Moteur	Kubota D1105		Kubota V1505	
Modèle				
Type	Diesel à refroidissement liquide (3 cyl)		Diesel à refroidissement liquide (4 cyl)	
Puissance	ch	28	36	
Cylindrée	cm ³	1.123	1.498	
Filtre à air	Type	Double élément		
	Témoin de colmatage d'air	Non disponible		Standard
Alternateur	12 V, 40A			
Capacité du réservoir de carburant	ℓ	61,0		
Transmission	HST (2AV/2AR)			
Type				
Vitesse de déplacement max.	Avant / Arrière	km/h (mph)		
Sélection du mode 4RM	4RM automatique / 4RM permanent			
Blocage de différentiel	Standard			
Régulateur de vitesse	En option			
Pneus	24×12-12			
Avant				
Arrière	18×9,5-8			
Frein	A disques humides			
Direction assistée	Hydrostatique			
Type				
Réglage du volant	Standard			
Dimensions	1063 (41,8)/1045 (41,1)			
Voie (AV/AR)	mm (in.)			
Empattement	mm (in.)	1.300 (52,0)		
Longueur hors tout	mm (in.)	2.500 (100,0)		
Largeur hors tout	mm (in.)	1.370 (54,8)		
Hauteur hors tout (Sans arceau)	mm (in.)	1.350 (54,0)		
Poids (Sans arceau)	kg (lbs.)	727 (1603)	744 (1640)	
Garde au sol	mm (in.)	185 (7,4)		
Montage de la tondeuse	Indépendante, par cardan			
Type				
Prise de force	tr/mn	2.545		
Embrayage	Multidisques humide, hydrauliques			
Système de levage	Hydraulique, 2 points			
Inclinaison	Degrés	90		
Transfert de poids	Standard			
Autres	Electrique à cadran			
Jauge à carburant				
Compte-tours	En option			
Boîte à outils	Standard			
Siège	Siège à suspension et réglage multiple			
Porte gobelets	Standard			

Caractéristiques techniques de la tondeuse

Modèle	RCK60-F36	RCK72-F36	RCK60R-F36	RCK72R-F36
Ejection	Ejection latérale		Ejection arrière	
Largeur de coupe	mm (in.)	1.520 (60)	1.826 (72)	1.520 (60)
Hauteur de coupe	mm (in.)	25 (1) - 127 (5)		
Ajustement de la hauteur de coupe	mm (in.)	Tous les 6,4 (0,25)		
Profondeur	mm (in.)	140 (5,5)		
Plateau	Mécanosoudé			
Epaisseur	mm (in.)	4.5 (0,18)		
Nombre de lames	3			
Assistance à l'inclinaison	Non disponible	Standard	Non disponible	Standard
Vérin d'assistance au basculement	Non disponible	Standard	Non disponible	Standard
Kit mulching	En option			

La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis. Cette brochure n'est qu'à but informatif. Veuillez contacter votre distributeur local Kubota pour toute question relative à la garantie et à la sécurité.

©2005 Kubota Corporation



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19-25, rue Jules-Veracruz-Z.I. -B.P.50088-95101 Argenteuil Cedex France
Tel.: (01) 34 26 34 34 Telecopieur: (01) 34 26 34 99