



**2023
CATALOGUS**

WAAROM KIEZEN VOOR DE PROFESSIONELE MAAIERS VAN FERRIS?

Bij Ferris bieden wij professionele machines voor de groenvoorziening die u helpen sneller te werken, terwijl u meer werk uitvoert en met een groter gemak. Dit doen we door middel van onze toonaangevende innovatie, standvastige prestaties en kwaliteit.

We zijn onze innovatiereis begonnen met het ontwikkelen van een meervoudig gepatenteerd veringsysteem voor een zitmaaier. Deze maaiers maken het mogelijk om sneller te maaien en niet te vertragen, zelfs niet op oneffen terrein. We hebben deze innovatie laten groeien door het uitbreiden van het zero-turn gamma met vering. De maaidekken zijn zo ontworpen dat ze in harmonie samenwerken met het veringsysteem, u krijgt perfect gestreepte lijnen en een mooi egaal maaibeeld in minder tijd.

Onze serie loopmaaiers biedt u even indrukwekkende innovaties. Ferris introduceerde de eerste loopmaaier met hydrostatische aandrijving op de markt. Deze maaier zorgt voor een groter gebruiksgemak en een verbeterde veelzijdigheid.

Of u nu kiest voor onze zitmaaiers of loopmaaiers, onze hele productlijn is gebouwd met een stevige

onverwoestbare constructie die bestand is tegen dagelijks intensief gebruik. Wij maken gebruik van 6 mm dik staal op belangrijke plaatsen om deze gevoelige plaatsen te beschermen tegen de impact van stoepranden of bij het transport tussen uw verschillende locaties. Onze ingenieurs hebben ervoor gezorgd dat de bewegende delen van de machine langer hun werk blijven doen, waardoor u minder tijd verliest aan onderhoudswerkzaamheden.

Of u nu professional bent met personeel of een veeleisende particulier met een grote tuin, een Ferris-maaier zal u een tevreden gevoel geven bij elk gebruik.

Lees meer over Ferris op www.ferrismowers.com of praat mee op www.facebook.com/FerrisMowersEU.



WORK HARD. FEEL GOOD.





INHOUD

Ophangtechnologie	4
iCD™ snijwerk	6
Systeem met dubbele aandrijving	8
Triple maaitechnologie	9
Elektronische brandstofinjectie	10
Oliebewakingssysteem	11

Zero-turn maaiers

IS® 6200	14
ISX™ 3300	16
IS® 2600	18
ISX™ 2200	20
ISX™ 800	22
IS® 600	24
400S	26

SRS™ Serie maaiers

SRS™ Z1	30
---------	----

Op afstand bestuurd maaier

FRC7	34
------	----

Loopmaaiers

FM35	38
FW35	40
FW25	42
FW15	44

Stand-on strooier

ROVER XC™ FS1200	48
------------------	----

Stand-on blazer

FB1000	52
--------	----

Accessoires

54

Specificaties

56



MULTI-GEPATENTEERDE GEVEERDE OPHANGING

GEEN PIJN. MEER WINST. Waarom kiezen tussen snel en oncomfortabel werken of snel werken met een aangenaam gevoel wetende dat je de volgende werkdag nog even fit zult zijn? Bij Ferris hoeft u niet te kiezen. Onze gepatenteerde veringstechnologie vermindert de effecten van het maaien op oneffen terrein. Dankzij onze veringstechniek worden de schokken op het chassis en op uw lichaam vrijwel geheel weggenomen. Bestuurders zijn zich er niet altijd van bewust dat ze vertragen om de effecten van ruw terrein te compenseren. Wanneer de bestuurder wordt beschermd tegen deze effecten door de geveerde ophanging van de Ferris maaier, kan hij optimaal profiteren van het beschikbare vermogen van de machine en eenzelfde maaisnelheid aanhouden. Doordat u tijdens het maaien de snelheid kunt handhaven, verhoogt u uw productiviteit en wordt de klus sneller geklaard. Het veersysteem zelf is ontworpen om de stoten en trillingen te absorberen, die vermoeidheid bij de bestuurder kunnen veroorzaken. Zo kunt u elke dag flink doorwerken met de wetenschap dat u de volgende werkdag weer even fit aan het werk kunt.

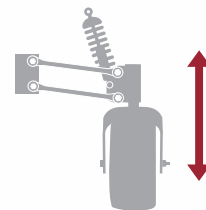


▶ HOE WERKT HET DAN?

