



2018



**ZERO TURN |
AUTOPORTÉ, À CONDUCTEUR DEBOUT |
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT**

POURQUOI CHOISIR LES TONDEUSES FERRIS® ?



Ce qui nous distingue de nos concurrents vous sépare des vôtres.

Chez Ferris®, nous proposons des équipements d'aménagement paysager commerciaux qui vous aident à travailler plus rapidement et à augmenter votre productivité plus aisément. Nous y parvenons grâce à notre innovation de pointe dans le secteur, une performance et une qualité sans compromis.

Notre quête d'innovations a démarré avec le développement du premier système de suspension multi-breveté pour tondeuse autoportée grâce auquel la tonte est plus rapide, quelle que soit la planéité du terrain. Nous avons poursuivi le développement de cette innovation en équipant nos produits à rayon de braquage zéro d'une suspension. En harmonie avec la suspension, nous avons conçu nos plateaux de coupe afin de vous offrir un meilleur contrôle pour obtenir des bandes parfaites ainsi qu'une coupe uniforme plus rapidement.

Notre gamme de tondeuses autotractées n'est pas en reste en termes d'innovations. Ferris a lancé la toute première tondeuse autotractée à entraînement hydrostatique afin d'offrir aux professionnels une meilleure facilité d'utilisation et une polyvalence améliorée.

Que vous choisissiez l'une de nos tondeuses autoportées ou autotractées, tous nos produits sont conçus selon une construction faite pour durer capable de résister aux sollicitations quotidiennes d'une tonte professionnelle.

Nous utilisons de l'acier d'un quart de pouce pour les zones de contrainte, afin de protéger les endroits sujets aux impacts contre les trottoirs ou lors du transport. Nos ingénieurs ont conçu les pièces mobiles afin qu'elles durent plus longtemps, ce qui réduit le temps d'arrêt et accroît votre résultat net.

Que vous soyez un gestionnaire de matériel et de professionnels du jardin ou un propriétaire clairvoyant possédant une superficie considérable, une tondeuse Ferris saura vous combler à chaque démarrage.

Apprenez-en davantage au sujet de Ferris sur le site www.FerrisMowers.eu ou rejoignez la conversation sur [Facebook.com/FerrisMowersEU](https://www.facebook.com/FerrisMowersEU).



Sommaire

Technologie des suspensions	04	Série SRS™ autoportée, à conducteur debout	28
Plateaux de coupe type iCD™	06	SRS™ Z1	30
Injection électronique / Système oil guard	08	Tondeuses à conducteur marchant	32
Tondeuses Zero Turn	10	FM35	34
IS® 5100Z	12	FW35.....	36
IS® 3200Z	14	FW25	38
IS® 2600Z	16	Accessoires	40
IS® 2100Z	18	Tableau de productivité	41
IS® 700Z	20	Caractéristiques	42
IS® 600Z	20		
Série Fleet à rayon de braquage zéro	22		
F210Z	24		
F160Z.....	26		



Faites l'expérience de la suspension™

Que vous soyez un professionnel du jardin ou un jardinier du dimanche, les tondeuses Ferris® dotées de la technologie de suspension brevetée vous offriront une amélioration de productivité notable. Ces tondeuses sont intégralement conçues afin d'être les plus durantes et souples à utiliser. Notre équipe d'ingénieurs a élaboré ces systèmes en ayant à l'esprit les besoins de l'utilisateur. Les tondeuses Ferris sont faites afin de venir à bout des terrains difficiles et de boucler plus rapidement les gros travaux.

Système breveté unique

Ce système de suspension unique sur le marché différencie FERRIS des autres marques. Ce système breveté et exclusif est proposé de série sur toutes les machines zero turn de la marque FERRIS. Il offre à l'utilisateur un excellent confort d'utilisation et une productivité exceptionnelle.

Une productivité exceptionnelle

De nombreux utilisateurs ne sont pas conscients qu'ils ralentissent lorsque le terrain est accidenté. Donc, ainsi protégé de ces effets lorsqu'il utilise une tondeuse FERRIS, l'utilisateur peut maintenir une vitesse de tonte constante, en bénéficiant de toute la puissance disponible de sa machine. Ce système de suspension limitera également la fatigue de l'opérateur car il absorbe les chocs et les vibrations. Ce confort accru se traduira par une plus grande satisfaction de l'utilisateur et une productivité accrue.

Système de suspension de la coupe unique

Le plateau de coupe suit totalement les mouvements de la suspension par un système de tringlerie qui permet de relever ou de baisser celui-ci en évitant de scalper le terrain et d'assurer une coupe régulière. Par exemple, lors du passage sur une bosse, la tondeuse va se relever pour éviter d'endommager le terrain. Ce système permet également de préserver des chocs engendrés sur le châssis de la machine.

FERRIS le spécialiste des tondeuses PRO

Dans un environnement où la productivité est de plus en plus prise en compte lors de l'investissement, le lien entre le confort de l'utilisateur et le rendement doivent être étudiés lors de l'achat d'une machine. Pour répondre à cette demande, le système de suspension FERRIS permet d'assurer le confort de l'utilisateur, d'augmenter la vitesse de travail, d'obtenir une meilleure stabilité de la machine et une durée de vie accrue. Voilà pourquoi FERRIS est le spécialiste des tondeuses professionnelles zéro turn.

Confort de travail

Le système de suspension FERRIS permet d'absorber les chocs et les vibrations qui fatiguent l'opérateur qui travaillera avec plus de plaisir sur sa machine.



Comment ça marche ?

Notre système de suspension breveté permet à chaque roue de monter et de descendre sur des terrains accidentés. Le plateau de coupe est flottant et épouse également le terrain ce qui assure une tonte parfaite. Ce système élimine littéralement les chocs dans le châssis, fournissant ainsi un plus grand confort à l'utilisateur, une vitesse de tonte constante, une meilleure stabilité et une durée de vie allongée à la machine.

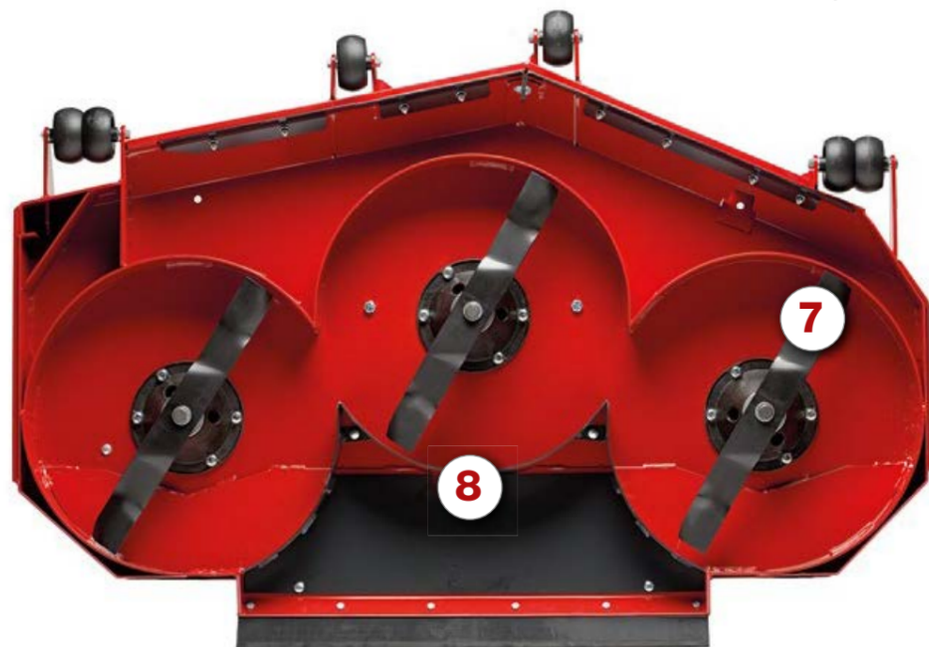


**Scannez le QR code
Pour voir comment
cela fonctionne !**

iCD
CUTTING SYSTEM



1. Plateau de coupe renforcé en périphérie, là où il en a le plus besoin
2. Carter de conception multicouches qui procure une rigidité très importante
3. Protection des poulies de renvoi d'angle permettant d'augmenter la durée de vie des paliers
4. Centre du plateau de coupe aux formes étudiées permettant un excellent flux d'air pour l'évacuation
5. Plateau avec un pan avant incliné permettant à l'herbe de se relever avant le contact avec les lames
6. Marchepied antidérapant permettant l'accès à la plate-forme de conduite
7. Lames soufflantes (livrées en option) de 6 mm en acier renforcé de type Marbain
8. Kit mulching/éjection arrière démontable rapidement
9. Lames mulching de série



Palier renvoi d'angle Hercules™ II
Boîtier en fonte de 257mm de diamètre, 6 trous de fixation, arbre de sortie diamètre 30,16mm, roulement conique de 62mm de diamètre avec double rangée de billes, étanchéité par bague à double lèvre, bouclier métal; et possibilité de graissage par le haut du palier.



Palier renvoi d'angle Fonte
Boîtier en fonte de 201 mm de diamètre, 6 trous de fixation, arbre de sortie diamètre 25,4 mm, roulement à billes simple haute qualité diamètre 62 mm, bouclier métal et possibilité de graissage par le haut du palier avec soupape de protection contre les surpressions.



Palier renvoi d'angle Fonte d'aluminium
Boîtier en fonte d'aluminium de 133mm de diamètre, 4 trous de fixation, arbre de sortie diamètre 25,4mm, roulement de 62mm de diamètre avec simple rangée de billes, bouclier métal; et possibilité de graissage par le haut du palier avec soupape de protection contre les surpressions.



TRUST THE POWER™

Les professionnels du jardin sont sans cesse à la recherche de tondeuses qui augmentent la productivité et font dès lors progresser les recettes. Afin de répondre à cette exigence, de nombreux constructeurs se tournent vers des moteurs dotés d'une technologie perfectionnée et de systèmes intégrés qui optimisent la performance de tonte, exigent moins d'entretien et minimisent le temps d'arrêt. Réactifs et fiables, les moteurs Vanguard sauront vous satisfaire en termes de rentabilité.

- Système d'injection électronique en boucle fermée avec capteur d'oxygène afin de conserver le mélange de carburant le plus efficace.
- Consommation de carburant réduite par rapport à une machine comparable à carburateur.
- Capteur de vitesse afin d'injecter la bonne quantité de carburant à l'instant précis où elle est nécessaire.
- Injection du carburant sous pression pour une vaporisation efficace de ce dernier.
- Puissance accrue.
- Meilleure prise en main et acceptation de la charge.
- Résistance à l'alcool et au carburant vieilli.
- Compensation de l'altitude.
- Démarrage sans choke.
- Redémarrage à froid et à chaud optimisé.
- Solutions d'entretien et diagnostics du moteur
- Garantie commerciale limitée globale. Uniquement disponible pour les moteurs Vanguard™ à injection électronique sur les tondeuses Ferris.



Orifice de remplissage **aisément accessible** et **filtre à huile intégré** qui facilitent les vidanges, les rendent plus propres et rapides.

Le carter **d'huile externe de grande capacité** maintient la température de l'huile et du moteur plus basse.

Un **système unique à carter sec** garantit la lubrification sur terrain accidenté et minimise la décomposition thermique de l'huile.

Son intervalle de vidange de **500 heures** **génère** en outre des économies de **60%* EN TERMES D'ENTRETIEN** Chaque unité, chaque année.



