

Caractéristiques techniques

| Modèle | F2690E | | F2690 | F3710 |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| | 2RM | | 4RM | |
| Moteur | Kubota D1105 | | Kubota D1105 | Kubota V1505-CR-TE5-FM2 |
| Modèle | Diesel refroidi par liquide (3 cyl.) | | Diesel refroidi par liquide (4 cyl.) | |
| Type | | | | |
| Puissance brute du moteur* | HP | 24,8 | 24,8 | 36,9 |
| Cylindrée totale | po³ (cm³) | 68,6 (1 123) | 68,6 (1 123) | 91,4 (1 498) |
| Filtre à air | Type | Double élément | | |
| | Indicateur de restriction d'air | N/D | | De série |
| Alternateur | | 12 V, 40 A | | 12 V, 60 A |
| Capacité du réservoir de carburant | gal. É.-U. (/) | 16,1 (61,0) | | |
| Transmission | | HST (F2/R2) | | |
| Type | | | | |
| Vitesse de déplacement max. Avant / arrière | mi/h (km/h) | 12 (19,3)/6,2 (10) | 12,5 (20)/6,8 (11) | |
| Sélection du mode 4RM | | N/D | 4RM auto-assisté avec embrayage roue libre double action/verrouillage 4RM | |
| Blocage du différentiel | | De série | | |
| Régulateur de vitesse | | En option | | |
| Pneus | | 23x10,5-12 | | 24x12-12 |
| Avant | | 16x6,5-8 | | 18x9,5-8 |
| Arrière | | Disques humides | | |
| Direction | | Servodirection hydrostatique | | |
| Type | | De série | | |
| Colonne inclinable | | En option | | |
| Frein directionnel | | | | |
| Dimensions | | 38,4 (975)/34,4 (875) | | 41,2 (1047)/39,3 (997) |
| Bande roulement (Av/Arr) | po (mm) | | | |
| Empattement | po (mm) | 51,2 (1 300) | | 53,1 (1 350) |
| Longueur hors tout | po (mm) | 96,5 (2 450) | | 99,6 (2 530) |
| Largeur hors tout | po (mm) | 48,8 (1 240) | | 53,9 (1 370) |
| Hauteur hors tout | po (mm) | 77,8 (1 975) | | 78,1 (1 985) |
| Poids | lb (kg) | 1 594 (723) | | 1 872 (849) |
| Dégagement au sol | po (mm) | 6,9 (175) | | 7,3 (185) |
| Montage de la tondeuse | | PDF indépendante, entraînement par arbre | | |
| Type | | 2 545 | | |
| Vitesse de rotation de la PDF | | Multidisque humide, hydraulique | | |
| Embrayage | | Attelage hydraulique 2 points | | |
| Système de levage | | 90 | | |
| Angle de relevage | Degrés | De série | | |
| Relevage assisté | | De série | | |
| Transfert de poids | | | | |
| Autres | | De série (ISO21299 et OSHA) | | |
| Arceau de sécurité | | Affichage à cristaux liquides | | Affichage ACL (rétroéclairage blanc) |
| Jauge de carburant | | Affichage à cristaux liquides | | Affichage ACL (rétroéclairage blanc) |
| Tachymètre | | | | |
| Coffre de rangement | | De série | | |
| Siège | | Siège inclinable à suspension | | |
| Porte-gobelet | | De série | | |

Caractéristiques techniques

| Modèle | RCK60P-F39 | | RCK72P-F39 | RCK60R-F36 | RCK72R-F36 |
|-----------------------------|-------------------|---|------------------|-------------|------------|
| | Éjection latérale | | Éjection arrière | | |
| Éjection | | | | | |
| Largeur de coupe | po (mm) | 60 (1 520) | 72 (1 826) | 60 (1 520) | 72 (1 826) |
| Hauteur de coupe | po (mm) | 1 (25) - 5 (127) | | | |
| Réglage de hauteur de coupe | po (mm) | Tous les 0,25 (6,4) | | | |
| Profondeur | po (mm) | 6,0 (152) | | 5,5 (140) | |
| Plateau de carter | | Soudé | | | |
| Épaisseur | po (mm) | Dessus : 0,101 (4,2), Côtés : 0,108 (4,5) | | 0,108 (4,5) | |
| Nombre de couteaux | | 3 | | | |
| Kit de déflecteur avant | | De série | | N / D | |
| Kit de déchetage | | En option | | | |

*SAE J1995

KUBOTA Canada Inc. 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 (HP/KW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection antiretour (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au 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) qui est (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).



