



2020 CATALOGUE



BRIGGS & STRATTON
CORPORATION

POURQUOI CHOISIR LES TONDEUSES FERRIS ?

Chez Ferris®, nous proposons des machines professionnelles 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 permettant une tonte plus rapide, quelle que soit l'état 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 et

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.com ou rejoignez la conversation sur [Facebook.com/FerrisMowersEU](https://www.facebook.com/FerrisMowersEU).



WORK HARD. FEEL GOOD.





Sommaire

Technologie des suspensions	4
Plateaux de coupe type iCD™	6
Courroie d'avancement	8
Technologie de tonte "TRIPLE DECK"	9
Injection électronique de carburant	10
Système oil guard	11

Tondeuses Zéro Turn

IS® 5100Z	14
IS® 3200Z	16
IS® 2600Z	18
IS® 2100Z	20
ISX™ 800	22
IS® 600Z	24
400S	26

Série SRST™ autoportée,

à conducteur debout	28
SRST™ Z1	30

Tondeuses à conducteur marchant

FM35	34
FW35	36
FW25	38
FW15	40

Accessoires

Caractéristiques



LES AVANTAGES LIÉS À LA LA TECHNOLOGIE DE SUSPENSION BREVETÉE

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 durables 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 zéro 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. 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 augmentée.

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 doit être étudié 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, celui-ci 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.

**VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR VOIR
LE TRAVAIL DES SUSPENSION:**

WWW.FERRISMOWERS.COM/SUSPENSIONTECHNOLOGY

PLATEAU DE COUPE iCD™



- ▶ **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 pour assurer une meilleure qualité de coupe.
- ▶ **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.** Déflecteur arrière démontable rapidement*.
- ▶ **9.** Lames mulching Ferris® de série.

* Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combinées avec l'éjection arrière.
Déflecteur mulching (haute) en option.



▶ **PALIER RENVOI D'ANGLE
HERCULES™ II**

Boîtier en fonte de 257 mm de diamètre, 6 trous de fixation, arbre de sortie diamètre 30,16 mm, roulement conique de 62 mm 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**

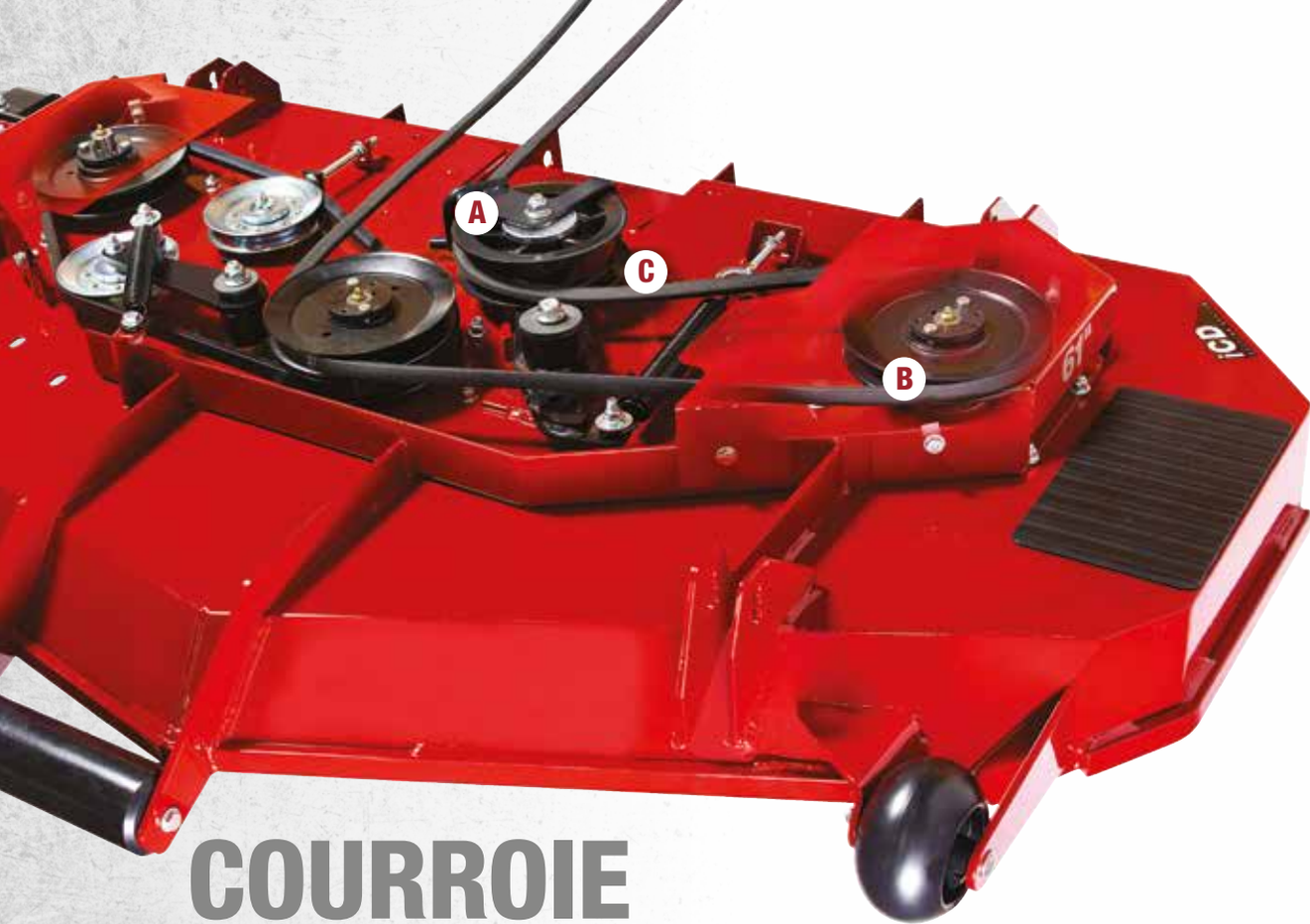
Boîtier en fonte de 201 mm de diamètre, 6 trous de fixation, arbre de sortie diamètre 25,4 mm, roulement à billes simple haute qualité diamètre 62 mm, bouclier métal et possibilité de graissage par le haut du palier avec soupape de protection contre les surpressions.



▶ **PALIER RENVOI D'ANGLE FONTE
D'ALUMINIUM**

Boîtier en fonte d'aluminium de 133 mm de diamètre, 4 trous de fixation, arbre de sortie diamètre 25,4 mm, roulement de 62 mm 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.





COURROIE D'AVANCEMENT

Le système d'entraînement à deux courroies permet d'utiliser moins de poulies folles qui, combinées à une poulie tendeur de courroie en fonte à surface plus large et lisse, créent un système de tension plus fluide. Le résultat est moins de tension et un meilleur refroidissement des courroies. Les poulies d'entraînement de palier à gorge profonde combinées à une poulie de tension de courroie avec des guides en acier permettent un engagement plus doux du système d'entraînement. Les courroies sont moins susceptibles de se déloger des poulies, moins susceptibles de se retourner car il y a moins de contrainte sur celles-ci.

Ces caractéristiques se traduisent par une durée de vie plus longue des courroies, une maintenance réduite, des performances améliorées et moins de temps d'arrêt.

En plus d'aider les paysagistes professionnels à améliorer leur productivité en réduisant les temps d'arrêt, ce système offre une garantie limitée de trois ans ou de 300 heures.

Disponible sur les IS® 3200Z, IS® 2100Z et ISX™ 800.



▶ **A. GUIDE COURROIE**
Les bras de guidage en acier empêchent la courroie de se déloger. La poulie folle en fonte à surface lisse est équipée d'un cache-poussière.



▶ **B. POULIES D'ARBRE D'ENTRAÎNEMENT À PROFONDES GORGES**
Des profondes gorges dans la poulie permettent un engagement plus souple, ce qui réduit les risques de saut de la courroie.



▶ **C. ROBUSTES COURROIES PERSONNALISÉES OPTIBELT® EN V**
Conçue pour une résistance supérieure à l'étirement et à l'usure prématurée, avec un profil qui transmet plus de puissance que les profils de courroies trapézoïdales classiques.

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS SUR LA COURROIE*

Les courroies d'entraînement du plateau sont assorties d'une garantie limitée* de trois ans (36 mois) ou de 300 heures, au premier terme échu. La garantie couvre les pièces et la main-d'œuvre la première année et seulement les pièces les deuxième et troisième années.

* Voir le manuel de l'opérateur ou www.ferrismowers.com pour plus de détails sur les garanties.

TECHNOLOGIE DE TONTE “TRIPLE DECK”

Offrir toutes les options d'éjection dont vous auriez besoin!

Répondre aux besoins des clients avec une solution de carter de coupe «tout-en-un» pour une tondeuse autoportée. Le carter de coupe “TRIPLE DECK” accueille plusieurs configurations de tonte dans une conception de carter unique qui peut être convertie en éjection latérale, arrière ou en mulching.

Les méthodes de tonte traditionnelles, les préférences régionales, les différences climatiques ainsi que les changements de saison et les variétés de graminées nécessitent tous des méthodes de coupe et d'éjection différentes. Une solution tout-en-un élimine le stress du choix pour le client, offrant toujours la meilleure solution en fonction de ses préférences et/ou de ses besoins spécifiques.



TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY



EN CONFIGURATION ÉJECTION LATÉRALE

Ejection latérale des herbes coupées.

- ▶ Configuration la plus traditionnelle.
- ▶ Un côté de coupe possible du carter.
- ▶ Bonne répartition des herbes coupées
- ▶ Nécessite un plan de tonte pour éviter de retondre sur les herbes coupées et de les dispersées sur les trottoirs ou les parterres de fleurs.



EN CONFIGURATION ÉJECTION ARRIÈRE

Ejection des herbes coupées par l'arrière du carter de coupe.

- ▶ Configuration professionnelle la plus populaire.
- ▶ Deux côtés de coupe possible du carter.
- ▶ Herbes coupées réparties entre les roues arrière.
- ▶ Évite de répartir les herbes coupées sur les trottoirs et les parterres de fleurs.