- Intervalles de vidange portés de 100 heures à 500 heures.
- Volume d'huile accru, ce qui se traduit par une contamination de l'huile moyenne divisée par deux.
- Grand filtre à huile fin.
- Lubrification du moteur constante sur terrain accidenté (pentes jusque 45 degrés).
- Vidanges plus propres, rapides et aisées sans outil.
- Frais de vidange, de remplacement du filtre et d'huile revus à la baisse.
- Temps d'arrêt réduit, productivité accrue.
- Garantie commerciale de 3 ans sur le moteur†.
- Uniquement disponible pour les moteurs Vanguard™ à injection électronique sur les tondeuses Ferris.

* Économies fondées sur un intervalle de vidange standard de 100 heures par rapport à l'intervalle de vidange Oil Guard System de 500 heures.

† Cf. www.vanguardengines.com/service-support/warranty pour les détails concernant la garantie.



Le système exclusif et breveté de suspension FERRIS place la marque largement devant ses concurrents.

Ce système exclusif, couplé à un choix de moteurs puissants, permet d'obtenir un niveau de confort, de performances et de productivité inégalé. Le système de suspension protège l'utilisateur de terrains irréguliers, autorisant le maintien d'une vitesse de tonte constante et régulière pour tirer le maximum de la puissance de la machine.

Grâce à une vaste gamme comprenant des moteurs diesel et à essence ainsi que des largeurs de coupe de 112 cm à 183 cm (44" à 72"), vous trouverez sans nul doute la tondeuse à rayon de braquage zéro Ferris parfaitement adaptée à vos besoins.

Laissez-vous surprendre par un confort et une conduite optimum.

Garantie couvrant les tondeuses à siège†

Les besoins varient selon les clients, raison pour laquelle Ferris a créé la garantie limitée 2+2 ans. Une garantie simple couvre l'ensemble de nos tondeuses à siège durant quatre ans (48 mois) ou 500 heures, au premier terme échu. Pendant les deux premières années (24 mois), la tondeuse est couverte durant un nombre d'heures illimité. Les courroies, les pneumatiques, les patins de frein, la batterie et les lames sont couverts durant 90 jours.

**GARANTIE
LIMITÉE
2+2 ANS**

Garantie couvrant la suspension†

Tous les clients qui achètent une tondeuse autoportée Ferris avec suspension bénéficient d'une garantie de 4 ans (48 mois) sur les amortisseurs à ressort et l'ensemble des composants liés à la suspension, le nombre d'heures étant illimité. Cette garantie s'applique parallèlement à la garantie commerciale Ferris 2+2 afin d'ajouter deux années de garantie au système de suspension de l'unité, quel que soit le nombre d'heures.

Nous nous engageons à fournir de la performance, de la productivité et de la durabilité.

**GARANTIE
LIMITÉE
DE 4 ANS
SUR LA SUSPENSION**

† Veuillez vous référer au mode d'emploi ou à votre revendeur pour ce qui est des détails complets relatifs à la garantie.

Les tondeuses zero turn de la série IS[®] 5100Z offrent la meilleure productivité du marché. Leur puissance moteur exceptionnelle et la robustesse de leur transmission sauront séduire les utilisateurs professionnels exigeants, et leur système de suspension exclusif permettra d'obtenir un confort inégalé et une vitesse de tonte hors normes. Ces machines bénéficient de toute l'expérience de la marque FERRIS. Ce sont les machines les plus "haut de gamme" des tondeuses zero turn FERRIS.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
IS5100ZC33D61RDCE	33,5 Cv* Caterpillar 3 Cylindres refroidissement liquide	155 cm - 61" Plateau de coupe éjection arrière ICD™ Kit et lames mulching de série
IS5100ZC33D72RDCE	33,5 Cv* Caterpillar 3 Cylindres refroidissement liquide	183 cm - 72" Plateau de coupe éjection arrière ICD™ Kit et lames mulching de série

GROUPE MOTEUR

- Caterpillar 3 cylindres à refroidissement liquide avec un couple important à bas régime.
- Filtre à air double élément.
- Réservoirs de carburant robustes jumelés de 28,4 litres chacun (soit 56,8 litres au total).
- Filtre à carburant primaire et secondaire pour assurer une excellente protection du moteur.
- Capot moteur acier type automobile pour un accès total au moteur.

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Larges planches de bord avec commandes ergonomiques, compartiments de rangement (téléphone, porte-gobelet), prise 12 volts.
- Arceau de sécurité repliable type ROPS et ceinture de sécurité rétractable.
- Commande de relevage hydraulique du plateau de coupe actionnée par une pédale.
- Siège haut de gamme avec dossier haut et accoudoirs.
- Plate-forme amovible pour un entretien facile.

PLATEAU DE COUPE

- Disponible en largeur 155 et 183 cm de type iCD™.
- Hauteur de coupe de 3,8 à 15,2 cm ajustable sur de nombreuses positions allant de 0,6 cm en 0,6 cm.
- Renvois d'angles type Hercules™ II en fonte avec graissage par le haut.
- Kit mulching/éjection arrière démontable rapidement.

CHÂSSIS ET SUSPENSION

- Système de suspension breveté sur les 4 roues augmentant considérablement le confort d'utilisation et la qualité de coupe.
- Châssis acier avec longerons de 6 mm.
- Pompes hydrauliques indépendantes marques Hydro-Gear®PW et Parker TG0335
- Robustes renforts arrière protégeant le moteur.

ACCESSOIRES

- Attache-remorque.
- Kit de suspension pour siège.
- Pneus avant anticrevaison.



Boitier en fonte de 257mm de diamètre, 6 trous de fixation, arbre de sortie diamètre 30,16mm, roulement conique de 62mm de diamètre avec double rangée de billes, étanchéité par bague à double lèvre, bouclier métal; et possibilité de graissage par le haut du palier.



Cylindrée 1500 cm3, 33,5 Cv Caterpillar (model C1,5) diesel, le meilleur moteur de sa catégorie. 6 000 heures de durée de vie minimum prévues, une qualité légendaire.



Le plateau de coupe type iCD™ permet une excellente ventilation et une qualité de coupe exceptionnelle.



FERRIS utilise des châssis d'une épaisseur de 6 mm.



Double suspension arrière à ressort avec système de réglage pour obtenir plus ou moins de souplesse.



Commande de relevage hydraulique du plateau de coupe actionnée par une pédale pour assurer une manœuvre sans effort.

20 VITESSE MAXIMUM EN KM/H

PLUS DE **2,48** HECTARE A L'HEURE
BASE SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

PLUS DE **2,93** HECTARE A L'HEURE
BASE SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

155 cm

183 cm

* PUISSANCE NOMINALE DU MOTEUR COMMUNIQUÉE PAR LE FABRICANT.

L'IS® 3200Z constitue la dernière nouveauté technologique en matière de tonte. Nous nous sommes penchés sur notre modèle haut de gamme afin de le rendre encore plus fiable et durable. Le système d'entraînement présente une transmission indépendante Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® pour une meilleure fiabilité et une performance accrue. De grands pneus pour roues motrices de 26" assurent une meilleure traction, un fonctionnement plus fluide et de meilleures performances face au franchissement d'obstacles. Les systèmes de mise en place et de nivellement du plateau ont été mis à jour à l'aide de tiges de suspension robustes en acier en vue d'une fiabilité accrue et d'un réglage aisé.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
IS3200ZBVE3772RDCE	BIG BLOCK™ Vanguard™ 37 CV* 993cc V-Twin essence à injection électronique avec système Oil Guard	183 cm - 72" iCD™ Plateau de coupe à évacuation arrière

GROUPE MOTEUR

- Alimenté par un moteur à essence BIG BLOCK™ Vanguard™ V-Twin de 993cc et 37 CV* à injection électronique et refroidi par air.
- Filtre à air industriel à deux étages.
- Vidange d'huile facile à utiliser.
- Réservoirs à carburant jumelés et robustes de 21 litres (42 litres au total).
- Système Oil Guard Vanguard - porte l'intervalle de vidange d'huile à 500 heures

- Le levage du plateau à commande au pied avec pédale réglable permet de modifier la hauteur de coupe par paliers de 0,6 cm, entre 3,8 et 12,7 cm.
- Évacuation arrière/kit de mulching et lames de mulching montés en usine
- Fusées Hercules™ II avec roulements à graisser pour une durée de vie prolongée.
- Le système d'entraînement du plateau à 2 courroies améliore la durée de vie des courroies et la fiabilité.

SUSPENSION ET TRANSMISSION

- Le système de suspension breveté vous permet de tondre plus rapidement un terrain irrégulier avec une qualité de coupe constante, ce qui augmente votre productivité.
- Un pare-chocs arrière intégré ultra-résistant protège le compartiment moteur.
- La transmission double Powertrain® Hydro-Gear® ZT-5400 présente des ventilateurs de 22 cm qui aident à évacuer les déchets.
- Grands pneus de 26" respectueux du gazon pour une traction et une performance accrues.

ACCESSOIRES

- Kit attelage remorque.
- Kit suspension siège.
- Roulettes increvables.
- Kit d'éclairage LED ROPS.

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Le panneau de commandes ergonomique est doté d'un porte-gobelet, d'un compartiment de rangement et d'une jauge de carburant.
- Équipé d'accoudoirs rembourrés réglables pour un confort accru, le siège hyper confortable à dossier haut améliore le soutien tandis et est réglable vers l'avant et l'arrière.

PLATEAU DE COUPE

- Disponible en largeur de coupe de 183 cm avec technologie iCD™.



Le moteur à injection électronique BIG BLOCK™ Vanguard™ 993cc avec système Oil Guard délivre un niveau de puissance optimal tout en consommant peu et en assurant des durées et coûts d'entretien réduits.



Le système de suspension breveté consiste en des amortisseurs arrière à ressorts réglables (illustrés) et en des amortisseurs avant à ressorts réglables indépendants.



Fusées de tondeuse en fonte Hercules™ II avec roulements à billes industriels surdimensionnés, à contact angulaire et à double rangée de 62 mm, arbre de 30,16 mm et flasque de 257 mm à 6 boulons.



La transmission double Powertrain® Hydro-Gear® ZT-5400 offre une puissance et une durabilité inégalées.



Le retrait rapide de la tôle de plancher offre un accès pratique au-dessus du plateau, pour un nettoyage et un entretien aisés.



Le levage du plateau à commande au pied avec pédale réglable permet de modifier la hauteur de coupe par paliers de 6 mm, entre 3,8 et 12,7 cm.



La direction brevetée assure un fonctionnement exceptionnellement souple.



De grands pneus pour roues motrices de 26" assurent une meilleure traction, une conduite plus souple et de meilleures performances face au franchissement d'obstacles.



GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS SUR LA COURROIE

Nos nouveaux plateaux à 2 courroies montés sur le modèle IS®3200Z s'accompagnent d'une garantie de trois ans (36 mois) ou 300 heures, au premier terme échu. Elle couvre les pièces et la main d'œuvre durant la première année et uniquement les pièces pendant la deuxième et la troisième année.

La nouvelle tondeuse zéro turn IS[®] 2600Z remplace la tondeuse IS[®] 2500S en offrant à l'utilisateur tous les avantages de la version précédente et plus encore. Lorsque les ingénieurs FERRIS ont repensé cette tondeuse, ils sont partis du modèle existant en y apportant des améliorations. Le moteur YANMAR a été remplacé par un modèle répondant aux normes TIER 4 définitives, l'espace du poste de conduite a été élargi et la monte de pneumatiques est plus importante. Tout cela en conservant les avantages du système de suspension intégrale (sur les 4 roues) breveté FERRIS.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
IS2600ZY24D52RDCE	24Cv* - Yanmar 3 cylindres refroidissement liquide	132 cm - 52" Plateau de coupe éjection arrière ICD™ Kit et lames mulching de série
IS2600ZY24D61RDCE	24Cv* - Yanmar 3 cylindres refroidissement liquide	155 cm - 61" Plateau de coupe éjection arrière ICD™ Kit et lames mulching de série

GROUPE MOTEUR

- Yanmar 24 CV trois cylindres refroidissement liquide (EPA FINAL TIER 4/ (moteurs répondant à la norme Euro 5).
- Réservoirs de carburant robustes jumelés de 21 litres chacun (soit 42 litres au total).
- Filtre à air double élément.