De geïntegreerde veersystemen van Ferris zijn ontworpen met zorgvuldig geselecteerde onderdelen, die samenwerken om u te voorzien van een soepele rit over oneffenheden in de grasmat. Het maaidek van de maaier werkt samen met het ophangstelsel om een consistente maaikwaliteit te bieden. Een reactieve maaidekopophanging laat het maaidek vanuit de ophanging zweven, waardoor het omhoog of omlaag beweegt in harmonie met de beweging van de wielen. Deze systemen minimaliseren de schokken op het chassis, en op uw lichaam, wat resulteert in superieur comfort, stabiliteit, tractie en een verhoogde maai-efficiëntie.

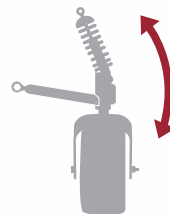


▶ DRIE FRONT SUSPENSION SYSTEMEN



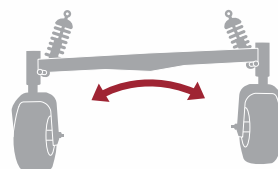
Forefront™ Suspension Systeem (ISX™ 3300, ISX™ 2200, ISX™ 800)

Het meest geavanceerde onafhankelijke ophangstelsel in de markt maakt gebruik van twee stalen armen voor elk voorwiel en heeft spiraalgeveerde schokdempers om ervoor te zorgen dat het zwenkwiel tijdens het rijden in een ideale verticale positie blijft. Dit elimineert trillingen van het zwenkwiel en zorgt also voor een soepele rit en rechte maailijnen - zelfs wanneer er op volle snelheid wordt gemaaid.



IS® Single-Arm Suspension Systeem (IS® 6200, IS® 2600)

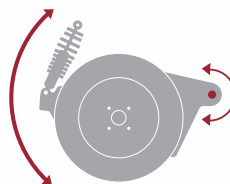
De bewezen onafhankelijke ophangingstechnologie maakt gebruik van een enkele onafhankelijke bedieningsarm voor elk voorwiel en schokdempers om trillingen van de voorwielen tot een minimum te beperken, doordat de voorwielen in een lichte boog tijdens het rijden volgen. Dit dempt de schokbelasting die wordt veroorzaakt door ruw terrein en hierdoor kan er met een hogere snelheid worden gemaaid.



Pendelende vooras (400S, IS® 600)

De pendelende vooras in combinatie met spiraalgeveerde schokdempers stelt de voorwielen in staat zich aan te passen aan oneffen terrein. De schokdempers dempen de beweging van de vooras en zorgen ervoor dat de wielen beter contact houden met de grond, wat de stabiliteit ten goede komt.

▶ ACHTERVERINGSSYSTEEM



Alle modellen met vering

De achterwielophanging maakt gebruik van spiraalgeveerde schokdempers en een gedeeld draaipunt voor de achterwielen. Hierdoor kunnen de achterwielen in harmonie met elkaar bewegen, wat de stabiliteit vergroot en de rit over oneffenheden in het terrein afvlakt.

iCD™ SNIJWERK



- ▶ **1.** Stootrand beschermt het maaidek waar nodig.
- ▶ **2.** Meerlagige zware stalen constructie voor maximale sterkte.
- ▶ **3.** Beschermkap op de tussenpoelies houdt vocht en vuil weg en verlengt de levensduur van de lagers.
- ▶ **4.** Middelpunt uit centrum voor betere luchtstroom tijdens de afvoer.
- ▶ **5.** Afgeschuinde neus zodat het gras onder de kap meer tijd heeft om terug recht te komen voor het de messen raakt, wat een mooier maaibeeld geeft.
- ▶ **6.** Steunplaat om makkelijk op en af de machine te stappen.
- ▶ **7.** Sterke messen van 6 mm dik Marbain® staal.
- ▶ **8.** Uitneembare mulchkit*.
- ▶ **9.** Ferris mulchmessen standaard op elke maaier met achteruitworp (RD) en elk Triple maaidek.

* De standaard gemonteerde halfhoge mulchring en de mulchmessen combineren de achterwaartse uitworp met mulchkaracteristieken (standaard op het Triple-maaidek en op de achterlossende maaidekopties). Een hoge mulchring wordt gebruikt voor 100% mulchen (standaard bij het Triple-maaidek en optioneel bij het achterlossende maaidek).