EN CONFIGURATION MULCHING

L'herbe est finement coupée à plusieurs reprises en paillis fin qui est recyclé dans la pelouse comme nutriment.

- ▶ Méthode de tonte européenne populaire.
- ▶ Deux côtés de coupe possible du carter.
- ▶ Capacité de coupe d'herbe haute limitée.
- ▶ Tonte plus fréquente
- ▶ Herbes coupées réparties sur le trajet de la tondeuse.
- ▶ Évite de répartir les herbes coupées sur les trottoirs et les parterres de fleurs.



MULCHING & ÉJECTION ARRIÈRE COMBINÉS

50% de mulching & 50% d'éjection par l'arrière du carter de coupe.

- ▶ Méthode de tonte professionnelle la plus populaire.
- ▶ Deux côtés de coupe possible du carter.
- ▶ Meilleure capacité de coupe d'herbe haute.
- ▶ Herbes coupées réparties sur le trajet de la tondeuse.
- ▶ Évite de répartir les herbes coupées sur les trottoirs et les parterres de fleurs.



TRUST
THE POWER

INJECTION ÉLECTRONIQUE DE CARBURANT

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 soupape de régulation.
- ▶ Redémarrage à froid et à chaud optimisé.
- ▶ Solutions d'entretien et diagnostics du moteur.
- ▶ Garantie commerciale mondiale limitée.
- ▶ Garantie commerciale de 3 ans sur le moteur**.

VANGUARD

EFI
ELECTRONIC FUEL INJECTION

VANGUARD®

SYSTÈME OIL GUARD

- ▶ Intervalles de vidange portés de 100 heures à 500 heures.
- ▶ Grand filtre à huile avec capacité de filtration fine.
- ▶ Un plus grand volume d'huile signifie moins de contamination dans l'huile.
- ▶ 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®.



- ▶ **A** Orifice de remplissage aisément accessible et filtre à huile intégré qui facilitent les vidanges, les rendent plus propres et rapides.
- ▶ **B** Le carter d'huile externe de grande capacité maintient la température de l'huile et du moteur plus basse.
- ▶ **C** Un système unique à carter sec garantit la lubrification sur terrain accidenté et minimise la décomposition thermique de l'huile.



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

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



SON INTERVALLE DE VIDANGE DE 500 HEURES GÉNÈRE EN OUTRE DES ÉCONOMIES DE 60%* EN TERMES D'ENTRETIEN. CHAQUE UNITÉ, CHAQUE ANNÉE.





TONDEUSES ZÉRO TURN

EXPERIENCE SUSPENSION™. Le système exclusif et breveté de suspension Ferris® place la marque largement devant ses concurrents. La suspension entièrement indépendante associée à des choix de moteurs puissants permet d'atteindre de nouveaux niveaux de confort, de performance et de productivité. 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 LIMITÉE 2+2 ANS*

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS SUR LA SUSPENSION*



IS® 5100Z

- ▶ 183 CM RD (72")
- ▶ 155 CM RD (61")



IS® 3200Z

- ▶ 183 CM RD (72")
- ▶ 155 CM RD (61")



IS® 2600Z

- ▶ 155 CM RD (61")
- ▶ 132 CM RD (52")



IS® 2100Z

- ▶ 155 CM TRIPLE (61")
- ▶ 132 CM TRIPLE (52")



ISX™ 800Z

- ▶ 132 CM RD (52")



IS® 600Z

- ▶ 112 CM RD (44")



IS® 400S

- ▶ 122 CM TRIPLE (48")

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

TONDEUSES ZÉRO TURN IS[®] 5100Z

Les tondeuses zéro turn de la série IS[®] 5100Z offre la meilleure productivité du marché. Leur puissant moteur diesel et la robustesse de leur transmission se jouent des travaux paysagers les plus exigeants, 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 professionnelles les plus "haut de gamme" des tondeuses zéro turn Ferris[®].



VIBRATION*



m/s²

Vibrations
des mains
<2,5

Vibrations du
corps entier
<0,5

VITESSE MAXIMUM EN



20
KM/H

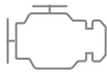
PLUS DE

2,48 | **2,93**
(155 CM) | (183 CM)

HECTARE A L'HEURE
BASÉ SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ IS5100ZC33D61RDCE	33,5 CV* Caterpillar® 3 cylindres refroidissement liquide	155 cm - 61" Plateau de coupe à éjection arrière iCD™
▶ IS5100ZC33D72RDCE	33,5 CV* Caterpillar® 3 cylindres refroidissement liquide	183 cm - 72" Plateau de coupe à éjection arrière iCD™



GRUPE MOTEUR

- ▶ Le moteur diesel Caterpillar® C1.5 offre des performances impressionnantes, une puissance exceptionnelle et un couple important à bas régime.
- ▶ Le filtre à air industriel cyclonique à deux étages RadialSeal™ de la marque Donaldson® FPG assure une entrée d'air propre dans des conditions les plus poussiéreuses.
- ▶ Réservoirs de carburant robustes jumelés d'une capacité totale de 51 litres avec jauges de niveau de carburant.
- ▶ Filtres à carburant primaires et secondaires pour assurer une excellente protection du moteur.
- ▶ Capot moteur acier type automobile pour un accès total au moteur.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ La technologie iCD™ permet à l'herbe de s'élever plus longtemps dans le plateau avant que les lames de coupe n'entrent en contact, offrant ainsi une meilleure qualité de coupe.
- ▶ Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combiné avec l'éjection arrière. Déflecteur mulching (haute) en option.
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 15,2 cm par palier de 6 mm.
- ▶ Renvois d'angles type Hercules™ II en fonte avec graissage par le haut.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Système de suspension indépendante, breveté, sur les 4 roues augmentant considérablement le confort d'utilisation et la qualité de coupe.
- ▶ Pompes hydrauliques indépendantes Hydro-Gear® et moteurs de roues Parker TG0335 avec grand filtre à huile industriel.
- ▶ Châssis fabriqué avec des longerons en acier de 38,35 x 63,5 mm et de 6,35 mm d'épaisseur.
- ▶ Robustes renforts arrière protégeant le moteur.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Larges tableaux de bord avec commandes ergonomiques, compartiment de rangement (porte-gobelet, téléphone portable) et prise 12 volts.
- ▶ Arceau de sécurité repliable type ROPS certifié.
- ▶ Commande souple de relevage hydraulique du plateau de coupe actionné par une pédale.
- ▶ Siège haut de gamme avec dossier haut, accoudoirs rembourrés et ceinture de sécurité rétractable.
- ▶ Plate-forme de plancher amovible pour un accès et un entretien facile.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique.

* Puissance nominale du moteur communiquée par le fabricant.

TONDEUSES ZÉRO TURN IS[®] 3200Z

VIBRATION*



m/s²

**Vibrations
des mains
<2,5**

**Vibrations du
corps entier
<0,5**

VITESSE MAXIMUM EN



**20
KM/H**

PLUS DE

2,48 | 2,93
(155 CM) | (183 CM)

HECTARE A L'HEURE
BASÉ SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

**GARANTIE
LIMITÉE
DE 3 ANS
SUR LES
COURROIES**

Les courroies des plateaux de coupe à 2 courroies sont garantis trois ans (36 mois) ou 300 heures, selon la première éventualité. Elle couvre les pièces et la main-d'œuvre la première année et uniquement les pièces les deuxième et troisième années.



L'IS[®] 3200Z constitue la dernière nouveauté technologique en matière de tonte. Nous nous sommes penchés sur ce modèle haut de gamme afin de le rendre encore plus fiable et durable. Le système d'entraînement présente des transmissions professionnelles et indépendantes Hydro-Gear[®] ZT-5400 Powertrain[®] pour une meilleure fiabilité et des performances accrues. De grands pneus pour les 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 comprennent des tiges de suspensions robustes en acier en vue d'une fiabilité accrue et d'un réglage aisé. Cette machine est robuste mais raffinée - une tondeuse à gazon vraiment professionnelle.

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ IS3200ZBVE3761RDCE	37 CV* Vanguard® BIG BLOCK™ 993 cc V-Twin essence à injection électronique avec système Oil Guard	155 cm - 61" Plateau de coupe à éjection arrière iCD™
▶ IS3200ZBVE3772RDCE	37 CV* Vanguard® BIG BLOCK™ 993 cc V-Twin essence à injection électronique avec système Oil Guard	183 cm - 72" Plateau de coupe à éjection arrière iCD™



GRUPE MOTEUR

- ▶ Le moteur Vanguard® EFI se caractérise par une consommation de carburant réduite, une puissance et une acceptation de charge accrues et un démarrage optimisé.
- ▶ Le système Vanguard® Oil Guard protège l'huile des surchauffes thermiques et prolonge l'intervalle des vidanges à 500 heures.
- ▶ Des vidanges d'huile moteur moins fréquentes, plus rapides et plus faciles signifient plus de temps à travailler.
- ▶ Le filtre à air industriel cyclonique à deux étages RadialSeal™ de la marque Donaldson® FPG assure une entrée d'air propre dans des conditions les plus poussiéreuses.
- ▶ Réservoirs de carburant robustes jumelés d'une capacité totale de 42 litres avec jauges de niveau de carburant.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Le système de suspension IS® breveté vous permet de tondre plus rapidement un terrain irrégulier avec une qualité de coupe constante.
- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-5400™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 949 Nm.
- ▶ Châssis fabriqué avec des longerons en acier de 38,35 x 63,5 mm et de 6,35 mm d'épaisseur.
- ▶ Robustes renforts arrière protégeant le moteur.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Compartiment d'opérateur spacieux avec tableaux de bord ergonomiques, porte-gobelet et compartiment de rangement.
- ▶ Arceau de sécurité repliable type ROPS certifié.
- ▶ Commande souple de relevage hydraulique du plateau de coupe actionné par une pédale.
- ▶ Siège haut de gamme avec dossier haut, accoudoirs rembourrés, appuie-tête et ceinture de sécurité rétractable.
- ▶ Plate-forme de plancher amovible pour un accès et un entretien facile.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ La technologie iCD™ permet à l'herbe de s'élever plus longtemps dans le plateau avant que les lames de coupe n'entrent en contact, offrant ainsi une meilleure qualité de coupe.
- ▶ Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combiné avec l'éjection arrière. Déflecteur mulching (haute) en option.
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 12,7 cm ajustable par palier de 6 mm.
- ▶ Renvois d'angles type Hercules™ II en fonte avec graissage par le haut.
- ▶ Le système d'entraînement à 2 courroies est plus fiable et améliore leurs durées de vie.



* Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.



TONDEUSES ZÉRO TURN IS[®] 2600Z

La robuste tondeuse zéro turn IS[®] 2600Z s'appuie sur l'expérience Ferris[®] en offrant à l'utilisateur un puissant moteur diesel avec des fonctionnalités haut de gamme et une productivité accrue. Dotée de notre système de coupe ICD[™] avec des paliers en fonte et des roulements graissables pour une durée de vie prolongée. Cette machine est conçue pour les utilisateurs professionnels. Aucun autre produit de sa catégorie ne peut l'égaliser grâce à tous les brevets déposés par Ferris[®] dont il est équipé. Le système de suspension exclusif à ressorts hélicoïdaux permet un contrôle et une précision de conduite incomparables ainsi qu'une réduction importante des secousses protégeant l'utilisateur et la machine des vibrations. Nous nous sommes engagés à vous fournir des performances, de la productivité et de la durabilité.



VIBRATION*



m/s²

Vibrations
des mains
<2,5

Vibrations du
corps entier
<0,5

VITESSE MAXIMUM EN



18
KM/H

PLUS DE

1,90 | **2,23**

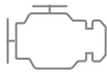
(132 CM) | (155 CM)

HECTARE A L'HEURE

BASE SUR UNE EFFICACITE DE 80 %

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ IS2600ZY24D52RDCE	24 CV* Yanmar 3 cylindres refroidissement liquide	132 cm - 52" Plateau de coupe à éjection arrière iCD™
▶ IS2600ZY24D61RDCE	24 CV* Yanmar 3 cylindres refroidissement liquide	155 cm - 61" Plateau de coupe à éjection arrière iCD™



GRUPE MOTEUR

- ▶ Le moteur diesel Yanmar 3TNM74F est conforme à la norme EU Stage V et est capable de gérer les applications les plus exigeantes.
- ▶ Le filtre à air industriel cyclonique à deux étages RadialSeal™ de la marque Donaldson® FPG assure une entrée d'air propre dans des conditions les plus poussiéreuses.
- ▶ Réservoirs de carburant robustes jumelés d'une capacité totale de 42 litres avec jauges de niveau de carburant.
- ▶ Filtres à carburant primaires et secondaires pour assurer une excellente protection du moteur.
- ▶ Capot moteur acier type automobile pour un accès total au moteur.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ La technologie iCD™ permet à l'herbe de s'élever plus longtemps dans le plateau avant que les lames de coupe n'entrent en contact, offrant ainsi une meilleure qualité de coupe.
- ▶ Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combiné avec l'éjection arrière. Déflecteur mulching (haute) en option.
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 12,7 cm ajustable par palier de 6 mm.
- ▶ Renvois d'angles en fonte avec graissage par le haut.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Système de suspension indépendante IS® breveté avec amortisseurs à ressorts réglables augmente considérablement le confort de l'utilisateur et la productivité.
- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-4400™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 780 Nm.
- ▶ Châssis fabriqué avec des longerons en acier de 38,1 x 50,8 mm et de 3,0 mm d'épaisseur.
- ▶ Robustes renforts arrière protégeant le moteur.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Compartiment d'opérateur spacieux avec tableaux de bord ergonomiques, porte-gobelet et compartiment de rangement.
- ▶ Arceau de sécurité repliable type ROPS certifié.
- ▶ Commande souple de relevage du plateau de coupe actionné par une pédale assistée d'un puissant ressort.
- ▶ Siège haut de gamme avec dossier mi-haut, accoudoirs rembourrés et ceinture de sécurité rétractable.
- ▶ Plate-forme de plancher amovible pour un accès et un entretien facile.
- ▶ Embayage de lame électromagnétique.



* Puissance nominale du moteur communiquée par le fabricant.

TONDEUSES ZÉRO TURN IS[®] 2100Z

VIBRATION*



m/s²

**Vibrations
des mains
<2,5**

**Vibrations du
corps entier
<0,5**

VITESSE MAXIMUM EN



**18
KM/H**

PLUS DE

1,90 | 2,23
(132 CM) (155 CM)

HECTARE A L'HEURE
BASÉ SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

**GARANTIE
LIMITÉE
DE 3 ANS
SUR LES
COURROIES**

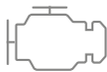
Les courroies des plateaux de coupe à 2 courroies sont garantis trois ans (36 mois) ou 300 heures, selon la première éventualité. Elle couvre les pièces et la main-d'œuvre la première année et uniquement les pièces les deuxième et troisième années.



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 d'une suspension arrière intégrale et de suspensions indépendantes à l'avant, la conduite de cette machine est très agréable, souple et en font une machine qui dure dans le temps. Grâce à la technologie ICD[™] et au carter de coupe "TRIPLE DECK" vous bénéficiez de performances de coupe toujours précises. Le tout nouveau carter de coupe "TRIPLE DECK" offre une polyvalence unique : éjection arrière, éjection latérale et deux niveaux de mulching de série. Le moteur Vanguard[®] EFI avec son système Oil Guard permet aux professionnels d'utiliser leur tondeuse pendant 500 heures entre les vidanges. L'entraînement par deux courroies du plateau de coupe est conçu pour plus de longévité, réduire la maintenance et les temps d'immobilisations et offre une garantie limitée à trois ans ou 300 heures. Cette machine est l'outil idéal pour les utilisateurs professionnels et les propriétaires exigeants.

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ IS2100ZBVE2852SRDCE	28 CV* Vanguard® 810 cc essence bi-cylindre EFI (Electronic fuel injection) réduisant la consommation de carburant avec système Oil Guard	132 cm - 52" Carter de coupe iCD™ TRIPLE
▶ IS2100ZBVE2861SRDCE	28 CV* Vanguard® 810 cc essence bi-cylindre EFI (Electronic fuel injection) réduisant la consommation de carburant avec système Oil Guard	155 cm - 61" Carter de coupe iCD™ TRIPLE



GRUPE MOTEUR

- ▶ Le moteur Vanguard® EFI se caractérise par une consommation de carburant réduite, une puissance et une acceptation de charge accrues et un démarrage optimisé.
- ▶ Le système Vanguard® Oil Guard protège l'huile des surchauffes thermiques et prolonge l'intervalle des vidanges à 500 heures.
- ▶ Des vidanges d'huile moteur moins fréquentes, plus rapides et plus faciles signifient plus de temps à travailler.
- ▶ Le filtre à air industriel cyclonique à deux étages RadialSeal™ de la marque Donaldson® FPG assure une entrée d'air propre dans des conditions les plus poussiéreuses.
- ▶ Réservoirs de carburant robustes jumelés d'une capacité totale de 42 litres avec jauges de niveau de carburant.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ La technologie iCD™ permet à l'herbe de s'élever plus longtemps dans le plateau avant que les lames de coupe n'entrent en contact, offrant ainsi une meilleure qualité de coupe.
- ▶ Technologie de tonte "TRIPLE DECK": solution tout-en-un comprenant les options d'éjection latérale, arrière et deux niveaux de mulching.
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 12,7 cm ajustable par palier de 6 mm.
- ▶ Renvois d'angles en fonte avec graissage par le haut.
- ▶ Le système d'entraînement à 2 courroies est plus fiable et améliore leurs durées de vie.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Système de suspension indépendante IS® breveté avec amortisseurs à ressorts réglables augmente considérablement le confort de l'utilisateur et la productivité.
- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-4400™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 780 Nm.
- ▶ Châssis fabriqué avec des longerons en acier de 38,1 x 50,8 mm et de 3,05 mm d'épaisseur.
- ▶ Robustes renforts arrière protégeant le moteur.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Compartiment d'opérateur spacieux avec tableaux de bord ergonomiques, porte-gobelet et compartiment de rangement.
- ▶ Arceau de sécurité repliable type ROPS certifié.
- ▶ Commande souple de relevage du plateau de coupe actionné par une pédale assistée d'un puissant ressort.
- ▶ Siège haut de gamme avec dossier mi-haut, accoudoirs rembourrés et ceinture de sécurité rétractable.
- ▶ Plate-forme de plancher amovible pour un accès et un entretien facile.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique.



* Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.



TONDEUSES ZÉRO TURN ISX™ 800

VIBRATION*



m/s²

**Vibrations
des mains
<2,5**

**Vibrations du
corps entier
<0,5**

VITESSE MAXIMUM EN



**16
KM/H**

**PLUS DE
1,69**

**HECTARE A L'HEURE
BASÉ SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %**

**GARANTIE
LIMITÉE
DE 3 ANS
SUR LES
COURROIES**

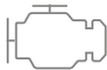
Les courroies des plateaux de coupe à 2 courroies sont garantis trois ans (36 mois) ou 300 heures, selon la première éventualité. Elle couvre les pièces et la main-d'œuvre la première année et uniquement les pièces les deuxième et troisième années.



Les professionnels de l'aménagement paysager qui cherchent à optimiser leur productivité, à tondre plus rapidement sans sacrifier la qualité de coupe et qui veulent profiter d'une conduite en douceur devraient se tourner vers la tondeuse professionnelle zéro turn ISX™ 800. Disposant de la nouvelle technologie de suspension ForeFront™, du système de coupe ICD™ à deux courroies, de transmissions professionnelles robustes Hydro-Gear® et d'une vitesses de coupe allant jusqu'à 16 km/h, l'ISX™ 800 est conçu pour accroître l'efficacité et le confort de l'opérateur.