- Renvois d'angles en fonte avec graissage par le haut.
- Kit mulching/éjection arrière démontable rapidement.

CHÂSSIS ET SUSPENSION

- Système de suspension breveté sur les 4 roues augmentant considérablement le confort d'utilisation et la qualité de coupe.
- Robustes renforts arrière protégeant le moteur.

ACCESSOIRES

- Attache-remorque.
- Kit de feu led pour arceau ROPS.
- Pneus avant anticrevaison.

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Relevage du plateau de coupe avec pédale et une seule goupille de verrouillage.
- Arceau de sécurité repliable type ROPS et ceinture de sécurité rétractable.
- Siège confort avec accoudoirs réglables et réglage de position.
- Plate-forme amovible pour un entretien facile.

PLATEAU DE COUPE

- Disponible en largeur 155 de type iCD™.
- Hauteur de coupe de 3,8 à 15,2 cm ajustable sur de nombreuses positions allant de 0,6 cm en 0,6 cm.



Suspensions avant et arrière réglables.



Commande de relevage de plateau avec assistance actionnée par une pédale.



Puissant moteur Yanmar™ 3 cylindres diesel (modèle 3TNM74F-SAFS) conforme à la réglementation définitive des émissions EPA Tier 4 (moteurs répondant à la norme Euro 5).



Plate-forme relevable rapidement pour un accès total lors de la maintenance.



Renvois d'angles en fonte avec graissage par le haut.



Le plateau de coupe type iCD™ permet une excellente ventilation et une qualité de coupe exceptionnelle.

18 VITESSE MAXIMUM EN KM/H

PLUS DE **1,90** HECTARE A L'HEURE
BASE SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

PLUS DE **2,23** HECTARE A L'HEURE
BASE SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %



132 cm

155 cm

* PUISSANCE NOMINALE DU MOTEUR COMMUNIQUÉE PAR LE FABRICANT.

Passez une journée de travail sur la nouvelle tondeuse zéro turn IS[®] 2100Z et vous découvrirez comment notre système de suspension breveté permet d'accroître votre confort et votre productivité. Equipée de suspension arrière et avant sur chacune des roues, la conduite de cette machine est très agréable et souple. De plus, ce système de suspension permet d'accroître la longévité de votre tondeuse. Avec un plateau de coupe de type iCD™ la qualité et la performance de coupe sont également hors normes. Ce modèle extrêmement performant répondra donc parfaitement aux attentes des professionnels exigeants.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
IS2100ZBVE2852RDCE	28 Cv* - Essence - Briggs&Stratton Bi- Cylindre 810 cm ³ EFI (Electronic fuel injection) réduisant la consommation de carburant avec système Oil Guard	132 cm - 52" Plateau de coupe éjection arrière ICD™ Kit et lames mulching de série
IS2100ZBVE2861RDCE	28 Cv* - Essence - Briggs&Stratton Bi-Cylindre 810 cm ³ EFI (Electronic fuel injection) réduisant la consommation de carburant avec système Oil Guard	155 cm - 61" Plateau de coupe éjection arrière ICD™ Kit et lames mulching de série

GROUPE MOTEUR

- Briggs&Stratton Bi-Cylindre 810 cm³ EFI (Electronic fuel injection) refroidissement par air.
- Injection type automobile à circuit de recyclage de carburant et injection électronique - EFI (Electronic fuel injection).
- Moins de consommation de carburant qu'un modèle équivalent.
- Réservoirs de carburant robustes jumelés de 21 litres chacun (soit 42 litres au total).
- Filtre à air double élément.
- Système Oil Guard Vanguard - porte l'intervalle de vidange d'huile à 500 heures.

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Larges planches de bord avec commandes ergonomiques, compartiments de rangement (téléphone, porte-gobelet).
- Arceau de sécurité repliable type ROPS et ceinture de sécurité rétractable.
- Siège relevable pour une maintenance plus facile.
- Siège confort avec accoudoirs réglables et réglage de position.
- Plate-forme amovible pour un entretien facile.

PLATEAU DE COUPE

- Disponible pour coupe de type iCD™ en largeurs 132 cm et 155 cm.
- Relevage du plateau de coupe commandé par pédale réglable. Changement de hauteur de coupe par tranche de 6 mm et allant de 3,8 à 12,7 cm.
- Boîtier fonte pour les coupes 155 cm avec graissage par le haut ou boîtier aluminium pour les coupes 132 cm avec soupape de surpression.
- Kit mulching/éjection arrière démontable rapidement.
- Le système d'entraînement du plateau à 2 courroies améliore la durée de vie des courroies et la fiabilité.

CHÂSSIS ET SUSPENSION

- Système de suspension breveté sur les 4 roues augmentant considérablement le confort d'utilisation et la qualité de coupe.
- Double transmission Hydro-Gear[®] ZT-4400™ avec ventilateur de refroidissement diamètre 21 cm assurant une température de fonctionnement idéale et un nettoyage parfait.
- Robustes renforts arrière protégeant le moteur.

ACCESSOIRES

- Attache-remorque.
- Kit de suspension pour siège.
- Kit de feu led pour arceau ROPS.
- Pneus avant anticrevaillon.



Suspensions avant et arrière réglables.



Les moteurs à injection électronique Vanguard™ 810cc avec système Oil Guard délivrent un niveau de puissance optimal tout en consommant peu et en assurant des durées et coûts d'entretien réduits.



Le plateau de coupe type iCD™ permet une excellente ventilation et une qualité de coupe exceptionnelle.



Double transmission Hydro-Gear[®] ZT-4400™ assurant puissance et durabilité.



Système de commande de direction assurant une exceptionnelle souplesse d'utilisation.



Plate-forme relevable rapidement pour un accès total lors de la maintenance.



18 VITESSE MAXIMUM EN KM/H



PLUS DE **1,90** HECTARE A L'HEURE

132 cm



PLUS DE **2,23** HECTARE A L'HEURE

155 cm



GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS SUR LA COURROIE

Nos nouveaux plateaux à 2 courroies montés sur le modèle IS[®]2100Z s'accompagnent d'une garantie de trois ans (36 mois) ou 300 heures, au premier terme échu. Elle couvre les pièces et la main d'œuvre durant la première année et uniquement les pièces pendant la deuxième et la troisième année.

Si vous recherchez une tondeuse zero turn compacte avec un bon rapport qualité prix, les modèles IS[®] 600Z et IS[®] 700Z sont faits pour vous. Ils sont dotés de la technologie de suspensions brevetée FERRIS, de plateaux de coupe spécifiques (type iCD™ pour le modèle 1m32), kit mulching de série et lames mulching pour les coupes 112 et 132 cm, de robustes transmissions Hydro-Gear[®], et de moteurs puissants. Grâce à toutes ces innovations, ces machines pourront tondre jusqu'à 16km/h. Ces tondeuses sont "taillées" pour obtenir une productivité maximale. De plus, elles sont compactes et pourront donc se faufiler partout avec un rendement au top! vous tondrez plus en moins de temps !

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
IS600ZB2544RDCE	25 Cv* - essence - Briggs & Stratton V-Twin Commercial Series™	112 cm - 44" Plateau de coupe éjection arrière ICD™ Kit et lames mulching de série
IS700ZB2752RDCE	27 Cv* - essence - Briggs & Stratton V-Twin Commercial Series™	132 cm - 52" Plateau de coupe éjection arrière ICD™ Kit et lames mulching de série

GROUPE MOTEUR

- Motorisée avec un moteur essence Briggs & Stratton V-Twin Commercial Series™ Refroidissement à air.
- Moteur breveté avec système de filtre à air Cyclonique pour une meilleure filtration (5 étapes avant admission).
- Tuyau de vidange moteur très pratique.
- Robuste réservoir carburant de 21 litres.

- Kit mulching/éjection arrière démontable rapidement.

CHÂSSIS ET SUSPENSION

- Système de suspension breveté sur les 4 roues augmentant considérablement le confort d'utilisation et la qualité de coupe
- Robustes renforts arrière protégeant le moteur
- Double transmission Hydro-Gear[®] ZT-3400™ avec ventilateur de refroidissement diamètre 18 cm assurant une température de fonctionnement idéale et un nettoyage parfait

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Pédale de relevage de la coupe et goupille pour réglage de la hauteur de coupe.
- Arceau de sécurité repliable type ROPS et ceinture de sécurité rétractable.
- Siège confort avec accoudoirs.
- Grandes planches de bord avec commandes ergonomiques, compartiments de rangement, jauge carburant pour un confort de l'utilisateur au top.
- Plate-forme amovible pour un entretien facile.

ACCESSOIRES

- Attache-remorque.
- Kit d'éclairage avant halogène (IS[®] 600Z).
- Kit de feu led pour arceau ROPS (IS[®] 700Z).
- Siège confort avec accoudoirs réglables et réglage de position (IS[®] 700Z).
- Pneus avant anticrevaion.

PLATEAU DE COUPE

- Disponible en largeurs 112 et 132 cm.
- Plateau de coupe type iCD™ en largeur 132 cm.
- Relevage du plateau de coupe avec pédale.
- Hauteur de coupe de 3,8 à 11,4 cm (pour coupe 112 cm) et de 3,8 à 12,7 cm (pour coupe de 132 cm).
- Renvois d'angle en fonte d'aluminium avec graissage par le haut.



14,5 VITESSE MAXIMUM EN KM/H

IS[®] 600Z



16 VITESSE MAXIMUM EN KM/H

IS[®] 700Z



PLUS DE **1,30** HECTARE A L'HEURE

BASE SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %



PLUS DE **1,69** HECTARE A L'HEURE

BASE SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %



Suspensions avant et arrière réglables.



Renvois d'angles en fonte d'aluminium avec graissage par le haut.



Arceau de sécurité ROPS repliable à 180° et ceinture rétractable.



Robustes renforts arrière protégeant le moteur et permettant également un accès facile pour la maintenance.



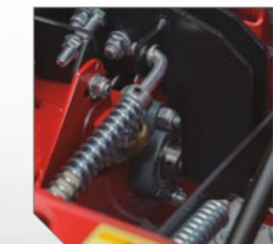
Plate-forme amovible pour un nettoyage et un entretien faciles.



Transmission professionnelle Hydro-Gear[®] ZT-3400 hautes performances permettant une durée de vie hors normes.



Moteur Briggs & Stratton Commercial Turf Series™ avec filtre à air cyclonique pour une meilleure filtration (5 étapes avant admission).



Système de suspensions et de commande d'avancement breveté assurant un confort de conduite et des performance inégalables.

* TOUTES LES PUISSANCES INDIQUÉES S'ENTENDENT COMME DES PUISSANCE BRUTES EN CV À 3600 TR/MN, SELON LA NORME SAE J1940, ET MESURÉES PAR BRIGGS & STRATTON.



Une nouvelle série de tondeuses dans notre gamme

Vous êtes un professionnel qui exige une performance de choix en matière de tonte. Vous avez besoin d'une tondeuse à rayon de braquage zéro professionnelle offrant de bonnes caractéristiques mais à prix abordable ?