▶ **HERCULES™ II MESASHOUDERS**

- Gietijzeren ashuis met een diameter van 257 mm en 6 bouten
- As van 30,16 mm
- Industriële hoekcontactkogellagers van 62 mm met dubbele rij kogels en dichting met twee lippen
- Metalen beschermkappen boven en onder
- Smeernippel bovenaan de as



▶ **GIETIJZEREN MESASHOUDERS**

- Gietijzeren ashuis met een diameter van 201 mm en 6 bouten
- As van 25,4 mm
- Eén rij diepgroefrollagers van 62 mm met geïntegreerde lager afdichting
- Metalen beschermkappen boven en onder
- Mogelijkheid tot doorsmeren via de bovenzijde van de mesashouder met overdrukventiel



▶ **ALUMINIUM MESASHOUDERS**

- Ashuis uit gegoten aluminium met diameter 133 mm en 4 bouten
- As van 25,4 mm
- Eén rij diepgroefrollagers van 62 mm met geïntegreerde lager afdichting
- Metalen beschermkappen boven en onder
- Mogelijkheid tot doorsmeren via de bovenzijde van de mesashouder met overdrukventiel



▶ **ALUMINIUM MESASHOUDERS**

- Aluminium mesashouder met een diameter van 135 mm en 4 bouten
- As van 20 mm
- Dubbele rij hoekcontactkogellagers van 47 mm met geïntegreerde lager afdichting
- Metalen beschermkappen boven en onder
- Smeerbaar via de zijkant van de mesashouder





SYSTEEM MET DUBBELE RIEMAANDRIJVING

Dankzij het aandrijfsysteem met twee aandrijfriemen zijn minder riemschijven nodig. Samen met een bredere en vlakke gietijzeren spanrol werkt de spaninrichting soepeler. Het resultaat is minder spanning op de riem en het systeem blijft koeler. Riemschijven met diepe groef en een spanrol met stalen geleidearmen zorgen ervoor dat het aandrijfsysteem soepeler start. De riemen lopen minder makkelijk van de riemschijven af, slippen minder door en de spanning verlaagt.

Hierdoor gaat de riem langer mee, vermindert het onderhoud, verbeteren de prestaties en staat de machine minder stil. De productiviteit van professionele landschapsverzorgers stijgt door de verminderde stilstandtijd en daar bovenop heeft het systeem een beperkte garantie van 3 jaar of 300 werkuren.

Beschikbaar op IS® 6200, ISX™ 3300, ISX™ 2200 en ISX™ 800.



▶ **A. RIEMGELEIDER**
Stalen geleide-armen verhinderen dat de riem van de schijven loopt. De vlakke gietijzeren spanrol is beschermd door een stofschermband en is herstelbaar.



▶ **C. SPECIALE OPTIBELT® V-RIEMEN VOOR ZWARE TOEPASSINGEN**
Ontworpen om meer weerstand te bieden tegen rek en voortijdige slijtage. Met een profiel dat meer kracht overbrengt dan het profiel van een klassieke V-riem.



▶ **B. RIEMSCHIJVEN MET DIEPE GROEF**
Dankzij de diepe groef in de riemschijf blijft de riem beter zitten en loopt hij er minder makkelijk vanaf.

**BEPERKTE
GARANTIE
VAN 3
JAAR OP
DE RIEM***

Het maaidek met dubbele riem heeft een beperkte garantie* van drie jaar (36 maanden) of 300 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Het eerste jaar geldt de garantie op onderdelen en werkuren en in het tweede en derde jaar alleen voor de onderdelen.

* Raadpleeg de gebruikershandleiding of www.ferrismowers.com voor alle details over de garantie.

TRIPLE MAAITECHNOLOGIE

Een zitmaaier met een alles-in-één maaidek dat aan de behoefte van elke gebruiker tegemoetkomt.

Het Triple maaidek kan worden omgebouwd in totaal 4 configuratiemogelijkheden.

Klassieke maaisystemen, regionale voorkeuren, klimaatverschillen, wisselende jaargetijden en verschillende grassoorten vragen andere maai- en uitworpmethodes. Met onze alles-in-één oplossing die helemaal kan worden aangepast aan de specifieke voorkeur en/of behoeften van de gebruiker, heeft de klant geen keuzestress meer.



TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY

Beschikbaar op IS® 6200,
ISX™ 3300, IS® 2600,
ISX™ 2200, ISX™ 800 en 400S.