For Earth, For Life
Kubota

F

TONDEUSE DIESEL À ATTELAGE FRONTAL KUBOTA F2690E/F2690/F3710 ^{NOUVELLE}

En tant que nouvelle référence parmi les tondeuses professionnelles à montage avant, la série F offre une capacité de coupe et d'éjection exceptionnelles. Le modèle haut de gamme F3710 est équipé du moteur le plus puissant jamais installé dans une tondeuse à montage avant Kubota.



Kubota®

KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4
TÉL. : 1 800-405-6916

Visitez notre site internet : www.kubota.ca

©2023 Kubota Corporation



Pièces d'origine
Kubota

pour un rendement,
une longévité
et une sécurité
optimum



De puissantes tondeuses à montage avant offrant une plus grande productivité et un travail qui satisfait à la fois les professionnels et l'environnement.

Quelle que soit votre application de tonte, il y a une tondeuse Kubota de série F qui convient parfaitement à la tâche. Ces puissantes tondeuses à montage avant offrent une productivité et une fiabilité supérieures, ainsi qu'un rendement propre et économique, une excellente sécurité, un entretien facile et un confort exceptionnel pour l'opérateur. Le modèle haut de gamme F3710 amélioré est équipé d'un nouveau moteur turbo diesel Kubota, le plus puissant monté sur une tondeuse Kubota à montage avant Kubota.



TONDEUSES DIESEL À ATTELAGE FRONTAL
F2690E 2RM
F2690/F3710 4RM

HAUTE PERFORMANCE

Effectuez plus de travail en moins de temps grâce aux puissants et moteurs diesel Kubota et à une grande capacité de levage.



Capacité de levage élevée

Sa capacité de levage élevée confère à la série F une grande polyvalence pour accepter toute une gamme d'accessoires, notamment ramasse-herbe, souffleuse à neige, balai rotatif et souffleuse à débris.

NOUVEAU MODÈLE F3710

Nouveau moteur diesel CRS Kubota

Le moteur diesel Kubota de 36,9 HP à système de rampe commune haute pression (CRS) avec le silencieux à filtre à particules diesel (DPF) offre une consommation réduite, ainsi qu'un haut niveau de puissance, de couple et de fiabilité.

Système à DPF facile à utiliser et à entretenir et meilleur rendement énergétique

- Nouveau silencieux à DPF divisé
- Refroidisseur de carburant
- Radiateur surdimensionné
- Filtre à air de 6 pouces avec capteur de débit d'air intégré
- Module de commande du moteur/ module de commande du tracteur
- Séparateur d'eau
- Filtre à carburant
- Séparateur d'eau
- Filtre à carburant

Nouveau protecteur frontal et lampe à DEL



Grands pneus à large bande de roulement

Quatre pneus de grande taille offrent une bande de roulement large pour une meilleure stabilité et une plus grande manétabilité dans les pentes, une meilleure flottaison et un compactage du sol réduit.



Pédale HST simple

Une puissante transmission hydrostatique assure une réaction rapide, une excellente vitesse de travail et plus de muscle pour les travaux de tonte difficiles. La pédale simple permet de changer facilement de direction et de contrôler la vitesse (4RM : max. de 20 km/h (12,4 mi/h) en marche avant, 11 km/h (6,8 mi/h) en marche arrière) tout en laissant les mains libres pour le volant et les commandes d'accessoires, pour une plus grande productivité.

Moteurs diesel Kubota

Les puissants moteurs diesel Kubota sont synonymes d'un travail plus rapide et plus efficace. Ces moteurs de série F ont de la puissance à revendre. Leur couple élevé assure une reprise plus rapide et plus souple en cas de charge soudaine, ce qui vous permet de traverser l'herbe haute ou humide sans perdre de temps. Ils sont également confortables et économiques grâce à leur efficacité de combustion améliorée, à leurs faibles niveaux de vibrations et de bruit.