Nous avons ce qu'il vous faut ! La série Fleet est dotée d'une vaste combinaison de caractéristiques ainsi que de composants de première qualité, conçus afin de garantir des travaux effectués rapidement et sûrement.

Que dire du confort ? Nous y avons pensé également. Nos sièges à suspension hyper confortables avec accoudoirs rembourrés offrent un soutien accru, sont conçus de manière ergonomique et permettent un réglage personnalisé selon la taille et le poids de l'utilisateur. Ces tondeuses à rayon de braquage zéro professionnelles ont été conçues afin d'assurer le confort et la facilité d'utilisation.

Vous bénéficierez également des pneus increvables pour roues pivotantes installés en série et présents sur l'ensemble des modèles de la série Fleet, pour une productivité optimale de vos collaborateurs. Des tondeuses à rayon de braquage zéro durantes conçues pour le professionnel qui recherche la valeur sans sacrifier la performance. La nouvelle série Fleet de Ferris® vous garantit des travaux effectués rapidement.

Garantie couvrant les tondeuses à siège†

Les besoins varient selon les clients, raison pour laquelle Ferris a créé la garantie limitée 2+2 ans. Une garantie simple couvre l'ensemble de nos tondeuses à siège durant quatre ans (48 mois) ou 500 heures, au premier terme échu. Pendant les deux premières années (24 mois), la tondeuse est couverte durant un nombre d'heures illimité. Les courroies, les pneumatiques, les patins de frein, la batterie et les lames sont couverts durant 90 jours.

**GARANTIE
LIMITÉE
2+2 ANS†**

† Veuillez vous référer au mode d'emploi ou à votre revendeur pour ce qui est des détails complets relatifs à la garantie. Veuillez vous référer au mode d'emploi du moteur pour ce qui est des détails relatifs à la garantie du moteur.



Conçue afin de dompter les environnements les plus exigeants, la Ferris® F210Z est prête à relever le défi. Dotée de composants premium parmi lesquels la transmission double Powertrain®Hydro-Gear® ZT-5400 et des fusées en fonte équipées de graisseurs accessibles par le haut, vos collaborateurs et vous pouvez compter sur cette machine performante.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
F210ZKAV2661SDCE	Moteur à essence Kawasaki FX801V V-Twin 25,5 CV*	Plateau de coupe à évacuation latérale 155 cm - 61" iCD™

GROUPE MOTEUR

- Équipée d'un moteur à essence refroidi par air Kawasaki FX801V V-Twin 25,5 CV.
- Filtre à air industriel à deux étages
- Vidange d'huile facile à utiliser.
- Réservoirs à carburant robustes de 21 litres, jumelés et résistants aux impacts, avec dispositif de commutation (42 litres au total).

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Le panneau de commande ergonomique est doté d'un porte-gobelet, d'un compartiment de rangement et d'une jauge de carburant.
- Le siège à suspension selon notre conception de qualité supérieure à dossier mi-haut offre un soutien accru, des accoudoirs rembourrés pour un meilleur confort et se règle manuellement selon la taille et le poids de l'utilisateur outre le positionnement personnalisé vers l'avant et l'arrière.
- Siège rabattable.
- Bras de commande rembourrés en acier réglables.
- Tôle de plancher amovible.

PLATEAU DE COUPE

- Système de coupe iCD™
- Levage du plateau à commande au pied avec pédale réglable, permet de modifier la hauteur de coupe par paliers de 6 mm, entre 38 et 152 mm.
- Fusées en fonte à graisser avec roulements à billes à graisser pour une durée de vie prolongée, arbre de 25,4 mm doté de graisseurs accessibles par le dessus, flasque de 201 mm à 6 boulons qui ajoute de la robustesse et assure une plus grande dispersion de l'énergie vers l'assemblage du plateau.
- Le système d'entraînement du plateau à 2 courroies améliore la durée de vie des courroies et la fiabilité.

TRANSMISSION

- La transmission double Powertrain® Hydro-Gear® ZT-5400 présente des ventilateurs de 22 cm qui aident à évacuer les déchets.
- Un pare-chocs arrière intégré ultra-résistant protège le compartiment moteur.
- Grands pneus de 24" respectueux du gazon pour une traction et une performance accrues.
- Roulettes increvables.

ACCESSOIRES

- Système de ramassage.
- Kit mulching
- Kit attelage remorque.
- Kit d'éclairage LED sur ROPS.
- Kit de marquage.



Les tondeuses à rayon de braquage zéro de la série Fleet peuvent être dotées d'un système de ramassage optionnel. Un levier positionné de manière ergonomique augmente la productivité en offrant à l'utilisateur la possibilité d'évacuer l'herbe coupée sans quitter le siège de la tondeuse à siège.

16 VITESSE MAXIMUM EN KM/H

PLUS DE **1,98** HECTARE A L'HEURE
BASE SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

* TOUS LES NIVEAUX DE PUISSANCE SONT D'ORIGINE KAWASAKI.



Moteur Kawasaki FX801V offrant une grande capacité de tonte.



Le système de coupe iCD™ a été conçu afin de générer la meilleure tonte possible dans une multitude de conditions.



Fusées en fonte pour une durée de vie prolongée, arbre de 25,4 mm doté d'un graisseur accessible par le dessus pour les roulements à billes à graisser doubles, flasque de 201 mm à six boulons qui ajoute de la robustesse et assure une plus grande dispersion de l'énergie vers l'assemblage du plateau.



La transmission double Powertrain® Hydro-Gear® ZT-5400 offre une puissance et une durabilité inégalées.



Le retrait rapide de la tôle de plancher offre un accès pratique au-dessus du plateau, pour un nettoyage et un entretien aisés.



Levage du plateau à commande au pied avec pédale réglable, permet de modifier la hauteur de coupe par paliers de 6 mm, entre 38 et 152 mm.



Siège à suspension avec accoudoirs rembourrés pour un confort optimal.



Les pneus increvables pour roues pivotantes de série ne craignent rien.

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS SUR LA COURROIE

Nos nouveaux plateaux à 2 courroies montés sur le modèle F210Z s'accompagnent d'une garantie de trois ans (36 mois) ou 300 heures, au premier terme échu. Elle couvre les pièces et la main d'œuvre durant la première année et uniquement les pièces pendant la deuxième et la troisième année.

La tondeuse Ferris® F160Z est la plus petite de la série Fleet mais ses caractéristiques ne sont pas en reste. Cette machine à rayon de braquage zéro à la fois compacte et puissante est conçue afin de garantir des travaux effectués rapidement et en toute sécurité. Elle est dotée de réservoirs à carburant jumelés robustes de 21 litres pour une capacité totale de 42 litres, qui assurent votre productivité durant toute la journée.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
F160ZKAV2452SDCE	Moteur à essence Kawasaki FX730V V-Twin 23,5 CV*	Plateau de coupe à évacuation latérale 132 cm - 52" iCD™

GROUPE MOTEUR

- Équipée d'un moteur à essence refroidi par air Kawasaki FX730V V-Twin 23,5 CV.
- Filtre à air industriel à deux étages.
- Vidange d'huile facile à utiliser.
- Réservoirs à carburant robustes de 21 litres, jumelés et résistants aux impacts, avec dispositif de commutation (42 litres au total).

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Le panneau de commande ergonomique est doté d'un porte-gobelet, d'un compartiment de rangement et d'une jauge de carburant.
- Le siège à suspension selon notre conception de qualité supérieure à dossier mi-haut offre un soutien accru, des accoudoirs rembourrés pour un meilleur confort, et se règle manuellement selon la taille et le poids de l'utilisateur outre le positionnement personnalisé vers l'avant et l'arrière.
- Siège rabattable.
- Bras de commande rembourrés en acier réglables.
- Tôle de plancher amovible.

PLATEAU DE COUPE

- Système de coupe iCD™
- Le levage du plateau à commande au pied avec pédale réglable permet de modifier la hauteur de coupe par paliers de 0,6 cm, entre 3,8 et 12,7 cm (soit entre 1,5" et 5").
- Fusées en fonte à graisser avec roulements à billes à graisser pour une durée de vie prolongée, arbre de 25,4 mm doté de graisseurs accessibles par le dessus, flasque de 201 mm à 6 boulons qui ajoute de la robustesse et assure une plus grande dispersion de l'énergie vers l'assemblage du plateau.

TRANSMISSION

- La transmission double Hydro-Gear® ZT-4400™ présente des ventilateurs de 20 cm qui aident à évacuer les déchets.
- Un pare-chocs arrière intégré ultra-résistant protège le compartiment moteur.
- Grands pneus de 24" respectueux du gazon pour une traction et une performance accrues.
- Roulettes increvables.

ACCESSOIRES

- Système de ramassage.
- Kit mulching
- Kit attelage remorque.
- Kit d'éclairage LED sur ROPS.
- Kit de marquage.



Les tondeuses à rayon de braquage zéro de la série Fleet peuvent être dotées d'un système de ramassage optionnel. Un levier positionné de manière ergonomique augmente la productivité en offrant à l'utilisateur la possibilité d'évacuer l'herbe coupée sans quitter le siège de la tondeuse à siège.

16 VITESSE MAXIMUM EN KM/H

PLUS DE **1,69** HECTARE A L'HEURE
BASE SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

* TOUS LES NIVEAUX DE PUISSANCE SONT D'ORIGINE KAWASAKI.



Moteur Kawasaki FX730V offrant une grande capacité de tonte.



Le système de coupe iCD™ a été conçu afin de générer la meilleure tonte possible dans une multitude de conditions.



Fusées en fonte pour une durée de vie prolongée, arbre de 25,4 mm doté d'un graisseur accessible par le dessus pour les roulements à billes à graisser doubles, flasque de 201 mm à six boulons qui ajoute de la robustesse et assure une plus grande dispersion de l'énergie vers l'assemblage du plateau.



Réservoirs à carburant robustes de 21 litres, jumelés et résistants aux impacts, avec dispositif de commutation (42 litres au total).



La transmission intégralement fonctionnelle Hydro-Gear® ZT-4400™ assure puissance et durabilité.



Levage du plateau à commande au pied avec pédale réglable, permet de modifier la hauteur de coupe par paliers de 0,6 cm, entre 3,8 et 12,7 cm (soit entre 1,5" et 5").



Siège à suspension pour un confort optimal.



Les pneus increvables pour roues pivotantes de série ne craignent rien.



Passez à un autre niveau de confort et de productivité

Notre nouvelle série de tondeuses autoportées à conducteur debout allie vitesse et agilité à une grande qualité de tonte pour un confort et une performance sans précédent. Essayer la nouvelle tondeuse autoportée à conducteur debout Soft Ride de la série SRS™, c'est l'adopter.

En effet, la tondeuse SRS Z1 a établi une nouvelle référence avec sa plateforme de conduite, pour laquelle une demande de brevet a été déposée et qui offre une technologie de suspension en vue d'un confort optimal de l'utilisateur et d'une productivité sans pareille.



Fondée sur notre gamme de tondeuses professionnelles à rayon de braquage zéro, la SRS Z1 procure la productivité accrue dont la marque Ferris est devenue synonyme. Conçue avec précision pour une maniabilité supérieure mais également une stabilité et traction équilibrées, la tondeuse ergonomique SRS Z1 est truffée de caractéristiques novatrices qui font honneur à l'engagement de qualité Ferris.

Garantie couvrant les tondeuses à siège†

Les besoins varient selon les clients, raison pour laquelle Ferris a créé la garantie limitée 2+2 ans. Une garantie simple couvre l'ensemble de nos tondeuses à siège durant quatre ans (48 mois) ou 500 heures, au premier terme échu. Pendant les deux premières années (24 mois), la tondeuse est couverte pour un nombre d'heures illimité. Les courroies, les pneumatiques, les patins de frein, la batterie et les lames sont couverts durant 90 jours.