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ ISX800ZB2752RDCE	27 CV* Briggs & Stratton® Commercial Series™ bi-cylindre essence 810 cc	132 cm - 52” Plateau de coupe à éjection arrière



GROUPE MOTEUR

- ▶ Moteur Briggs & Stratton® V-Twin Commercial Series™ à refroidissement par air.
- ▶ Système de filtre à air cyclonique à 5 étapes avant l'admission pour une meilleure filtration.
- ▶ Tuyau de vidange d'huile moteur pratique pour un travail propre.
- ▶ Réservoir de carburant robuste d'une capacité de 22 litres avec jauge de niveau de carburant.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Système de suspension ISX™ breveté avec 4 bras en X, suspension indépendante avant ForeFront™ et berceau arrière avec ressorts hélicoïdaux réglables, ce qui augmente considérablement le confort et la productivité de l'opérateur.
- ▶ La suspension ForeFront™ garantit que les roues avant pivotantes restent verticales sur toute la plage de débattement, pour une conduite plus fluide, un tracé plus précis du terrain et une coupe améliorée.
- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-3400™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 677 Nm.
- ▶ Châssis fabriqué avec des longerons en acier de 38,1 x 50,8 mm et de 3,05 mm d'épaisseur.
- ▶ Robustes renforts arrière protégeant le moteur.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ La technologie ICD™ permet à l'herbe de s'élever plus longtemps dans le plateau avant que les lames de coupe n'entrent en contact, offrant ainsi une meilleure qualité de coupe.
- ▶ Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combiné avec l'éjection arrière. Déflecteur mulching (haute) en option.
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 12,7 cm ajustable par palier de 6 mm.
- ▶ Renvois d'angles en aluminium avec graissage par le haut.
- ▶ Le système d'entraînement à 2 courroies est plus fiable et améliore leurs durées de vie.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Compartiment d'opérateur spacieux avec tableaux de bord ergonomiques, porte-gobelet et compartiment de rangement.
- ▶ Arceau de sécurité repliable type ROPS certifié.
- ▶ Commande souple de relevage du plateau de coupe actionné par une pédale assistée d'un puissant ressort.
- ▶ Siège haut de gamme avec dossier mi-haut, accoudoirs rembourrés et ceinture de sécurité rétractable.
- ▶ Plate-forme de plancher amovible pour un accès et un entretien facile.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique.

* Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissance brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.



TONDEUSES ZÉRO TURN IS[®] 600Z

Si vous recherchez le meilleur rapport qualité prix pour une tondeuse compacte à braquage zéro, ne cherchez pas plus loin. Voilà la Ferris[®] IS[®] 600Z. Cette tondeuse est dotée de notre technologie de suspension brevetée, de transmissions Hydro-Gear[®] à usage intensif, d'un moteur spécialement conçu pour une application zéro turn et d'une vitesse de tonte allant jusqu'à 14,5 km/h. Des fonctionnalités multiples pour fournir une productivité maximale. L'IS[®] 600Z est capable d'affronter des endroits restreints, offrant une maniabilité et une productivité exceptionnelle. Vous tondez plus de surface en moins de temps.



VIBRATION*



m/s²

Vibrations
des mains
<2,5

Vibrations du
corps entier
<0,5

VITESSE MAXIMUM EN



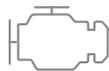
14,5
KM/H

PLUS DE
1,30

HECTARE A L'HEURE
BASÉ SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ IS600ZB2544RDCE	25 CV* Briggs & Stratton® Commercial Series™ 724 cc V-Twin essence	112 cm - 44" Plateau de coupe à éjection arrière



GRUPE MOTEUR

- ▶ Moteur Briggs & Stratton® V-Twin Commercial Series™ à refroidissement par air.
- ▶ Système de filtre à air cyclonique à 5 étapes avant l'admission pour une meilleure filtration.
- ▶ Tuyau de vidange d'huile moteur pratique pour un travail propre.
- ▶ Réservoir de carburant robuste d'une capacité de 22 litres avec jauge de niveau de carburant.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combiné avec l'éjection arrière. Déflecteur mulching (haute) en option.
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 11,4 cm ajustable par palier de 6 mm.
- ▶ Renvois d'angles en aluminium avec graissage par le haut.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Système de suspension indépendante IS® breveté avec amortisseurs à ressorts réglables augmente considérablement le confort de l'utilisateur et la productivité.
- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-3400™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 677 Nm.
- ▶ Châssis fabriqué avec des longerons en acier de 38,1 x 50,8 mm et de 3,05 mm d'épaisseur.
- ▶ Robustes renforts arrière protégeant le moteur.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Compartiment d'opérateur spacieux avec tableaux de bord ergonomiques, porte-gobelet et compartiment de rangement.
- ▶ Arceau de sécurité repliable type ROPS certifié.
- ▶ Système de relevage du plateau de coupe actionné par une pédale.
- ▶ Siège haut de gamme avec dossier mi-haut, accoudoirs rembourrés et ceinture de sécurité rétractable.
- ▶ Plate-forme de plancher amovible pour un accès et un entretien facile.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique.



* Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.

TONDEUSES ZÉRO TURN 400S

La tondeuse Ferris® zéro turn 400S est abordable et durable. Sa puissance et sa maniabilité sont des atouts pour un travail bien fait. Cette tondeuse compacte est capable de naviguer dans des zones étroites. Un large réservoir de carburant, de grands pneus pour une traction et une performance accrues placent le 400S largement devant la concurrence. Son système breveté de suspension à ressorts hélicoïdaux réglables et son essieu avant pivotant avec amortisseurs vous garantissent de longues journées de travail dans le plus grand confort. Son plateau "TRIPLE DECK" vous offre une polyvalence unique tout en un : éjection latérale, éjection arrière et deux niveaux de mulching ! Ce plateau de coupe convertible révolutionnaire permet de s'adapter à toutes les circonstances que vous pouvez rencontrer.



VIBRATION*



m/s²

**Vibrations
des mains
<2,5**

**Vibrations du
corps entier
<0,5**

VITESSE MAXIMUM EN



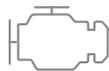
**12,8
KM/H**

**PLUS DE
1,25**

**HECTARE À L'HEURE
BASÉ SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %**

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ 400SB2348SRDCE	23 CV* Briggs & Stratton® Commercial Series™ 724 cc V-Twin essence	122 cm - 48" Plateau de coupe TRIPLE



GRUPE MOTEUR

- ▶ Moteur Briggs & Stratton® V-Twin Commercial Series™ à refroidissement par air.
- ▶ Système de filtre à air cyclonique à 5 étapes avant l'admission pour une meilleure filtration.
- ▶ Tuyau de vidange d'huile moteur pratique pour un travail propre.
- ▶ Réservoir de carburant robuste d'une capacité de 23 litres avec jauge de niveau de carburant.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ Plateau de coupe "TRIPLE DECK" tout en un : éjection latérale, éjection arrière et deux niveaux de mulching.
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 11,4 cm ajustable par palier de 6 mm.
- ▶ Renvois d'angles en aluminium avec graissage par le haut.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Système de suspension indépendante IS® breveté avec amortisseurs à ressorts réglables augmente considérablement le confort de l'utilisateur et la productivité.
- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-3100™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 474 Nm.
- ▶ Châssis fabriqué avec des longerons en acier de 38,1 x 76,2 mm et de 2,7 mm d'épaisseur.
- ▶ Robustes renforts arrière protégeant le moteur.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Compartiment d'opérateur spacieux avec tableaux de bord ergonomiques, porte-gobelet et compartiment de rangement.
- ▶ Système de relevage du plateau de coupe actionné par une pédale.
- ▶ Siège haut de gamme avec dossier mi-haut, accoudoirs rembourrés et ceinture de sécurité rétractable.
- ▶ Plate-forme de plancher amovible pour un accès et un entretien facile.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique.



* Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissance brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.





SÉRIE SRS™ AUTOPORTÉES À CONDUCTEUR DEBOUT

PASSEZ À UN AUTRE NIVEAU DE CONFORT ET DE PRODUCTIVITÉ. Notre série de tondeuses à conducteur debout allie vitesse, agilité et une qualité de coupe élevée pour un confort et des performances 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
LIMITÉE
2+2 ANS***

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



SRS™ Z1
▶ 122 CM RD (48")



SRS™ Z1
▶ 91 CM RD (36")

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

AUTOPORTÉES À CONDUCTEUR DEBOUT

SRS™ Z1

La tondeuse autoportée à conducteur debout SRS™ 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'opérateur 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 SRS™ Z1 Soft Ride est conçue afin de permettre un accès et une sortie rapides de l'opérateur. Vous devez quitter la tondeuse pour déplacer un obstacle, un déchet ou ouvrir une barrière ? L'embrayage de lame se déconnecte automatiquement lorsque l'utilisateur quitte la plateforme. Lorsqu'il revient sur celle-ci et actionne l'embrayage de lame, la tonte peut reprendre en toute sécurité. Son faible encombrement permet à la tondeuse SRS™ Z1 d'être transportée à l'arrière d'une camionnette ce qui simplifie la recherche d'une place stationnement en zone urbaine.



VIBRATION*



m/s²

Vibrations
des mains
<2,5

VITESSE MAXIMUM EN



12,8
KM/H

PLUS DE

0,93 | **1,25**
(91 CM) | (122 CM)

HECTARE A L'HEURE
BASÉ SUR UNE EFFICACITÉ DE 80 %

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

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



GRUPE MOTEUR

- ▶ Equipées de moteurs à essence Kawasaki V-Twin de la série FX refroidis par air.
- ▶ Filtre à air cyclonique à deux étages garantissant une entrée d'air propre même dans des conditions poussiéreuses.
- ▶ Tuyau de vidange d'huile moteur pratique pour un travail propre.
- ▶ Réservoir de carburant robuste d'une capacité de 23 litres avec jauge de niveau de carburant.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ La technologie iCD™ permet à l'herbe de s'élever plus longtemps dans le plateau avant que les lames de coupe n'entrent en contact, offrant ainsi une meilleure qualité de coupe (122 cm de coupe uniquement).
- ▶ Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combiné avec l'éjection arrière. Déflecteur mulching (haute) en option.
- ▶ Hauteur de coupe de 4,4 à 11,4 cm ajustable par palier de 6 mm.
- ▶ Renvois d'angles en fonte d'aluminium avec graissage par le haut.
- ▶ Déflecteur de décharge éjection arrière monté d'usine et lame mulching, configuration polyvalente permettant un travail dans toutes les conditions.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Plateforme de conduite avec suspension réglable optimisant le confort.
- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-3400™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 677 Nm.
- ▶ Châssis fabriqué avec des longerons en acier de 38,1 x 50,8 mm et de 3,05 mm d'épaisseur.
- ▶ Grands pneus arrière de 23 pouces respectueux du gazon pour une meilleure traction et des performances accrues lors de montée de trottoir.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Leviers de marche avant et arrière individuels avec double barres stabilisatrices.
- ▶ 3 positions de verrouillage de la vitesse pour l'adapter aux conditions de travail.
- ▶ Le tableau de bord comprend l'embrayage de lame, le compteur horaire et la jauge à carburant.
- ▶ Déconnection automatique de l'embrayage de lame lors de la descente de l'opérateur.
- ▶ Relevage du carter de coupe assisté par ressort depuis le poste de conduite.
- ▶ Le cale-cuisse ergonomique est conçu en vue d'un confort accru même sur les terrains vallonnés.