F2690E 24.8HP/3000TR/MIN

F2690 24.8HP/3000TR/MIN

F3710 36.9HP/2500TR/MIN



Réservoir de grande capacité

Le grand réservoir de carburant de 16,1 gallons (61 l) permet non seulement de travailler plus longtemps entre les pleins de carburant, mais réduit aussi le nombre d'arrêts nécessaires pour refaire le plein lors de travaux de longue durée. Vous passez donc plus de temps à travailler et moins de temps à refaire le plein. Le tuyau de remplissage est maintenant placé de façon pratique juste derrière l'arceau de sécurité.

4RM et 4RM auto-assisté

Le mode 4RM auto-assisté fonctionne en marches avant et arrière, et contrôle automatiquement les efforts d'entraînement des roues dans les virages. Il vous permet de tourner avec plus d'efficacité et de facilité en produisant moins d'usure de la pelouse. Le mode 4RM peut également être engagé de façon permanente.

Servodirection hydrostatique

La servodirection hydrostatique réduit la fatigue de l'opérateur et facilite la tonte autour des arbres et autres obstacles.

Volant de direction inclinable

Le volant de direction inclinable se règle rapidement dans une variété de positions, pour un confort optimal de l'opérateur et une plus grande facilité de conduite.

Levier de vitesse haute/basse

Ce levier pratique, un équipement de série sur tous les modèles, permet de bien adapter la vitesse de la tondeuse au terrain ou à la situation.



F-Series options

| | |
|--------------|---|
| F8255 | Kit phares de travail (montés sur l'arceau) |
| F8281 | Régulateur de vitesse |
| F8282 | Freins directionnels (non compatibles avec la cabine) |
| F8283 | Valve de commande hydraulique à distance simple |
| F5360 | Cabine de luxe rigide |

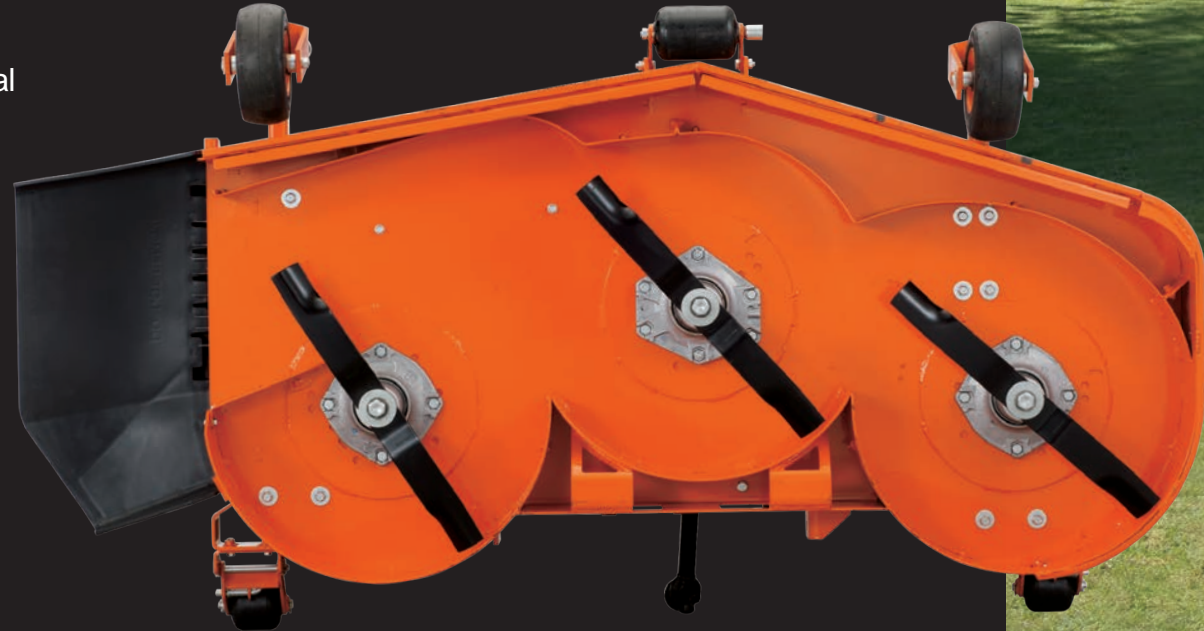
CARTER DE TONDEUSE PROFESSIONNEL

Un carter robuste et durable prêt pour un large éventail de travaux de tonte.