**GARANTIE
LIMITÉE
2+2 ANS**

Garantie couvrant la suspension†

Tous les clients qui achètent une tondeuse autoportée Ferris avec suspension bénéficient d'une garantie de 4 ans (48 mois) sur les amortisseurs à ressort et l'ensemble des composants liés à la suspension, le nombre d'heures étant illimité. Cette garantie s'applique parallèlement à la garantie commerciale Ferris 2+2 afin d'ajouter deux années de garantie au système de suspension de l'unité, quel que soit le nombre d'heures. Nous nous engageons à fournir de la performance, de la productivité et de la durabilité.

**GARANTIE
LIMITÉE
DE 4 ANS
SUR LA SUSPENSION**



† Veuillez vous référer au mode d'emploi ou à votre revendeur pour ce qui est des détails complets relatifs à la garantie. Veuillez vous référer au mode d'emploi du moteur pour ce qui est des détails relatifs à la garantie du moteur.

La tondeuse autoportée à conducteur debout SRST™ Z1 Soft Ride établit une nouvelle référence avec notre plateforme de conduite, pour laquelle une demande de brevet a été déposée et qui offre une technologie de suspension optimisant le confort de l'utilisateur et augmentant la productivité ! Son excellent équilibre induit une stabilité et une maniabilité supérieures aux attentes en termes de traction et de maniement. La tondeuse autoportée à conducteur debout SRST™ Z1 Soft Ride est conçue afin de permettre un accès et une sortie rapides de l'opérateur. Vous devez quitter la tondeuse afin de déplacer un obstacle ou déchet ? La prise de force se déconnecte automatiquement lorsque l'utilisateur quitte la plateforme. Faire redémarrer les lames est tout aussi simple. Lorsque l'utilisateur revient sur la plateforme et actionne à nouveau l'interrupteur de la prise de force, la tonte peut reprendre.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
SRSZ1KAV1936RDCE	Moteur à essence Kawasaki FX600V V-Twin 19,0 CV*	Plateau de coupe à évacuation arrière 91 cm - 36"
SRSZ1KAV2248RDCE	Moteur à essence Kawasaki FX691V V-Twin 22,0 CV*	Plateau de coupe à évacuation arrière 122 cm - 48" iCD™

GRUPE MOTEUR

- Équipée de moteurs à essence refroidis par air Kawasaki V-Twin.
- Filtre à air industriel à deux étages.
- Vidange d'huile facile à utiliser.
- Réservoir à carburant robuste de 23 litres

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- La plateforme de conduite réglable, pour laquelle une demande de brevet a été déposée, optimise le confort.
- Le panneau de commande ergonomique comprend des leviers de marche avant et arrière intégrés, avec barres stabilisatrices doubles.
- Le cale-cuisse ergonomique est conçu en vue d'un confort accru.
- Déconnexion automatique de la prise de force.
- Compteur horaire, jauge de carburant.

PLATEAU DE COUPE

- Disponible en largeur de coupe de 91 cm et 122 cm avec technologie iCD™ (122 cm uniquement).
- La commande manuelle de la hauteur de coupe permet un réglage par paliers de 6 mm, entre 4,4 - 11,4 cm
- Fusées en aluminium avec roulements à graisser pour une durée de vie prolongée.
- Évacuation arrière/kit de mulching et lames de mulching montés en usine.

TRANSMISSION

- La transmission double Hydro-Gear® ZT-3400® présente des ventilateurs de 18 cm qui aident à évacuer les déchets.
- Réglage de commande de vitesse à 3 positions doté d'un verrouillage aisé.
- Grands pneus de 23" respectueux du gazon pour une traction et une performance accrues.
- Roulettes increvables de 13".



Le système de plateforme suspendue, pour lequel une demande de brevet a été déposée, est réglable selon une vaste diversité de poids et de conditions d'utilisation, ce qui optimise le confort de l'utilisateur et augmente la productivité.



L'utilisateur peut aisément modifier la hauteur de coupe à partir de son poste, afin de monter sur un trottoir et de charger une remorque sans peine.



Le grand réservoir à carburant de 23 litres est centré afin de garantir un bon équilibre et la tubulure de remplissage est judicieusement placée sur le flanc pour un accès aisé.



Le réglage de commande de vitesse à 3 positions doté d'un verrouillage aisé est bien positionné et son utilisation ne nécessite aucun outil afin de faciliter le fonctionnement dans une grande diversité de conditions.



La transmission Hydro-Gear® ZT-3400® est conçue afin de fournir une performance élevée et est intégralement fonctionnelle.



Le cale-cuisse ergonomique assure un confort accru de l'utilisateur, en particulier sur un terrain irrégulier.

12,8
VITESSE
MAXIMUM EN KM/H

PLUS
DE **0,93**
HECTARE A L'HEURE
BASÉ SUR UNE
EFFICACITÉ DE 80 %

PLUS
DE **1,25**
HECTARE A L'HEURE
BASÉ SUR UNE
EFFICACITÉ DE 80 %

91 cm

122 cm



Pour l'entretien de vos espaces verts, il n'y a pas de meilleur choix que l'utilisation d'une tondeuse à conducteur marchant Ferris.

Il y a différentes bonnes raisons de choisir une tondeuse à conducteur marchant professionnelle Ferris. Une tondeuse Zero Turn est efficace sur une grande parcelle dégagée. La tondeuse à conducteur marchant quant à elle, conviendra plus pour des parcelles plus petites et sur lesquelles il y a des recoins difficiles d'accès ; elle pourra compléter parfaitement le parc de machines que vous utilisez déjà. De nombreux utilisateurs trouvent que la position debout leur procure une meilleure vision sur le plateau de tonte et sur la zone en avant de celui-ci.

Tout comme pour nos tondeuses Zero Turn, nous avons fabriqué nos tondeuses à conducteur marchant en y intégrant des éléments innovants, tout en conservant un design simple. Par exemple, notre modèle FW35 est équipé d'un régulateur de vitesse qui a la particularité de pouvoir commander la vitesse d'avancement et la direction par des commandes indépendantes. Cela permet d'améliorer la maniabilité dans les pentes ; l'indicateur de vitesse visible placé sur le tableau de bord sera également appréciable. Le modèle FW25 bénéficie des mêmes caractéristiques que le modèle FW35 mais dans un format plus compact.

La réputation de la marque FERRIS pour la construction de machines robustes et professionnelles vous donne l'assurance qu'elles sont faites pour vous procurer des années de bons et loyaux services. Les raisons d'être de ces machines sont l'efficacité lors de la tonte et l'accessibilité aux différents composants pour la maintenance, pour vous procurer entière satisfaction. Peu importe le modèle, choisir une tondeuse à conducteur marchant Ferris, conçue par des professionnels pour des professionnels, sera votre meilleure décision.



La tondeuse à conducteur marchant avec broyeur à fléaux FM35 est conçue pour travailler dans les environnements les plus exigeants; et elle est parfaite pour évoluer sur des zones difficiles, avec des herbes hautes. La construction en acier soudé abrite un rotor à fléaux de 122 cm particulièrement solide, équipé de 34 couteaux indépendants, qui procurent une excellente qualité de coupe. Ce broyeur à fléaux très efficace est développé pour exceller dans plusieurs environnements, tels que les espaces verts, l'agriculture, les sites de construction, les bords de route, et autres lieux où il y a besoin de maîtriser la pousse des broussailles et des regains. Avec la FM35 à broyeur à fléaux, vous pouvez tout faire: couper, broyer et épandre, laisser un rendu parfait.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
FM35BV2648CE	26 Cv* - Essence - Briggs & Stratton Vanguard bi-cylindres 810 cm ³ - refroidissement par air	122 cm - 48" - broyeur à fléaux arbre horizontal

GRUPE MOTEUR

- Moteur Briggs & Stratton Vanguard bi-cylindre à refroidissement par air
- Filtre à air industriel à 2 étages
- Démarrage électrique
- Tube de vidange facilement accessible
- Réservoir à carburant de 19 litres

TRANSMISSION

- Transmission Hydro-Gear ZT-3100™ avec ventilateur de refroidissement diamètre 18cm maintenant une température idéale de fonctionnement et assurant un nettoyage parfait
- Double réservoir hydrauliques surélevés et double filtre hydraulique
- Accès rapide au réglage d'avancement linéaire

BROYEUR

- Disponible en 122 cm de largeur de travail
- Hauteur de coupe réglable de 5,0 à 8,9 cm
- 6 positions de hauteur de coupe
- 34 couteaux (17 paires) "Y" mobiles

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Brancard de conduite renforcé pour augmenter sa rigidité et son endurance
- Barre de régulateur de vitesse
- Poignées de direction indépendantes
- Poignées de contrôle de vitesse
- Indicateur de vitesse clair et précis
- Roues arrière de 20 pouces à profil barettes
- Pneus avant anti-crevaison
- pare-choc avant intégral
- Compteur horaire

CHÂSSIS

- Longerons de 38 x 51 mm, épaisseur 3,0 mm
- Plateforme moteur en acier de 6,35 mm d'épaisseur
- Points d'arrimage de la machine, pour le transport
- Tringleries de commande placées au dessus du moteur et à l'intérieur du guidon, pour une protection optimale contre les chocs et la poussière



34 couteaux (17 paires) en "Y", coupelles de protection des roulements de rotor, bavette caoutchouc flexible anti-projections.



Protections anti-impacts pour éviter tout dommage aux roulements de rotor et au système d'entraînement par courroie.



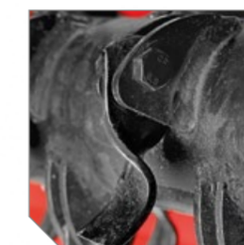
Protection de roulement et patins de glissement renforcés et réglables.



Entrainement par un arbre à cardan résistant et un renvoi d'angle entre le moteur et le broyeur.



Enroulement de plus de 180° de la courroie sur la poulie d'entraînement principale pour garantir la transmission de puissance. Entrainement du rotor assuré par une courroie double, collée.



Forme arrondie des fixations de couteaux pour minimiser l'effet des impacts.

La tondeuse à conducteur marchant à double transmission hydrostatique FW35 a été construite pour répondre aux demandes des professionnels exigeants. Cette machine bénéficie d'une ergonomie et d'une souplesse de fonctionnement exceptionnelles. Equipée d'une barre de contrôle de vitesse indépendante des leviers de direction, vous pourrez diriger votre machine en toute simplicité et revenir au point neutre grâce à une commande à pied (une à droite et une à gauche).

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
FW35BV2648RDCE	26 Cv - Essence - Briggs&Stratton Bi-Cylindre 810 cm ³ Refroidissement à air	122 cm - 48" Plateau de coupe éjection arrière
FW35BV2652RDCE	26 Cv - Essence - Briggs&Stratton Bi-Cylindre 810 cm ³ Refroidissement à air	132 cm - 52" Plateau de coupe éjection arrière

GRUPE MOTEUR

- Moteur Vanguard™ V-Twin 810cc refroidissement à air.
- Filtre à air à double étage.
- Démarrage électrique.
- Tuyau de vidange moteur très pratique.
- Réservoir de carburant de 19 litres.

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Brancard de conduite renforcé pour une utilisation professionnelle.
- Barre de régulateur de vitesse ergonomique.
- Poignées de direction indépendantes.
- Poignées de contrôle de vitesse.
- Indicateur de vitesse clair et précis.
- Roues arrière de 20 pouces.
- Pneus avant anticrevaillon.
- Compteur horaire.