* Toutes les puissances indiquées sur cette page sont fournies par Kawasaki.





TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

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 zéro 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 zéro 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. La tondeuse à conducteur marchant Ferris® FW25 est équipée des mêmes composants professionnels que la FW35 avec un plateau de coupe de 91 cm, alors que la FW15 de style plus traditionnel, d'une largeur de 81 cm et équipée comme une professionnelle accède dans des terrains plus étroits et difficiles d'accès.

**GARANTIE
LIMITÉE
2+2 ANS***



FM35
▶ 122 CM FLAIL (48")



FW35
▶ 132 CM RD (52")



FW35
▶ 122 CM RD (48")



FW35
▶ 122 CM SD (48")



FW25
▶ 91 CM RD (36")



FW25
▶ 91 CM SD (36")



FW15
▶ 81 CM SD (32")

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

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

FM35



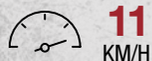
La tondeuse à conducteur marchant FM35 avec broyeur à fléaux est conçue pour travailler dans les environnements les plus exigeants, elle est parfaite pour évoluer sur les zones difficiles, avec des herbes hautes. La construction en acier soudé abrite un rotor à fléaux de 122 cm particulièrement solide, 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 de la végétation dense. Avec le broyeur à fléaux FM35, vous pouvez tout faire : couper, broyer et épandre, laisser un rendu parfait.

VIBRATION*



Vibrations
des mains
<2,9

VITESSE MAXIMUM EN



* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ FM35BV2648CE	26 CV* Vanguard® bi-cylindre 810 cc refroidissement par air - essence	122 cm - 48" broyeur à fléaux arbre horizontal



GROUPE MOTEUR

- ▶ Moteur Briggs & Stratton® Vanguard® V-Twin à refroidissement par air pour des applications professionnelles.
- ▶ Le filtre à air industriel cyclonique à deux étages RadialSeal™ de la marque Donaldson® FPG assure une entrée d'air propre dans des conditions les plus poussiéreuses.
- ▶ Tuyau de vidange d'huile moteur pratique pour un travail propre.
- ▶ Réservoir de carburant robuste d'une capacité de 19 litres.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ Rotor à fléaux de broyage.
- ▶ 34 couteaux mobiles pour un diamètre de travail de 308 mm.
- ▶ Tube de rotor d'un diamètre de 102 mm, d'une épaisseur de 5,75 mm avec un arbre de 25 mm.
- ▶ Couteaux arrondis pour moins de choc en cas de contact accidentel avec un obstacle.
- ▶ Hauteur de coupe de 5,0 à 8,9 cm ajustable par palier de 7,6 mm.
- ▶ Paliers en fonte graissables avec roulements.
- ▶ Patins de protection réglables en acier trempé pour suivre le terrain.
- ▶ Courroie d'entraînement du rotor multi-bandes pour éliminer le glissement de la courroie et une transmission de puissance optimale.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-3100™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 474 Nm.
- ▶ Châssis de construction robuste avec une plateforme moteur de 6,35 mm d'épaisseur et d'un carter de coupe mécano-soudé de 3,6 mm d'épaisseur.
- ▶ Roues arrière de 20" avec profil chevron.
- ▶ Les pédales de point mort faciles d'accès simplifient le fonctionnement.
- ▶ Poignées et poste de conduite renforcés pour augmenter la rigidité et la durabilité.
- ▶ Commande de transmission positionnées en toute sécurité sur le poste de conduite et dans le périmètre du guidon pour une protection contre les dommages.
- ▶ De solides protections en acier de 6,35 mm d'épaisseur protègent les transmissions lors du franchissement d'obstacles.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Poignées de régulateur de vitesse souples.
- ▶ Poignées de contrôle de vitesse indépendantes.
- ▶ Leviers de commandes de vitesses indépendants pour faciliter les manœuvres en pente.
- ▶ Tableau debord complet avec embrayage de lame, compteur horaire et frein de parking.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique avec désengagement automatique.
- ▶ Points d'arrimage intégrés pour sécuriser le transport.



* Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissance brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

FW35



La tondeuse à conducteur marchant à double transmission hydrostatique FW35 a été construite pour répondre aux demandes des professionnels exigeants. Sa robuste construction couplée à un point de gravité central bas et les larges roues arrières se traduisent par une traction et une stabilité inégalées sur les pentes. 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 pouvez diriger votre machine en toute simplicité et revenir au point neutre grâce aux commandes aux pieds (une à droite et une à gauche).

VIBRATION*



m/s²

Vibrations
des mains
<2,5

VITESSE MAXIMUM EN



11
KM/H

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ FW35BV2648RDCE	26 CV* Vanguard® bi-cylindre 810 cc Refroidissement à air - essence	122 cm - 48" Plateau de coupe éjection arrière
▶ FW35BV2648CE	26 CV* Vanguard® bi-cylindre 810 cc Refroidissement à air - essence	122 cm - 48" Plateau de coupe éjection latérale
▶ FW35BV2652RDCE	26 CV* Vanguard® bi-cylindre 810 cc Refroidissement à air - essence	132 cm - 52" Plateau de coupe éjection arrière



GRUPE MOTEUR

- ▶ Moteur Briggs & Stratton® Vanguard® V-Twin à refroidissement par air pour des applications professionnelles.
- ▶ Le filtre à air industriel cyclonique à deux étages RadialSeal™ de la marque Donaldson® FPG assure une entrée d'air propre dans des conditions les plus poussiéreuses.
- ▶ Tuyau de vidange d'huile moteur pratique pour un travail propre.
- ▶ Réservoir de carburant robuste d'une capacité de 19 litres.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combiné avec l'éjection arrière. Déflecteur mulching (haute) en option (pour modèles RD).
- ▶ Lames de tontes montées de série combiné avec l'éjection latérale (pour modèles SD).
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 12,7 cm ajustable par manivelle depuis le poste de conduite.
- ▶ Renvois d'angles en fonte avec graissage par le haut.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-3100™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 474 Nm.
- ▶ Châssis de construction robuste avec une plateforme moteur de 6,35 mm d'épaisseur et des longerons en acier de 38,1 x 50,8 mm et de 3,6 mm d'épaisseur.
- ▶ Grands pneus arrière de 20 pouces respectueux du gazon pour une meilleure traction en pente.
- ▶ Les pédales de point mort faciles d'accès simplifient le fonctionnement.
- ▶ Poignées et poste de conduite renforcés pour augmenter la rigidité et la durabilité.
- ▶ Tringleries de commande placées au dessus du moteur et à l'intérieur du guidon, pour une protection optimale contre les chocs et la poussière.
- ▶ De solides protections en acier de 6,35 mm d'épaisseur protègent les transmissions lors du franchissement d'obstacles.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Poignées de régulateur de vitesse souples.
- ▶ Poignées de contrôle de vitesse indépendantes.
- ▶ Leviers de commandes de vitesses indépendants pour faciliter les manœuvres en pente.
- ▶ Tableau de bord complet avec embrayage de lame, compteur horaire, frein de parking et indicateur de vitesse.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique avec désengagement automatique.
- ▶ Points d'arrimage intégrés pour sécuriser le transport.



* Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

FW25



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

VIBRATION*



m/s²

Vibrations
des mains
<2,5

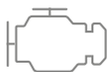
VITESSE MAXIMUM EN



9,6
KM/H

* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ FW25KAV1936RDCE	18,5 CV* Kawasaki FS600V bi-cylindre 810 cc Refroidissement à air - essence	91 cm - 36" Plateau de coupe éjection arrière
▶ FW25KAV1936CE	18,5 CV* Kawasaki FS600V V-Twin Refroidissement à air - essence	91 cm - 36" Plateau de coupe éjection latérale



GRUPE MOTEUR

- ▶ Equipées de moteurs à essence KAWASAKI V-Twin de la série FS refroidis par air.
- ▶ Filtre à air à double étage.
- ▶ Tuyau de vidange d'huile moteur pratique pour un travail propre.
- ▶ Réservoir de carburant robuste d'une capacité de 19 litres avec jauge de niveau de carburant.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ Déflecteur semi-mulching (basse) et lames mulching montées de série combiné avec l'éjection arrière. Déflecteur mulching (haute) en option (pour modèles RD).
- ▶ Lames de tontes montées de série combiné avec l'éjection latérale (pour modèles SD).
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 11,4 cm ajustable par palier de 12,7 mm.
- ▶ Renvois d'angles en fonte d'aluminium avec graissage par le haut.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Transmissions indépendantes Hydro-Gear® ZT-3100™ Powertrain® dotées d'un filtre à huile indépendant, d'une pompe de charge, de valves de choc avec un couple de sortie maximal de 474 Nm.
- ▶ Châssis de construction robuste avec une plateforme moteur de 6,35 mm d'épaisseur et des longerons en acier de 38,1 x 50,8 mm et de 3,6 mm d'épaisseur.
- ▶ Grands pneus arrière de 20 pouces respectueux du gazon pour une meilleure traction en pente.
- ▶ Les pédales de point mort faciles d'accès simplifient le fonctionnement.
- ▶ Poignées et poste de conduite renforcés pour augmenter la rigidité et la durabilité.
- ▶ Tringleries de commande placées au dessus du moteur et à l'intérieur du guidon, pour une protection optimale contre les chocs et la poussière.
- ▶ De solides protections en acier de 6,35 mm d'épaisseur protègent les transmissions lors du franchissement d'obstacles.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Poignées de régulateur de vitesse souples.
- ▶ Poignées de contrôle de vitesse indépendantes.
- ▶ Tableau de bord complet avec embrayage de lame, compteur horaire, frein de parking et indicateur de vitesse.
- ▶ Embrayage de lame électromagnétique avec désengagement automatique.
- ▶ Points d'arrimage intégrés pour sécuriser le transport.