Carter de tondeuse Pro-Commercial

Le carter de tondeuse Pro-Commercial comporte un déflecteur intérieur pour empêcher l'éjection de l'herbe vers l'avant. La goulotte de grande taille améliore les performances d'éjection. L'entraînement de la tondeuse nécessite également moins de puissance.

| | Éjection latérale | | Éjection arrière | |
|--------|-------------------|------|------------------|------|
| | 60po | 72po | 60po | 72po |
| F2690E | ● | ● | ● | ● |
| F2690 | ● | ● | ● | ● |
| F3710 | ● | ● | ● | ● |



Carter de tondeuse de 6,0 po de profondeur

L'herbe haute ne présente aucun problème pour ce carter de tondeuse professionnel à éjection latérale. Le carter de 6,0 po (15 cm) de profondeur permet aux herbes hautes de se redresser pour être coupées plus efficacement. Il en résulte une tonte plus rapide et une apparence plus propre.



PDF entraînée par arbre

L'entraînement par arbre signifie qu'il n'y a aucune courroie ni poulie – simplement un transfert souple et direct du couple depuis le moteur vers le carter et les autres accessoires entraînés par la PDF. En outre, l'arbre d'entraînement nécessite moins d'entretien que les systèmes d'entraînement par courroie et offre une plus grande fiabilité.

Courroie en V multiple/poulies en acier

En plus d'une plus grande résistance à l'usure, les poulies en fonte robustes et un système d'entraînement à courroie en V multiple transmettent la puissance aux couteaux de tonte tout en répartissant et en réduisant efficacement la tension. La courroie en V multiple ne se tord pas et ne patine pas, ce qui réduit le risque de dommages à la tondeuse. Vous obtenez plus de performances et de puissance – et moins de problèmes.

Roues pivotantes anti-décapage

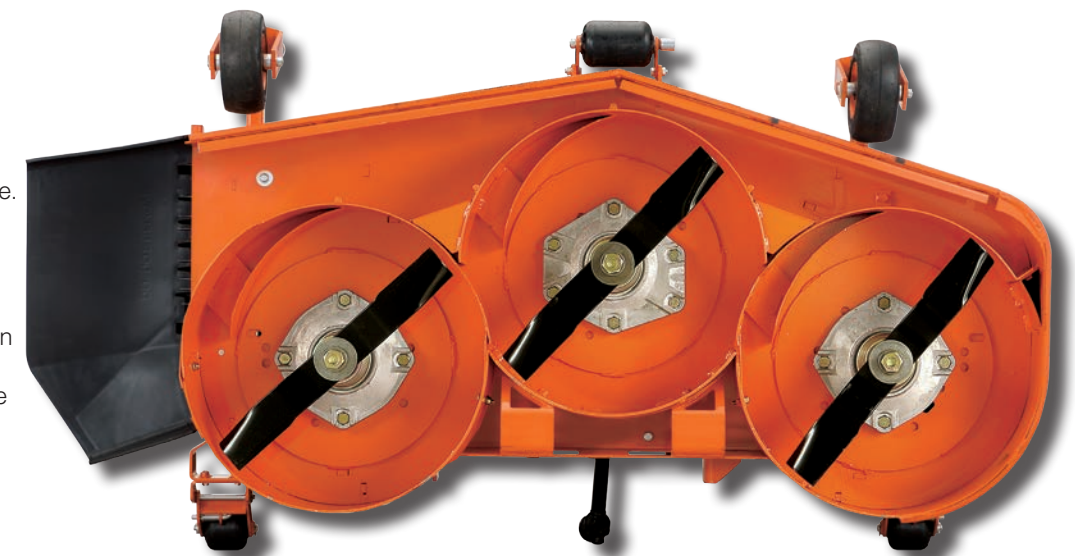
Le carter de tondeuse est équipé de deux grandes roues avant qui pivotent indépendamment sur 360 degrés. Ces roues assurent que le carter reste au-dessus du sol pour éviter les dommages disgracieux à la pelouse.

Carter fabriqué en acier robuste

Plus solide et durable que les carters traditionnels en acier embouti, les carters en acier fabriqué de la série F sont conçus pour offrir des années de performances de coupe fiables pour un minimum d'entretien.

Tondeuse à éjection arrière

Lorsque l'éjection latérale n'est pas possible, vous pouvez monter un carter de tondeuse à éjection arrière. Deux tailles sont proposées : 60 po et 72 po. Les deux carters se relèvent de 90 degrés pour faciliter le nettoyage et l'aiguisage des couteaux. Ils sont aussi fabriqués en acier robuste de grande durabilité et comportent des bras de relevage avant attachés directement au-dessus du centre de gravité pour un meilleur contrôle. Des kits de déchiquetage sont également proposés.