TRANSMISSION

- Transmission Hydro-Gear® ZT-3100™ avec ventilateur de refroidissement diamètre 18 cm assurant une température de fonctionnement idéale et un nettoyage parfait
- Double réservoir hydraulique et double filtre hydraulique
- Accès rapide au réglage de la vitesse.

PLATEAU DE COUPE

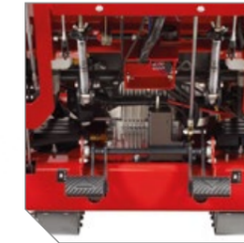
- Disponible en plateau de coupe 122cm et 132 cm.
- Plateau de coupe renforcé sur le dessus et équipé de renforts périphériques.
- Manivelle de réglage de la hauteur de coupe à utilisation simple, accessible et verrouillable.
- Hauteur de coupe 3,8 à 12 cm.
- Palier de renvoi d'angle en fonte d'aluminium avec graissage par le haut.
- Kit mulching/éjection arrière démontable rapidement.

CHÂSSIS

- Longerons de 38x 51 mm et d'une épaisseur de 3 mm.
- Plateforme moteur en acier de 6,35 mm.
- Pneus avant anticrevaillon.
- Points d'arrimage pour arrimage de la machine.
- Tringleries de commande placées au dessus du moteur et à l'intérieur du guidon, pour une protection optimale contre les chocs et la poussière.



Manivelle de réglage de la hauteur de coupe à utilisation simple, accessible et verrouillable.



Nouvelles pédales de rappel au point neutre de la transmission (droite et gauche). La position neutre est visible par un indicateur au tableau de bord.



Barre de régulation de la vitesse d'avancement avec un indicateur visuel au tableau de bord.



Protection de la transmission très robuste et étroite permettant un bon refroidissement et un accès facile au filtre à huile.



Nouveau système de fixation du plateau de coupe permettant au plateau de mieux suivre le terrain et de limiter fortement les points d'usure.



Cinématique du système de courroie étudiée avec le plus grand soin pour assurer une tension de courroies optimum, une fiabilité, et une longue durée de vie.

La tondeuse à conducteur marchant FW25 bénéficie des mêmes améliorations que la tondeuse FW35 dans un format plus compact. Avec une excellente ergonomie du poste de conduite, un démarrage électrique, une vitesse de travail jusqu'à 9,6 km/h vous obtiendrez un confort d'utilisation et un rendement au top! Sa robuste construction, couplée à une monte de pneumatiques de 20 pouces et une transmission professionnelle, vous permettront d'effectuer de longues journées de travail.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
FW25KAV1936RDCE	18 Cv* - Essence - Kawasaki FS600V Bi-Cylindre 810 cm ³ Refroidissement à air	91 cm - 36" Plateau de coupe éjection arrière

GRUPE MOTEUR

- Moteur Kawasaki V-Twin 18,5 Cv refroidissement à air.
- Filtre à air à double étage.
- Démarrage électrique.
- Tuyau de vidange moteur très pratique.
- Réservoir de carburant de 19 litres.

COMMANDES POSTE DE CONDUITE

- Brancard de conduite renforcé pour une utilisation professionnelle.
- Barre de régulateur de vitesse ergonomique.
- Poignées de direction indépendantes.
- Indicateur de vitesse clair et précis.
- Roues arrière de 20 pouces.
- Pneus avant anticrevaion.
- Compteur horaire.

TRANSMISSION

- Transmission Hydro-Gear® ZT-3100™ avec ventilateur de refroidissement diamètre 18 cm assurant une température de fonctionnement idéale et un nettoyage parfait
- Double réservoir hydraulique et double filtre hydraulique
- Accès rapide au réglage de la vitesse

PLATEAU DE COUPE

- Disponible en 91 cm de largeur de travail.
- Plateau de coupe renforcé sur le dessus et équipé de renforts périphériques.
- Hauteur de coupe réglable et verrouillable.
- Hauteur de coupe 3,8 à 11,4 cm
- Palier de renvoi d'angle en fonte d'aluminium avec graissage par le haut.
- Kit mulching/éjection arrière démontable rapidement.

CHÂSSIS

- Longerons de 38x51 mm et d'une épaisseur de 3 mm.
- Plate-forme moteur en acier de 6,35 mm.
- Pneus avant anticrevaion.
- Points d'arrimage pour fixation de la machine.
- Tringleries de commande placées au dessus du moteur et à l'intérieur du guidon, pour une protection optimale contre les chocs et la poussière.



Système de réglage de la vitesse d'avancement et de direction simple; indicateur de vitesse au tableau de bord.



Poignée de frein de stationnement idéalement située à droite du poste de conduite, pour une utilisation souple et efficace.



Construction très robuste de la transmission type professionnel pour résister à de longues journées de travail.



Cinématique du système de courroie étudiée avec le plus grand soin pour assurer une tension de courroies optimum, une fiabilité, et une longue durée de vie.



Nouveau système de fixation du plateau de coupe permettant au plateau de mieux suivre le terrain et de limiter fortement les points d'usure et de graissage.



Protection de la transmission très robuste et étroite permettant un bon refroidissement et un accès facile au filtre à huile.



CARACTÉRISTIQUES



	IS5100ZC33D72RDCE	IS5100ZC33D61RDCE
MOTEUR		
Fabricant	Caterpillar - Diesel	Caterpillar - Diesel
Modèle	C1.5	C1.5
Puissance (cv)	33.5 CV ¹⁾	33.5 CV ¹⁾
Cylindrée	3 Cylindres en ligne 1 496 cm ³	3 Cylindres en ligne 1 496 cm ³
Refroidissement	Refroidissement liquide	Refroidissement liquide
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	56 Litres	56 Litres

PLATEAU DE COUPE		
Largeur de travail (cm)	183 cm / 72" Ejection arrière type iCD™	155 cm / 61" Ejection arrière type iCD™
Configuration de la tondeuse	Kit mulching et lames mulching de série	Kit mulching et lames mulching de série
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 15,2 cm	3,8 - 15,2 cm
Construction de la tondeuse	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 12,7 mm, rebord de guidage de 12,7 mm, angles à chevauchement soudés	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 12,7 mm, rebord de guidage de 12,7 mm, angles à chevauchement soudés
Palier de lame	Fonte 257 mm de diamètre ; Arbre de sortie 30,16 mm	Fonte 257 mm de diamètre ; Arbre de sortie 30,16 mm
Système de relevage du plateau	Hydraulique	Hydraulique

SUSPENSION ET TRANSMISSION		
Suspension	Suspensions indépendantes sur les 4 roues	Suspensions indépendantes sur les 4 roues
Transmission	Pompes indépendantes type Hydro-Gear® PW et Parker TG0335 moteurs de roues avec filtre à huile type industriel et refroidisseur d'huile	Pompes indépendantes type Hydro-Gear® PW et Parker TG0335 moteurs de roues avec filtre à huile type industriel et refroidisseur d'huile
Arbre de transmission	Arbre de transmission de 31,75 mm de diamètre et 5 trous de fixation de roues	Arbre de transmission de 31,75 mm de diamètre et 5 trous de fixation de roues
Dimensions roues arrière	26 x 12.00 - 12 (4 ply)	26 x 12.00 - 12 (4 ply)
Dimensions roues avant	13 x 6.50 - 6 (4 ply)	13 x 6.50 - 6 (4 ply)

VITESSE DE TRAVAIL		
Vitesse avant (km/h)	0 - 20 km/h	0 - 20 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 10 km/h	0 - 10 km/h

DIMENSIONS		
Longueur (cm)	255	255
Largeur (cm)	186	159
Poids de la machine - sans carburant (kg)	1070	1021

SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT		
Arceau de sécurité repliable ROPS	Standard et repliable avec ceinture de sécurité	Standard et repliable avec ceinture de sécurité
Instrumentation	Jauge de carburant dans chaque réservoir, jauge de température liquide de refroidissement, jauge de pression d'huile, compteur d'heures.	Jauge de carburant dans chaque réservoir, jauge de température liquide de refroidissement, jauge de pression d'huile, compteur d'heures.
Interrupteurs de sécurité	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.
Frein de parking et sécurité	Frein à disque	Frein à disque

GARANTIE	
Moteur	2 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre
Reste de la machine	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Ressorts de suspension et tous les composants de la suspension garantis 4 ans (48 mois et heures illimitées). Courroies, pneus, freins, batterie, lames: 90 jours ‡

¹⁾ Puissance nominale du moteur communiquée par le fabricant.
²⁾ Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en cv à 3600 tr/min, selon la norme sae j1940, et mesurées par briggs & stratton.

	IS3200ZBVE3772RDCE
MOTEUR	
Fabricant	Vanguard™ - essence
Modèle	BIG BLOCK™ À Injection Électronique
Puissance (cv)	37 CV ²⁾
Cylindrée	2 cylindres V-Twin / 993 cc
Refroidissement	Refroidi par air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique
Démarrage	Electrique
Capacité de réservoir en litres	42 Litres

PLATEAU DE COUPE	
Largeur de travail (cm)	183 cm / 72" Ejection arrière type iCD™
Configuration de la tondeuse	Kit mulching et lames mulching de série
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 12,7 cm
Construction de la tondeuse	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 12,7 mm, rebord de guidage de 12,7 mm, angles à chevauchement soudés
Palier de lame	Fonte 257 mm ; arbre 30,16 mm
Système de relevage du plateau	Pédale, assistée par ressort

SUSPENSION ET TRANSMISSION	
Suspension	Suspensions indépendantes sur les 4 roues
Transmission	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-5400™ indépendantes
Arbre de transmission	Essieu moteur 34,93 mm doté de moyeux de roue à 5 boulons
Dimensions roues arrière	26 x 12.00 - 12 (4 ply)
Dimensions roues avant	13 x 6.50 - 6 (4 ply)

VITESSE DE TRAVAIL	
Vitesse avant (km/h)	0 - 20 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 10 km/h

DIMENSIONS	
Longueur (cm)	215
Largeur (cm)	186
Poids de la machine - sans carburant (kg)	747

SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT	
Arceau de sécurité repliable ROPS	Standard et repliable avec ceinture de sécurité
Instrumentation	Jauge à carburant dans chaque réservoir, compteur horaire, témoin de dysfonctionnement du moteur
Interrupteurs de sécurité	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.
Frein de parking et sécurité	Frein à disque à bain d'huile intégré dans la transmission

GARANTIE	
Moteur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 3ans ou maximum 300 heures. Année un : pièces et main d'œuvre, année deux et trois seulement pièces
Reste de la machine	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Ressorts de suspension et tous les composants de la suspension garantis 4 ans (48 mois et heures illimitées). Courroies, pneus, freins, batterie, lames: 90 jours ‡



CARACTÉRISTIQUES



	IS2600ZY24D61RDCE	IS2600ZY24D52RDCE
MOTEUR		
Fabricant	Yanmar - diesel, répondant aux normes TIER 4 définitif / (moteurs répondant à la norme Euro 5)	Yanmar - diesel, répondant aux normes TIER 4 définitif / (moteurs répondant à la norme Euro 5)
Modèle	3TNM74F-SAFS	3TNM74F-SAFS
Puissance (cv)	24 CV ¹⁾	24 CV ¹⁾
Cylindrée	3 Cylindres en ligne 993 cm ³	3 Cylindres en ligne 993 cm ³
Refroidissement	Refroidissement liquide	Refroidissement liquide
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	42 litres	42 litres