* Toutes les puissances indiquées sur cette page sont fournies par Kawasaki.

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

FW15



La toute nouvelle tondeuse à conducteur marchant FW15, de style plus traditionnel offre des caractéristiques professionnelles dans un ensemble compact. Châssis et carter de coupe mécano-soudé de conception robuste. Le moteur professionnel et la transmission hydrostatique avec un entraînement avant et arrière vous permettent de couvrir plus de terrain avec plus de facilité. Cela en fait la tondeuse à conducteur marchant de style traditionnel la plus solide du marché. Sa petite largeur de coupe vous permet de profiter pleinement de cette machine et être plus productif même dans les zones étroites tandis que les roues avant pivotantes rendent cette tondeuse très maniable et facile à utiliser. Elle vous deviendra très vite indispensable!

VIBRATION*



m/s²

**Vibrations
des mains
<2,5**

VITESSE MAXIMUM EN



**6,4
KM/H**

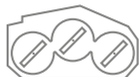
* Valeur d'émission de vibration déclarée par la norme ISO 5395-1: 2013 g.7.

MODÈLE	MOTEUR	PLATEAU DE COUPE
▶ FW15CWHON1032CE	10,2 CV* Honda GXV390 Refroidissement à air - essence	81 cm - 32" Plateau de coupe éjection latérale



GRUPE MOTEUR

- ▶ Moteur Honda GXV avec démarrage facile et des performance éco-énergétiques.
- ▶ Filtre à air à double étage.
- ▶ Réservoir de carburant intégré au moteur d'une capacité totale de 2,1 litres.



PLATEAU DE COUPE

- ▶ Carter de coupe à éjection latérale équipée de lames standard.
- ▶ Hauteur de coupe de 3,8 à 12,7 cm réglable par palier de 12,7 mm à l'aide d'une seule poignée autoblocante.
- ▶ Renvois d'angles en fonte d'aluminium avec graissage.
- ▶ Déflecteur d'éjection latérale en caoutchouc flexible pour une meilleure résistance aux chocs.
- ▶ Carter de coupe mécano-soudé renforcé en périphérie.



CHÂSSIS ET SUSPENSION

- ▶ Transmission hydrostatique Hydro-Gear® RT-310™ associée à un différentiel Peerless PGM-100.
- ▶ Grandes roues arrière motrices de 13"x5.00-6 pour une meilleure traction.
- ▶ Roues avant pivotantes de 10.5"x3.00 verrouillables pour un fonctionnement stable sur les pentes.
- ▶ Tringleries de commande de transmission positionnées au dessus du moteur et à l'intérieur du guidon, pour une protection optimale contre les chocs et la poussière.



SYSTÈMES DE COMMANDE ET DE CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- ▶ Système d'entraînement intuitif à une main avec réglage de la vitesse.
- ▶ La commande de conduite à une main peut être configurée pour droitier ou gaucher.
- ▶ Guidon réglable en hauteur à quatre positions.
- ▶ Le tableau de bord comporte l'embrayage de lame mécanique et le limiteur de vitesse d'entraînement.
- ▶ Ressort d'assistance du relevage du carter de coupe.

* Toutes les puissances indiquées sur cette page sont fournies par Honda.

ACCESSOIRES & ENTRETIENS

	TONDEUSES ZÉRO TURN											CONDUCTEUR DEBOUT		TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT						
	IS® 5100Z		IS® 3200Z		IS® 2600Z		IS® 2100Z		IS® X800	IS® 600Z	400S	SRS™ Z1		FM35	FW35			FW25		FW15
	155 cm RD	183 cm RD	155 cm RD	183 cm RD	155 cm RD	132 cm RD	155 cm TRIPLE	132 cm TRIPLE	132 cm RD	112 cm RD	122 cm TRIPLE	91 cm RD	122 cm RD	122 cm FLAIL	122 cm RD	122 cm SD	132 cm RD	91 cm RD	91 cm SD	81 cm SD
Jeu de lames de tonte	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	●	○	○	●	●
Jeu de lame mulching	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	○	●	●	○	○
Déflecteur basse pour RD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●		
Déflecteur haute pour RD	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○		○		○	○		
Kit mulching pour SD																○			○	○
Kit cric de service			○	○	○	○	○	○	○	○	○									
Kit attache remorque	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
Roues avant anticrevaion	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pneus arrière traction améliorée	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	●	○	○	○			
Kit feux LED avant										○	○									
Kit feux LED arceau ROPS			○	○	○	○	○	○	○											
Kit feux LED central												○	○	○	○	○	○			
Kit poids avant															○	○	○	○	○	○
Kit entretien de transmission			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Système de ramassage turbo											○									
Kit de vidange d'huile moteur			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Siège à suspension dossier mi-haut									○											
Siège de luxe à suspension dossier haut			○	○	○	○	○	○												
Kit appuie tête pour dossier haut			○	○	○	○	○	○												
Kit suspension de siège	○	○																		
Pare-chocs avant avec feux LED			○	○																
Amortisseurs haut de gamme avant et arrière			○	○																

● Monté de série ○ Optionnel

ACCESSOIRES & ENTRETIENS



Jeu de lames de tonte. A utiliser en configuration éjection latérale ou arrière.



Jeu de lames mulching. A utiliser avec toutes les configurations pour un mulching parfait.



Kit mulching pour éjection latérale. À utiliser avec les carters de coupe à éjection latérale pour les convertir en mulching complet.



Défecteur haute pour éjection arrière. À utiliser avec les carters à éjection arrière pour les convertir en mulching complet.



Roues avant anticrevaision. Travaillez toute la journée sans crevaision et gagnez du temps.



Pneus arrière TERRA TRAC. Pneu avec bande de roulement plus agressive pour une meilleure traction.



Kit cric de service. Permet un accès facile et pratique sous le plateau de coupe.



Kit d'attelage de remorque. Accepte une boule de remorquage fileté de 1/2" ou une barre de remorquage standard.



Système de ramassage "TURBO-PRO" pour 400S. Système de collecte à toit rigide de 227 litres avec turbo d'assistance.



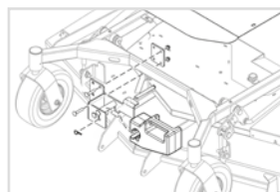
Kit d'éclairage LED - Montage frontal. 2 LED de 6 Watt à basse consommation.



Kit d'éclairage LED - Montage central. Robuste éclairage LED de 18 watt à basse consommation.



Kit d'éclairage LED - Montage ROPS. Robuste éclairage LED de 18 watt à basse consommation.



Kit poids avant. Poids détachable pour améliorer l'équilibre de la machine lors des travaux en pente.



Siège à suspension haut de gamme à dossier mi-haut. Siège réglable haut de gamme avec accoudoirs rembourrés réglables.



Siège à suspension haut de gamme à dossier haut. Siège réglable haut de gamme avec accoudoirs rembourrés réglables.



Kit appui-tête. A utiliser avec le siège à suspension haut de gamme à dossier haut.



Kit d'entretien de transmission. Le kit d'entretien contient de l'huile, des filtres, des joints et un outil de vidange d'huile.



Tuyau de vidange d'huile moteur. Facilite la vidange de l'huile moteur, pour un travail propre.



Kit de pare-chocs avant. Avec éclairage LED 2x 6 watt intégré, support de poids avant et cric de service (Cric de service vendu séparément).



Amortisseurs haut de gamme. Amortisseur haut de gamme réglable avec ressort progressif et réservoir d'huile externe (avant et arrière).

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES ZÉRO TURN

MOTEUR	IS5100ZC33D72RDCE	IS5100ZC33D61RDCE
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 1496 cc	3 Cylindres en ligne 1496 cc
Refroidissement	Refroidissement liquide	Refroidissement liquide
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	51 litres	51 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 semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)
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	HERCULES™ en fonte de 257 mm de diamètre, arbre de sortie 30,16 mm	HERCULES™ en fonte de 257 mm de diamètre, arbre de sortie 30,16 mm
Système de relevage du plateau	Hydraulique	Hydraulique

SUSPENSION ET TRANSMISSION

Suspension	Suspension indépendante sur les 4 roues	Suspension indépendante 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 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon	26 x 12.00 - 12 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	13 x 6.50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse	13 x 6.50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse

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 (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 ou 2000 heures de garantie constructeur	2 ans ou 2000 heures de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre	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, selon la première éventualité. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Les amortisseurs hélicoïdaux et tous les composants liés à la suspension sont couverts pendant 5 ans (60 mois, heures illimitées). Courroies, pneus, plaquettes de frein, batterie, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie. ¹⁾ Puissance nominale du moteur communiquée par le fabricant.