Kit de déchiquetage (en option)

Le kit de déchiquetage professionnel transforme la tondeuse standard en une tondeuse de déchiquetage de haute précision qui produit un paillis très fin qu'il renvoie directement dans le gazon.

ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Conçu dès le départ pour un entretien rapide et facile.

Entretien facile

La série F est conçue pour vous permettre de reprendre le travail aussi vite que possible. Tous les modèles sont équipés d'un carter inclinable à 90° pour un entretien simple et rapide, ainsi que d'une grande ouverture qui facilite l'accès à l'arbre de transmission de la PDF. L'accès au moteur est facilité par un capot à ouverture rapide et, sur le F3710, un support hydraulique est fourni de série pour en faciliter l'ouverture et la fermeture.



Carter de tondeuse relevable à 90 degrés

Le carter de tondeuse se relève complètement jusqu'à 90 degrés afin d'offrir un accès sans obstruction aux couteaux et au dessous du carter pour le nettoyage* et l'entretien faciles.



Filtre à air à deux éléments

Le filtre à air à deux éléments permet au moteur de fonctionner de manière fluide et efficace. Seul le filtre extérieur doit être remplacé tandis que le filtre intérieur peut être nettoyé à l'air comprimé, ce qui permet de réduire les coûts d'entretien. Le filtre à air du F3710 est équipé d'un indicateur de débit d'air qui devient rouge lorsque le filtre doit être nettoyé ou remplacé.

Grille de radiateur intégrée

La nouvelle grille de radiateur, facile à nettoyer, est intégrée au capot du moteur pour aider à maintenir celui-ci bien refroidi et efficace. Une jauge de température de l'eau et une alarme de surchauffe sont également fournies pour aider à prévenir la surchauffe.

Tableau de bord numérique

Le tableau de bord numérique ACL permet de lire d'un coup d'œil les informations essentielles sur la tondeuse de la série F, notamment les informations relatives au filtre DPF (F3710 seulement), le régime moteur, le carburant restant, la température de l'eau et le compteur horaire. Le tableau de bord numérique du modèle F3710 comprend aussi un affichage du niveau de charge de la batterie pour éviter les temps d'arrêt imprévus, et il est rétroéclairé en blanc pour une meilleure visibilité.

Coffre à outils

Situé sous le siège, le coffre à outils offre un espace de rangement à accès rapide pour vos outils. C'est également l'endroit idéal pour ranger le manuel de l'opérateur pour une consultation rapide et facile pendant les travaux.

**Veuillez vous référer au manuel d'instruction pour plus de détails.*

CONFORT DE CONDUITE

L'élément indispensable à une activité de tonte efficace et productive.

Confort

Les longues heures de travail peuvent avoir des conséquences sur le rendement de l'opérateur. C'est pourquoi toutes les tondeuses série F de Kubota offrent une plateforme de conduite spacieuse et une variété d'équipements qui préservent votre confort et votre productivité sous toutes les conditions de travail. Vous sentirez la différence au bout d'une longue journée au volant.



ACCESSOIRES

Des options robustes pour des utilisations spécialisées.

Cabine toutes saisons

La cabine a été redessinée pour permettre une pose et une dépose faciles en toutes saisons.

Options de la cabine

- Phare de travail arrière
- Rétroviseur
- Chauffage
- Gyrophare



Siège de luxe

Le haut degré de confort de la série F commence par un siège de luxe à haut dossier offrant quatre réglages séparés, à savoir contrôle du poids, support lombaire, angle dorsal et accoudoirs, afin d'offrir à chaque opérateur un confort personnalisé optimal.



Leviers de commande

Pour plus de commodité et de facilité d'emploi, le levier de vitesse haute/basse et le levier de relevage du carter de tondeuse sont placés à côté du siège de conduite. Les guides de levier ont également été conçus pour permettre une identification rapide au premier coup d'œil.



La cabine est équipée de feux de travail arrière à DEL en option pour améliorer la visibilité. Aussi, en options, des feux clignotants sont également disponibles.



Balai rotatif



Souffleuse à neige



Lame frontale



Souffleuse à débris



Attelage rapide



Ramasse-herbe

* Ancien ramasse-herbe installé sur le modèle F3990 précédent.