	IS2100ZBVE2861RDCE	IS2100ZBVE2852RDCE
MOTEUR		
Fabricant	Vanguard™ - essence	Vanguard™ - essence
Modèle	810cc EFI avec système Oil Guard	810cc EFI with Oil Guard System
Puissance (cv)	28 CV ²⁾	28 CV ²⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 810 cm ³	2 Cylindres V-Twin / 810 cm ³
Refroidissement	Refroidissement à air	Refroidissement à air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	42 litres	42 litres

PLATEAU DE COUPE

	IS2600ZY24D61RDCE	IS2600ZY24D52RDCE
Largeur de travail (cm)	155 cm / 61"	132 cm / 52"
	Ejection arrière type iCD™	Ejection arrière type iCD™
Configuration de la tondeuse	Kit mulching et lames mulching de série	Kit mulching et lames mulching de série
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 12,7 cm
Construction de la tondeuse	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 12,7 mm, rebord de guidage de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 12,7 mm, rebord de guidage de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés
Palier de lame	Fonte 201 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4mm	Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm
Système de relevage du plateau	Pédale au pied assistée par ressort	Pédale au pied assistée par ressort

	IS2100ZBVE2861RDCE	IS2100ZBVE2852RDCE
Largeur de travail (cm)	155 cm / 61"	132 cm / 52"
	Ejection arrière type iCD™	Ejection arrière type iCD™
Configuration de la tondeuse	Kit mulching et lames mulching de série	Kit mulching et lames mulching de série
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 12,7 cm
Construction de la tondeuse	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés
Palier de lame	Fonte 201 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm	Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm
Système de relevage du plateau	Pédale au pied assistée par ressort	Pédale au pied assistée par ressort

SUSPENSION ET TRANSMISSION

	IS2600ZY24D61RDCE	IS2600ZY24D52RDCE
Suspension	Suspensions indépendantes sur les 4 roues	Suspensions indépendantes sur les 4 roues
Transmission	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-4400™ indépendantes	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-4400™ indépendantes
Arbre de transmission	Arbre de transmission de 34,93 mm de diamètre et 5 trous de fixation de roues	Arbre de transmission de 34,93 mm de diamètre et 5 trous de fixation de roues
Dimensions roues arrière	24 x 12,00 - 12 (4 ply)	24 x 9,50 - 12 (4 ply)
Dimensions roues avant	13 x 6,50 - 6 (4 ply)	13 x 5,00 - 6 (4 ply)

	IS2100ZBVE2861RDCE	IS2100ZBVE2852RDCE
Suspension	Suspensions indépendantes sur les 4 roues	Suspensions indépendantes sur les 4 roues
Transmission	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-4400™ indépendantes	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-4400™ indépendantes
Arbre de transmission	Arbre de transmission de 34,93 mm de diamètre et 5 trous de fixation de roues	Arbre de transmission de 34,93 mm de diamètre et 5 trous de fixation de roues
Dimensions roues arrière	24 x 12,00 - 12 (4 ply)	24 x 9,50 - 12 (4 ply)
Dimensions roues avant	13 x 6,50 - 6 (4 ply)	13 x 5,00 - 6 (4 ply)

VITESSE DE TRAVAIL

	IS2600ZY24D61RDCE	IS2600ZY24D52RDCE
Vitesse avant (km/h)	0 - 18,0 km/h	0 - 18,0 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 8,0 km/h	0 - 8,0 km/h

	IS2100ZBVE2861RDCE	IS2100ZBVE2852RDCE
Vitesse avant (km/h)	0 - 18,0 km/h	0 - 18,0 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 8,0 km/h	0 - 8,0 km/h

DIMENSIONS

	IS2600ZY24D61RDCE	IS2600ZY24D52RDCE
Longueur (cm)	224	224
Largeur (cm)	159	135
Poids de la machine - sans carburant (kg)	743	727

	IS2100ZBVE2861RDCE	IS2100ZBVE2852RDCE
Longueur (cm)	210	210
Largeur (cm)	159	135
Poids de la machine - sans carburant (kg)	601	548

SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT

	IS2600ZY24D61RDCE	IS2600ZY24D52RDCE
Arceau de sécurité repliable ROPS	Standard et repliable avec ceinture de sécurité	Standard et repliable avec ceinture de sécurité
Instrumentation	Jauge de carburant dans chaque réservoir, jauge de température liquide de refroidissement, jauge de pression d'huile, compteur d'heures.	Jauge de carburant dans chaque réservoir, jauge de température liquide de refroidissement, jauge de pression d'huile, compteur d'heures.
Interrupteurs de sécurité	Sécurité de siège (coupure moteur), embrayage de lame avec interrupteur de sécurité, circuit de sécurité neutre et frein de stationnement, système de protection du pont.	Sécurité de siège (coupure moteur), embrayage de lame avec interrupteur de sécurité, circuit de sécurité neutre et frein de stationnement, système de protection du pont.
Frein de parking et sécurité	Frein à disque humide intérieur au pont	Frein à disque humide intérieur au pont

	IS2100ZBVE2861RDCE	IS2100ZBVE2852RDCE
Arceau de sécurité repliable ROPS	Standard et repliable avec ceinture de sécurité	Standard et repliable avec ceinture de sécurité
Instrumentation	Jauge de carburant dans chaque réservoir, compteur d'heures, indicateurs de fonctionnement.	Jauge de carburant dans chaque réservoir, compteur d'heures, indicateurs de fonctionnement.
Interrupteurs de sécurité	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.
Frein de parking et sécurité	Frein à disque humide intérieur au pont	Frein à disque humide intérieur au pont

GARANTIE

	IS2600ZY24D61RDCE
Moteur	2 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre
Reste de la machine	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Ressorts de suspension et tous les composants de la suspension garantis 4 ans (48 mois et heures illimitées). Courroies, pneus, freins, batterie, lames: 90 jours ‡

	IS2100ZBVE2861RDCE
Moteur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 3ans ou maximum 300 heures. Année un : pièces et main d'œuvre, année deux et trois seulement pièces
Reste de la machine	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Ressorts de suspension et tous les composants de la suspension garantis 4 ans (48 mois et heures illimitées). Courroies, pneus, freins, batterie, lames: 90 jours ‡

‡ Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMower.eu pour obtenir les détails sur la garantie.

1) Puissance nominale du moteur communiquée par le fabricant.

2) Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en cv à 3600 tr/min, selon la norme sae j1940, et mesurées par briggs & stratton.



CARACTÉRISTIQUES



	IS700ZB2752RDCE	IS600ZB2544RDCE
MOTEUR		
Fabricant	Briggs & Stratton - essence	Briggs & Stratton - essence
Modèle	Commercial Series™	Commercial Series™
Puissance (cv)	27 CV ²⁾	25 CV ²⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 810 cm ³	2 Cylindres V-Twin / 810 cm ³
Refroidissement	Refroidissement à air	Refroidissement à air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	21 Litres	21 Litres

PLATEAU DE COUPE

Largeur de travail (cm)	132 cm / 52"	112 cm / 44"
Configuration de la tondeuse	Kit mulching et lames mulching de série	Kit mulching et lames mulching de série
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 11,4 cm
Construction de la tondeuse	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés
Palier de lame	Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; arbre de sortie 25,4 mm	Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; arbre de sortie 25,4 mm
Système de relevage du plateau	Pédale au pied assistée par ressort	Pédale au pied assistée par ressort

SUSPENSION ET TRANSMISSION

Suspension	Suspension indépendante des roues arrière, axe frontale pivotante avec suspension	Suspension indépendante des roues arrière, axe frontale pivotante avec suspension
Transmission	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3400™ indépendantes	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3400™ indépendantes
Arbre de transmission	Arbre de transmission de 28,6 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues	Arbre de transmission de 28,6 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues
Dimensions roues arrière	22 x 11.00 - 10 (4 ply)	20 x 8.00 - 10 (4 ply)
Dimensions roues avant	13 x 5.00 - 6 (4 ply)	11 x 4.00 - 5 (4 ply)

VITESSE DE TRAVAIL

Vitesse avant (km/h)	0 - 16,0 km/h	0 - 14,5 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 8,0 km/h	0 - 6,5 km/h

DIMENSIONS

Longueur (cm)	206	203
Largeur (cm)	135	117
Poids de la machine - sans carburant (kg)	480	418

SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT

Arceau de sécurité repliable ROPS	Standard et repliable avec ceinture de sécurité	Standard et repliable avec ceinture de sécurité
Instrumentation	Jauge de carburant, compteur d'heures	Jauge de carburant, compteur d'heures
Interrupteurs de sécurité	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.
Frein de parking et sécurité	Frein de pont intégré	Frein de pont intégré

GARANTIE

Moteur	2 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre
Reste de la machine	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Ressorts de suspension et tous les composants de la suspension garantis 4 ans (48 mois et heures illimitées). Courroies, pneus, freins, batterie, lames: 90 jours ‡

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMower.eu pour obtenir les détails sur la garantie.

2) Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en cv à 3600 tr/min, selon la norme sae j1940, et mesurées par briggs & stratton.





CARACTÉRISTIQUES



	F210ZKAV2661SDCE	F160ZKAV2452SDCE
MOTEUR		
Fabricant	Kawasaki - essence	Kawasaki - essence
Modèle	FX801V	FX730V
Puissance (cv)	25,5 CV ¹⁾	23,5 CV ¹⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 852 cm ³	2 Cylindres V-Twin / 726 cm ³
Refroidissement	Refroidissement à air	Refroidissement à air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	42 litres	42 litres

PLATEAU DE COUPE

	F210ZKAV2661SDCE	F160ZKAV2452SDCE
Largeur de travail (cm)	Évacuation latérale iCD™ 155 cm / 61"	Évacuation latérale iCD™ 132 cm / 52"
Configuration de la tondeuse	Évacuation latérale et lames à action élevée	Évacuation latérale et lames à action élevée
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 15,2 cm	3,8 - 12,7 cm
Construction de la tondeuse	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés
Palier de lame	Fonte 201 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm	Fonte 201 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm
Système de relevage du plateau	Pédale au pied assistée par ressort	Pédale au pied assistée par ressort

SUSPENSION ET TRANSMISSION

	F210ZKAV2661SDCE	F160ZKAV2452SDCE
Suspension	S.O. / siège hyper-confortable à dossier haut, à suspension	S.O. / siège hyper-confortable à dossier haut, à suspension
Transmission	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-5400™ indépendantes	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-4400™ indépendantes
Arbre de transmission	Arbre de transmission de 34,93 mm de diamètre et 5 trous de fixation de roues	Arbre de transmission de 34,93 mm de diamètre et 5 trous de fixation de roues
Dimensions roues arrière	24 x 12.00 - 12 (4 ply)	24 x 9.50 - 12 (4 ply)
Dimensions roues avant	13 x 6.50 - 6 (4 ply) bande de roulement plate	13 x 6.50 - 6 (4 ply) bande de roulement plate

VITESSE DE TRAVAIL

	F210ZKAV2661SDCE	F160ZKAV2452SDCE
Vitesse avant (km/h)	0 - 16,0 km/h	0 - 16,0 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 8 km/h	0 - 8 km/h

DIMENSIONS

	F210ZKAV2661SDCE	F160ZKAV2452SDCE
Longueur (cm)	201	199
Largeur (cm)	161 / 194 (avec déflecteur)	138 / 171 (avec déflecteur)
Poids de la machine - sans carburant (kg)	603	522

SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT

	F210ZKAV2661SDCE	F160ZKAV2452SDCE
Arceau de sécurité repliable ROPS	Standard et repliable avec ceinture de sécurité	Standard et repliable avec ceinture de sécurité
Instrumentation	Jauge de carburant dans chaque réservoir, compteur d'heures, indicateurs de fonctionnement.	Jauge de carburant dans chaque réservoir, compteur d'heures, indicateurs de fonctionnement.
Interrupteurs de sécurité	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.	Sécurité de siège, sécurité de prise de force, sécurité point neutre et de frein à main.
Frein de parking et sécurité	Frein à disque humide intérieur au pont	Frein à disque humide intérieur au pont

GARANTIE

	F210ZKAV2661SDCE	F160ZKAV2452SDCE
Moteur	3 ans de garantie constructeur	
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 3ans ou maximum 300 heures. Année un : pièces et main d'œuvre, année deux et trois seulement pièces.	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre
Reste de la machine	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Ressorts de suspension et tous les composants de la suspension garantis 4 ans (48 mois et heures illimitées). Courroies, pneus, freins, batterie, lames: 90 jours ‡	

¹⁾ Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMower.eu pour obtenir les détails sur la garantie.
¹⁾ Tous les niveaux de puissance sont d'origine Kawasaki.