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES ZÉRO TURN

	IS3200ZBVE3772RDCE	IS3200ZBVE3761RDCE
MOTEUR	IS3200ZBVE3772RDCE	IS3200ZBVE3761RDCE
Fabricant	Vanguard® - essence	Vanguard® - essence
Modèle	BIG BLOCK™ EFI avec système Oil Guard	BIG BLOCK™ EFI avec système Oil Guard
Puissance (CV)	37 CV ²⁾	37 CV ²⁾
Cylindrée	2 cylindres V-Twin / 993 cc	2 cylindres V-Twin / 993 cc
Refroidissement	Refroidi par air	Refroidi par air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	42 litres	42 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 semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)
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 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	HERCULES™ en fonte de 257 mm de diamètre, arbre de sortie 30,16 mm	HERCULES™ en fonte de 257 mm de diamètre, arbre de sortie 30,16 mm
Système de relevage du plateau	Hydraulique	Hydraulique
SUSPENSION ET TRANSMISSION		
Suspension	Suspension indépendante sur les 4 roues	Suspension indépendante sur les 4 roues
Transmission	Transmissions Hydro-Gear® ZT-5400 indépendantes	Transmissions Hydro-Gear® ZT-5400 indépendantes
Arbre de transmission	Essieu moteur 34,93 mm doté de moyeux de roue à 5 boulons	Essieu moteur 34,93 mm doté de moyeux de roue à 5 boulons
Dimensions roues arrière	26 x 12.00 - 12 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon	26 x 12.00 - 12 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	13 x 6.50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse	13 x 6.50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse
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)	215	215
Largeur (cm)	186	159
Poids de la machine (kg)	752	732
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 à carburant dans chaque réservoir, compteur horaire, témoin de dysfonctionnement du moteur	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	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	Frein à disque à bain d'huile intégré dans la transmission
GARANTIE		
Moteur	3 ans de garantie constructeur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 3 ans ou maximum 300 heures. Année un : pièces et main d'œuvre, année deux et trois seulement pièces	Garantie 3 ans 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, selon la première éventualité. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Les amortisseurs hélicoïdaux et tous les composants liés à la suspension sont couverts pendant 5 ans (60 mois, heures illimitées). Courroies, pneus, plaquettes de frein, batterie, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie.

²⁾ Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissance brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & strattan®.

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES ZÉRO TURN

	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 cc	3 Cylindres en ligne 993 cc
Refroidissement	Refroidissement liquide	Refroidissement liquide
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	42 litres	42 litres
PLATEAU DE COUPE		
Largeur de travail (cm)	155 cm / 61" Ejection arrière type iCD™	132 cm / 52" Ejection arrière type iCD™
Configuration de la tondeuse	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)
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 201 mm de diamètre, arbre de sortie 25,4mm
Système de relevage du plateau	Pédale au pied assistée par ressort	Pédale au pied assistée par ressort
SUSPENSION ET TRANSMISSION		
Suspension	Suspension indépendante sur les 4 roues	Suspension indépendante sur les 4 roues
Transmission	Transmissions Hydro-Gear® ZT-4400™ indépendantes	Transmissions 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 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon	24 x 9,50 - 12 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	13 x 6,50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse	13 x 6,50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse
VITESSE DE TRAVAIL		
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		
Longueur (cm)	224	224
Largeur (cm)	159	135
Poids de la machine (kg)	743	727
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 (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
GARANTIE		
Moteur	2 ans ou 2000 heures de garantie constructeur	2 ans ou 2000 heures de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre	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, selon la première éventualité. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Les amortisseurs hélicoïdaux et tous les composants liés à la suspension sont couverts pendant 5 ans (60 mois, heures illimitées). Courroies, pneus, plaquettes de frein, batterie, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie. ¹⁾ Puissance nominale du moteur communiquée par le fabricant.

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES ZÉRO TURN

	IS2100ZBVE2861SRDCE	IS2100ZBVE2852SRDCE
MOTEUR	IS2100ZBVE2861SRDCE	IS2100ZBVE2852SRDCE
Fabricant	Vanguard® - essence	Vanguard® - essence
Modèle	810cc EFI avec système Oil Guard	810cc EFI avec système Oil Guard
Puissance (CV)	28 CV ²⁾	28 CV ²⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 810 cc	2 Cylindres V-Twin / 810 cc
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		
Largeur de travail (cm)	155 cm / 61" TRIPLE iCD™	132 cm / 52" TRIPLE iCD™
Configuration de la tondeuse	Livrée d'origine en configuration: éjection latérale, éjection arrière, mulching et lames mulching	Livrée d'origine en configuration: éjection latérale, éjection arrière, mulching et lames mulching
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 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		
Suspension	Suspension indépendante sur les 4 roues	Suspension indépendante sur les 4 roues
Transmission	Transmissions Hydro-Gear® ZT-4400™ indépendantes	Transmissions 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 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon	24 x 9,50 - 12 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	13 x 6,50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse	13 x 6,50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse
VITESSE DE TRAVAIL		
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		
Longueur (cm)	210	210
Largeur (cm)	RD: 159 - SD: 161 / 194 (déflecteur levé / déflecteur baissé)	RD: 135 - SD: 138 / 171 (déflecteur levé / déflecteur baissé)
Poids de la machine (kg)	601	548
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, 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		
Moteur	3 ans de garantie constructeur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Garantie 3 ans ou maximum 300 heures. Année un : pièces et main d'œuvre, année deux et trois seulement pièces	Garantie 3 ans 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, selon la première éventualité. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Les amortisseurs hélicoïdaux et tous les composants liés à la suspension sont couverts pendant 5 ans (60 mois, heures illimitées). Courroies, pneus, plaquettes de frein, batterie, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie.

²⁾ Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissance brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES ZÉRO TURN

	ISX800ZB2752RDCE	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 cc	2 Cylindres V-Twin / 724 cc
Refroidissement	Refroidissement à air	Refroidissement à air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Démarrage	Electrique	Electrique
Capacité de réservoir en litres	22 litres	22 litres
PLATEAU DE COUPE		
Largeur de travail (cm)	132 cm / 52" Ejection arrière iCD™	112 cm / 44" Ejection arrière
Configuration de la tondeuse	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)
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 de roue arrière, suspension avant indépendante ForeFront™	Suspension indépendante des roues arrière, axe frontale pivotante avec suspension
Transmission	Transmissions Hydro-Gear® ZT-3400® indépendantes	Transmissions 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 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon	20 x 8.00 - 10 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	13 x 6.50 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse
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)	211	203
Largeur (cm)	135	117
Poids de la machine (kg)	487	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	3 ans de garantie constructeur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	Limité à 3 ans / 300 heures, selon la première éventualité. Pièces et main-d'œuvre la première année, seulement les pièces les deuxième et troisième années	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, selon la première éventualité. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Les amortisseurs hélicoïdaux et tous les composants liés à la suspension sont couverts pendant 5 ans (60 mois, heures illimitées). Courroies, pneus, plaquettes de frein, batterie, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie. ²⁾ Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES ZÉRO TURN

MOTEUR	400SB2348SRDCE
Fabricant	Briggs & Stratton® - essence
Modèle	Commercial Series™
Puissance (CV)	23 CV ²⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 724 cc
Refroidissement	Refroidissement à air
Enclenchement prise de force	Electromagnétique
Démarrage	Electrique
Capacité de réservoir en litres	23 litres
PLATEAU DE COUPE	
Largeur de travail (cm)	122 cm / 48" Plateau de coupe TRIPLE
Configuration de la tondeuse	Livrée d'origine en configuration: éjection latérale, éjection arrière, mulching et lames mulching
Hauteur de coupe en 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
Palier de lame	Fonte d'aluminium 135 mm de diamètre, arbre de sortie 20,0 mm
Système de relevage du plateau	Pédale au pied
SUSPENSION ET TRANSMISSION	
Suspension	Suspension indépendante des roues arrière, axe frontale pivotante avec suspension
Transmission	Transmissions Hydro-Gear® ZT-3100® indépendantes
Arbre de transmission	Arbre de transmission de 25,4 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues
Dimensions roues arrière	20 x 10.00 - 10 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu avec bande de roulement lisse
VITESSE DE TRAVAIL	
Vitesse avant (km/h)	0 - 12,8 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 6,4 km/h
DIMENSIONS	
Longueur (cm)	180
Largeur (cm)	RD: 124 - SD: 126 / 155 (déflecteur levé / déflecteur baissé)
Poids de la machine (kg)	369
SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT	
Arceau de sécurité repliable ROPS	-
Instrumentation	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.
Frein de parking et sécurité	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	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures, selon la première éventualité. Les amortisseurs hélicoïdaux et tous les composants liés à la suspension sont couverts pendant 5 ans (60 mois, heures illimitées). Courroies, pneus, plaquettes de frein, batterie, lames: 90 jours *

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie. ²⁾ Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissances brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE J1940, et mesurées par briggs & stratton®.



CARACTÉRISTIQUES

SÉRIE SRS™ AUTOPORTÉES À CONDUCTEUR DEBOUT

MOTEUR	SRSZ1KAV2248RDCE	SRSZ1KAV1936RDCE
Fabricant	Kawasaki - essence	Kawasaki - essence
Modèle	FX691V	FX600V
Puissance (CV)	22 CV ¹⁾	19 CV ¹⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 726 cc	2 Cylindres V-Twin / 603 cc
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
PLATEAU DE COUPE		
Largeur de travail (cm)	122 cm / 48" Ejection arrière iCD™	91 cm / 36" Ejection arrière
Configuration de la tondeuse	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)
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 renforcées, angles avec chevauchement soudés, technologie iCD	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, double plateau de coupe, bords latéraux doubles renforcées, 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
SUSPENSION ET TRANSMISSION		
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	Transmissions Hydro-Gear® ZT-3400® indépendantes	Transmissions 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 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon	23 x 8.50 - 12 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu anticrevaision avec bande de roulement lisse	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu anticrevaision avec bande de roulement lisse
VITESSE DE TRAVAIL		
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
DIMENSIONS		
Longueur (cm)	166	162
Largeur (cm)	124	92
Poids de la machine (kg)	398	368
SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT		
Arceau de sécurité repliable ROPS	-	-
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
GARANTIE		
Moteur	3 ans de garantie constructeur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre
Reste de la machine	4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures, selon la première éventualité. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Les amortisseurs hélicoïdaux et tous les composants liés à la suspension sont couverts pendant 5 ans (60 mois, heures illimitées). Courroies, pneus, plaquettes de frein, batterie, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie. ¹⁾ Puissance nominale du moteur communiquée par le fabricant.