	SRSZ1 KAV2248RDCE	SRSZ1 KAV1936RDCE
MOTEUR		
Fabricant	Kawasaki - essence	Kawasaki - essence
Modèle	FX691V	FX600V
Puissance (cv)	22,0 CV ¹⁾	19,0 CV ¹⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 726 cm ³	2 Cylindres V-Twin / 603 cm ³
Refroidissement	Refroidissement à air	Refroidissement à air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	23 litres	23 litres

	SRSZ1 KAV2248RDCE	SRSZ1 KAV1936RDCE
Largeur de travail (cm)	Évacuation arrière iCD™ 122 cm / 48"	Évacuation arrière 91 cm / 36"
Configuration de la tondeuse	Kit mulching et lames mulching de série	Kit mulching et lames mulching de série
Hauteur de coupe en cm	4,4 - 11,4 cm	4,4 - 11,4 cm
Construction de la tondeuse	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, double plateau de coupe, bords latéraux doubles renforcés, angles avec chevauchement soudés, technologie iCD	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, double plateau de coupe, bords latéraux doubles renforcés, angles avec chevauchement soudés
Palier de lame	Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm	Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm
Système de relevage du plateau	Système manuel, à ressort	Système manuel, à ressort

	SRSZ1 KAV2248RDCE	SRSZ1 KAV1936RDCE
Suspension	Plateforme de suspension réglable pour laquelle une demande de brevet a été déposée	Plateforme de suspension réglable pour laquelle une demande de brevet a été déposée
Transmission	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3400™ indépendantes	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3400™ indépendantes
Arbre de transmission	Arbre de transmission de 28,6 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues	Arbre de transmission de 28,6 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues
Dimensions roues arrière	23 x 10.50 - 12 (4 ply)	23 x 8.50 - 12 (4 ply)
Dimensions roues avant	11 x 4.00 - 5 (4 ply) bande de roulement plate	11 x 4.00 - 5 (4 ply) bande de roulement plate

	SRSZ1 KAV2248RDCE	SRSZ1 KAV1936RDCE
Vitesse avant (km/h)	0 - 12,8 km/h	0 - 12,8 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 6,4 km/h	0 - 6,4 km/h

	SRSZ1 KAV2248RDCE	SRSZ1 KAV1936RDCE
Longueur (cm)	166	162
Largeur (cm)	124	92
Poids de la machine - sans carburant (kg)	398	368

	SRSZ1 KAV2248RDCE	SRSZ1 KAV1936RDCE
Arceau de sécurité repliable ROPS	NC	NC
Instrumentation	Compteur horaire, jauge de carburant	Compteur horaire, jauge de carburant
Interrupteurs de sécurité	Leviers de commande de marche avant et arrière intégrés avec barre de stabilité, redémarrage automatique de la prise de force	Leviers de commande de marche avant et arrière intégrés avec barre de stabilité, redémarrage automatique de la prise de force
Frein de parking et sécurité	Frein intégré dans la transmission / présence de l'utilisateur sur la plateforme, circuit de sécurité du frein de stationnement afin de démarrer le moteur	Frein intégré dans la transmission / présence de l'utilisateur sur la plateforme, circuit de sécurité du frein de stationnement afin de démarrer le moteur

	SRSZ1 KAV2248RDCE	SRSZ1 KAV1936RDCE
Moteur	3 ans de garantie constructeur	
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre	
Reste de la machine	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Ressorts de suspension et tous les composants de la suspension garantis 4 ans (48 mois et heures illimitées). Courroies, pneus, freins, batterie, lames: 90 jours ‡	



CARACTÉRISTIQUES



	FM35BV2648CE	FW35BV2652RDCE
MOTEUR		
Fabricant	Vanguard	Vanguard - essence
Modèle	810cc	810cc
Puissance (cv)	26 CV ²⁾	26 CV ²⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 810 cm ³	2 Cylindres V-Twin / 810 cm ³
Refroidissement	Refroidissement à air	Refroidissement à air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	19 Litres	19 Litres

	FW35BV2648CE	FW25KAV1936RDCE
Vanguard - essence		Kawasaki - essence
810cc		FS600V
26 CV ²⁾		18,5 CV ³⁾
2 Cylindres V-Twin / 810 cm ³		2 Cylindres V-Twin / 603 cm ³
Refroidissement à air		Refroidissement à air
Electromagnétique		Electromagnétique
Electrique		Electrique
19 Litres		19 Litres

PLATEAU DE COUPE

Largeur de travail (cm)	122 cm / 48" Broyeur à fléaux	132 cm / 52" Évacuation arrière
Configuration de la tondeuse	Arbre horizontal, 17 paires de couteaux "Y"	Kit mulching et lames mulching de série
Hauteur de coupe en cm	5,0 - 8,9 cm	3,8 - 12,0 cm
Construction de la tondeuse	Épaisseur 3,4mm, épaisseur aux points de fixation du rotor 4,6mm, renfort périphérique	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 6,4 mm, rebord de guidage de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés
Palier de lame	Type de tambour de 102 mm avec 34 couteaux oscillants individuels	Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; arbre de sortie 25,4 mm
Système de relevage du plateau	5 entretoises individuelles	Réglage central de la hauteur (une seule main nécessaire)

122 cm / 48" Évacuation arrière		91 cm / 36" Évacuation arrière
Kit mulching et lames mulching de série		Kit mulching et lames mulching de série
3,8 - 12,0 cm		3,8 - 11,4 cm
Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 6,4 mm, rebord de guidage de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés		Construction mécano-soudée de 3,4 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protections contre l'usure de 4,8 mm, rebord de guidage de 9,5 mm, angles à chevauchement soudés
Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; arbre de sortie 25,4 mm		Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; arbre de sortie 25,4 mm
Réglage central de la hauteur (une seule main nécessaire)		Réglage de la hauteur de coupe centralisée avec manivelle ergonomique

SUSPENSION ET TRANSMISSION

Suspension	NC	NC
Transmission	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3100™ indépendantes	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3100™ indépendantes
Arbre de transmission	Arbre de transmission de 25,4 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues	Arbre de transmission de 25,4 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues
Dimensions roues arrière	20 x 8.00 - 10 (4 ply) bande de roulement à chevrons	20 x 8.00 - 10 (4 ply)
Dimensions roues avant	9 x 3.50 - 4 (4 ply) bande de roulement plate	11 x 4.00 - 5 (4 ply) bande de roulement plate

NC		NC
Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3100™ indépendantes		Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3100™ indépendantes
Arbre de transmission de 25,4 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues		Arbre de transmission de 25,4 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues
20 x 7.00 - 10 (4 ply)		20 x 7.00 - 10 (4 ply)
11 x 4.00 - 5 (4 ply) bande de roulement plate		11 x 4.00 - 5 (4 ply) bande de roulement plate

VITESSE DE TRAVAIL

Vitesse avant (km/h)	0 - 11 km/h	0 - 11 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 4,5 km/h	0 - 4,5 km/h

0 - 11 km/h		0 - 9,6 km/h
0 - 4,5 km/h		0 - 4,5 km/h

DIMENSIONS

Longueur (cm)	210	200
Largeur (cm)	140	135
Poids de la machine - sans carburant (kg)	354	383

200		198
125		94
380		288

SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT

Arceau de sécurité repliable ROPS	NC	NC
Instrumentation	Indicateur de vitesse et compteur d'heures	Indicateur de vitesse et compteur d'heures
Interrupteurs de sécurité	Poignée de présence opérateur, barre de contrôle de vitesse, leviers de commande indépendants avant et arrière, frein à pied double.	Poignée de présence opérateur, barre de contrôle de vitesse, leviers de commande indépendants avant et arrière, frein à pied double.
Frein de parking et sécurité	Frein de pont intégré	Frein de pont intégré

NC		NC
Indicateur de vitesse et compteur d'heures		Indicateur de vitesse et compteur d'heures
Poignée de présence opérateur, barre de contrôle de vitesse, leviers de commande indépendants avant et arrière, frein à pied double.		Poignée de présence opérateur, barre de contrôle de vitesse, leviers de commande indépendants avant et arrière, frein à pied double.
Frein de pont intégré		Frein de pont intégré

GARANTIE

Moteur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre
Reste de la machine	2 ans de garantie, sans limite d'heures pièces et main-d'œuvre. Courroies, pneus, freins, batterie, lames : 90 jours ‡

	3 ans de garantie constructeur
	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre
	2 ans de garantie, sans limite d'heures pièces et main-d'œuvre. Courroies, pneus, freins, batterie, lames : 90 jours ‡

¹ Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMower.eu pour obtenir les détails sur la garantie.

² Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en cv à 3600 tr/min, selon la norme sae j1940, et mesurées par briggs & stratton.

³ Tous les niveaux de puissance sont d'origine kawasaki.



VISITEZ NOTRE SITE INTERNET :

www.FerrisMowers.eu

VISITEZ NOTRE PAGE FACEBOOK :

www.facebook.com/FerrisMowersEU

DISTRIBUÉ PAR :

SABRE FRANCE

B.P. n°96 - 76203 DIEPPE Cedex
Tél. : 02 32 90 52 40 - Fax : 02 35 84 19 84
E-mail : espace-contact@sabre-france.fr
Site Web : www.sabre-france.com

VOTRE DISTRIBUTEUR FERRIS:

Caterpillar® est une marque déposée de Caterpillar Inc.
Hydro-Gear® est une marque de Hydro-Gear Inc. Elle est utilisée sous licence
Kawasaki® est une marque déposée de Kawasaki Motors Corporation
Marbain® est une marque de The Fisher-Barton Group
Yanmar™ est une marque de Yanmar
Parker™ est une marque déposée de Parker Hannifin Corp

Kawasaki : Tous les niveaux de puissance sont donnés en puissance brute SAE J1995 / SAE J2723.
Briggs & Stratton: Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en cv à 3600 tr/mn, selon la norme sae J1940.
Caterpillar et Yanmar : Tous les niveaux de puissance sont fournis par le fabricant.

Les produits présentés dans ce catalogue ne sont pas tous disponibles en France.
Contactez votre distributeur pour plus de précisions.

Nous nous réservons le droit d'arrêter la fabrication de certains modèles, de changer des spécifications, des caractéristiques et des prix, sans information préalable.
Aucune responsabilité ne peut être engagée pour des erreurs typographiques. Les produits peuvent être différents par rapport aux visuels présents dans ce catalogue.

2017 © Briggs & Stratton Corporation. Nous nous réservons le droit d'arrêter la commercialisation de certains modèles ou de modifier les caractéristiques sans préavis. Tous droits réservés.

BRIGGS&STRATTON

P.O. BOX 12 • 6040 AA ROERMOND • THE NETHERLANDS
TEL. +31 (0)475 40 83 83 • FAX. +31 (0)475 40 83 84
INFO.NL@BASCO.COM