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

	FM35BV2648CE	FW35BV2652RDCE
MOTEUR		
Fabricant	Vanguard® - essence	Vanguard® - essence
Modèle	810 cc	810 cc
Puissance (CV)	26 CV ²⁾	26 CV ²⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 810 cc	2 Cylindres V-Twin / 810 cc
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
PLATEAU DE COUPE		
Largeur de travail (cm)	122 cm / 48" Broyeur à fléaux	132 cm / 52" Ejection arrière
Configuration de la tondeuse	Arbre horizontal, 17 paires de couteaux "Y"	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)
Hauteur de coupe en cm	5,0 - 8,9 cm	3,8 - 12,0 cm
Construction de la tondeuse	Tôle d'acier de 3,4 / 4,6 mm avec capuchon intérieur	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 201 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)
SUSPENSION ET TRANSMISSION		
Suspension	-	-
Transmission	Transmissions Hydro-Gear® ZT-3100® indépendantes	Transmissions 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 plis) Pneu avec bande de roulement à chevrons	20 x 8.00 - 10 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	9 x 3.50 - 4 (4 plis) Pneu anticrevaision avec bande de roulement lisse	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu anticrevaision avec bande de roulement lisse
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
DIMENSIONS		
Longueur (cm)	210	200
Largeur (cm)	140	135
Poids de la machine (kg)	354	383
SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT		
Arceau de sécurité repliable ROPS	-	-
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
GARANTIE		
Moteur	3 ans de garantie constructeur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre
Reste de la machine	2 ans de garantie sans limite d'heures, pièces et main d'œuvre. Courroies, pneus, plaquettes de frein, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie.

²⁾ Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissance brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

	FW35BV2648RDCE	FW35BV2648CE
MOTEUR		
Fabricant	Vanguard® - essence	Vanguard® - essence
Modèle	810 cc	810 cc
Puissance (CV)	26 CV ²⁾	26 CV ²⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 810 cc	2 Cylindres V-Twin / 810 cc
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
PLATEAU DE COUPE		
Largeur de travail (cm)	122 cm / 48" Éjection arrière	122 cm / 48" Éjection latérale
Configuration de la tondeuse	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)	Éjection latérale avec déflecteur en caoutchouc et lames de tontes
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 12,0 cm	3,8 - 12,0 cm
Construction de la tondeuse	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 6,4 mm, rebord de guidage 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	Réglage central de la hauteur (une seule main nécessaire)	Réglage central de la hauteur (une seule main nécessaire)
SUSPENSION ET TRANSMISSION		
Suspension	-	-
Transmission	Transmissions Hydro-Gear® ZT-3100® indépendantes	Transmissions 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 7.00 - 10 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon	20 x 7.00 - 10 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu anticrevaision avec bande de roulement lisse	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu anticrevaision avec bande de roulement lisse
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
DIMENSIONS		
Longueur (cm)	200	200
Largeur (cm)	125	130 / 156 (déflecteur levé / déflecteur baissé)
Poids de la machine (kg)	380	380
SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT		
Arceau de sécurité repliable ROPS	-	-
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
GARANTIE		
Moteur	3 ans de garantie constructeur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre
Reste de la machine	2 ans de garantie sans limite d'heures, pièces et main d'œuvre. Courroies, pneus, plaquettes de frein, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie.

²⁾ Toutes les puissances indiquées s'entendent comme des puissance brutes en CV à 3600 t/min, selon la norme SAE j1940, et mesurées par briggs & stratton®.

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

MOTEUR	FW25KAV1936RDCE	FW25KAV1936CE
Fabricant	Kawasaki - essence	Kawasaki - essence
Modèle	FS600V	FS600V
Puissance (CV)	18,5 CV ³⁾	18,5 CV ³⁾
Cylindrée	2 Cylindres V-Twin / 603 cc	2 Cylindres V-Twin / 603 cc
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
PLATEAU DE COUPE		
Largeur de travail (cm)	91 cm / 36" Éjection arrière	91 cm / 36" Éjection latérale
Configuration de la tondeuse	Kit semi-mulching et lames mulching de série (mulching en option)	Éjection latérale avec déflecteur en caoutchouc et lames de tontes
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 11,4 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 4,8 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
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	Hauteur de coupe réglable et verrouillable	Hauteur de coupe réglable et verrouillable
SUSPENSION ET TRANSMISSION		
Suspension	-	-
Transmission	Transmissions Hydro-Gear® ZT-3100® indépendantes	Transmissions 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 7.00 - 10 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon	20 x 7.00 - 10 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu anticrevaision avec bande de roulement lisse	11 x 4.00 - 5 (4 plis) Pneu anticrevaision avec bande de roulement lisse
VITESSE DE TRAVAIL		
Vitesse avant (km/h)	0 - 9,6 km/h	0 - 9,6 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 4,5 km/h	0 - 4,5 km/h
DIMENSIONS		
Longueur (cm)	198	198
Largeur (cm)	94	104 / 130 (déflecteur levé / déflecteur baissé)
Poids de la machine (kg)	288	288
SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT		
Arceau de sécurité repliable ROPS	-	-
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
GARANTIE		
Moteur	3 ans de garantie constructeur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre
Reste de la machine	2 ans de garantie sans limite d'heures, pièces et main d'œuvre. Courroies, pneus, plaquettes de frein, lames: 90 jours *	

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie.

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

CARACTÉRISTIQUES

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

MOTEUR	FW15CWHON1032CE
Fabricant	Honda - essence
Modèle	GXV390UT1-DABG
Puissance (CV)	10,2 CV ¹⁾
Cylindrée	1 Cylindre / 389 cc
Refroidissement	Refroidissement à air
Enclenchement prise de force	Embrayage de lame mécanique
Démarrage	Par lanceur manuel
Capacité de réservoir en litres	2,1 litres
PLATEAU DE COUPE	
Largeur de travail (cm)	81 cm / 32" Éjection latérale
Configuration de la tondeuse	Éjection latérale avec déflecteur en caoutchouc et lames de tontes
Hauteur de coupe en cm	3,8 - 12,7 cm
Construction de la tondeuse	Construction mécano-soudée de 2,00 mm, intégralement dotée d'une partie supérieure double, protection contre l'usure de 4,8 mm
Palier de lame	Fonte d'aluminium 135 mm de diamètre, arbre de sortie 20,0 mm
Système de relevage du plateau	Réglage par levier unique assisté par ressort
SUSPENSION ET TRANSMISSION	
Suspension	-
Transmission	Transmission indépendante Hydro-Gear® RT-310 avec différentiel Peerless PGM-100
Arbre de transmission	19,05 mm
Dimensions roues arrière	13 x 5.00 - 6 (4 plis) Pneu avec bande de roulement pour gazon
Dimensions roues avant	10.5 x 3.00 Roue avant increvable avec bande de roulement lisse
VITESSE DE TRAVAIL	
Vitesse avant (km/h)	0 - 6,4 km/h
Vitesse arrière (km/h)	0 - 3,2 km/h
DIMENSIONS	
Longueur (cm)	176
Largeur (cm)	91 / 119 (déflecteur levé / déflecteur baissé)
Poids de la machine (kg)	129
SYSTÈME DE PROTECTION, DE CONTRÔLE ET DE CONFORT	
Arceau de sécurité repliable ROPS	Tube de Ø25.4 x 3.05 mm, réglable de hauteur sur 4 positions
Instrumentation	Réglage du contrôle de vitesse d'avancement
Interrupteurs de sécurité	Commande d'accélérateur / démarreur actionnée d'une seule main, sécurité d'engagement de lame
Frein de parking et sécurité	Désengagement de lame avec système de freinage
GARANTIE	
Moteur	3 ans de garantie constructeur
Courroie d'entraînement du plateau	1 an ou 100 heures, selon la première éventualité, sur les pièces et la main-d'œuvre
Reste de la machine	2 ans de garantie sans limite d'heures, pièces et main d'œuvre. Couroies, pneus, plaquettes de frein, lames: 90 jours *

* Consulter votre revendeur ou visiter www.FerrisMowers.com pour obtenir les détails sur la garantie. ¹⁾ Puissance nominale du moteur communiquée par le fabricant.





ON VOUS SOUTIENT.

Nous sommes connus pour nos machines qualitatives et confortables, mais nous vous aidons également à développer votre entreprise - compte par compte, saison après saison. C'est pourquoi nous avons établi un partenariat avec un large réseau de distributeurs et de revendeurs indépendants. Cela garantit que vous êtes soutenu par une équipe qui travaille pour votre réussite, vous offrant une tranquillité d'esprit toute l'année pour travailler sereinement et vous offrir les meilleurs résultats, travail après travail.

En collaboration avec notre réseau de concessionnaires, nous nous concentrons sur la fourniture de services et de programmes qui vous permettent de continuer à travailler après avoir choisi une machine Ferris. Ceux-ci est inclus dans notre offre:

- ▶ Plusieurs sites de stockage de pièces en Europe.
- ▶ Livraison rapide des pièces détachées.
- ▶ Aide en ligne 24/7.
- ▶ Techniciens formés.
- ▶ Équipe d'experts européens dédiée.
- ▶ Assistance de usine pendant les heures normales de travail en Europe.
- ▶ Campagnes de démonstration ciblées.
- ▶ Garanties exceptionnelles.



WORK HARD. FEEL GOOD.

DISTRIBUÉ PAR :

HH garden
HILAIRE VAN DER HAEGHE
Boomsesteenweg 174, B-2610 Wilrijk (Anvers)

T. +32 (0)3 821 08 35 garden@vanderhaeghe.be
F. +32 (0)3 821 08 83 www.hh-garden.be

HH sud
HILAIRE VAN DER HAEGHE
Rue Grand Champ 12, B-5380 Fernelmont

T. +32 (0)3 821 08 35 garden@vanderhaeghe.be
F. +32 (0)3 821 08 83 www.hh-garden.be

VOTRE DISTRIBUTEUR FERRIS®:

WWW.FERRISMOWERS.COM



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.

Honda est une marque déposée de Honda.

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 t/min, selon la norme sae J1940.

Caterpillar® et Yanmar : Tous les niveaux de puissance sont fournis par le fabricant.

Honda: Tous les niveaux de puissance sont fournis par le constructeur.

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.

2020© 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 CORPORATION
6040 AA Roermond
The Netherlands
Tel. +31 (0)475 40 83 83
info.nl@basco.com