CONFIGURATIE MET ZIJ-UITWORP

Het gemaaid gras wordt via de zijkant van het maaidek uitgeworpen.

- ▶ Meest klassieke configuratie.
- ▶ 100% zij-uitworp, 0% mulchen en 0% achteruitworp.
- ▶ Goede verspreiding van het gemaaid gras.
- ▶ Vereist een plan zodat niet over het maaisel wordt gereden en het gemaaid gras niet op de paden en in de bloemperken terecht komt.



CONFIGURATIE MET ACHTERUITWORP

Het gemaaid gras wordt via de achterkant van het maaidek uitgeworpen.

- ▶ Veel gevraagde configuratie.
- ▶ 100% achteruitworp, 0% mulchen en 0% zij-uitworp.
- ▶ Het maaisel wordt tussen de achterwielen uitgeworpen.
- ▶ Het maaisel komt niet op paden en in de bloemperken terecht.



CONFIGURATIE VOOR MULCHING

Versnipperd de grashalmen tot fijn mulch dat als voedingsstof terug in het gazon wordt gerecycleerd.

- ▶ Veel gebruikte maaimethode in Europa.
- ▶ 100% mulchen, 0% achteruitworp en 0% zij-uitworp
- ▶ Het gras mag niet te hoog staan.
- ▶ Vereist veelvuldig maaien.
- ▶ Het maaisel wordt verspreid binnen de maaibreedte.
- ▶ Het maaisel komt niet op paden en in de bloemperken terecht.



COMBINATIE MET MULCHFUNCTIE / ACHTERUITWORP

- ▶ Meest gebruikte professionele maaimethode.
- ▶ 50% mulchen, 50% achteruitworp en 0% zij-uitworp.
- ▶ Het gras mag hoger staan.
- ▶ Het maaisel wordt verspreid binnen de maaibreedte.
- ▶ Het maaisel komt niet op paden en in de bloemperken terecht.



**TRUST
THE POWER**

VANGUARD®

Professionals zijn steeds op zoek naar professionele maaiers met een hoge productiviteit, die de inkomsten verhogen. Om aan deze vraag te beantwoorden, gaan steeds meer fabrikanten gebruik maken van motoren die beschikken over geavanceerde technologieën en geïntegreerde systemen die de maaiprestaties optimaliseren en motoren die minder onderhoud vragen om zo de tijden dat de machines stilstaan te minimaliseren. De betrouwbare Vanguard® motoren beantwoorden aan deze eisen en leveren de kracht om rendabel te kunnen werken.

ELEKTRONISCHE BRANDSTOF INJECTIE

De Vanguard® EFI technologie maakt gebruik van de Engine Control Module (ECM) om elk werkpunt van de motor onafhankelijk af te stellen. De ECM neemt alle signalen van de motorsensoren in zich op om cyclus na cyclus beslissingen te nemen over hoeveel brandstof en vonk de motor dient te krijgen en wanneer. Dit betekent dat de motor bij alle temperaturen beter start, op alle niveaus soepele prestaties levert, snel belasting aanvaart en een lager brandstofverbruik heeft.

ELEKTRONISCHE GASKLEPREGELING

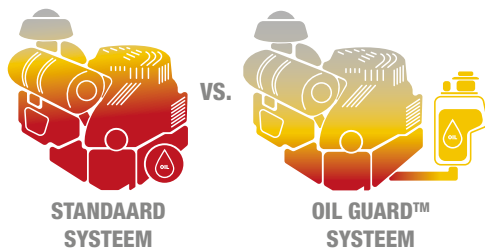
De Vanguard® ETC-technologie reageert onmiddellijk op elke belasting vanuit de omgeving om het vermogen op peil te houden wanneer de toepassing daarom vraagt. De vliegwielsnelheidssensor detecteert elke verandering in toerental, stuurt een signaal naar het gasklep huis en zorgt voor een consistent motortoerental, wat een consistent vermogen en een consistente maaikwaliteit betekent.



Beschikbaar op ISX™ 3300 (EFI & ETC) en ISX™ 2200 (EFI).

OLIEBEWAKINGSSYSTEEM

- ▶ Olie vervangen op 500 uur in plaats van op 100 uur.
- ▶ Grote oliefilter met fijne mazen.
- ▶ Grotere olie-inhoud, minder vervuiling van de olie.
- ▶ Consistente smering zelfs bij schuine hellingen (tot 45°).
- ▶ Sneller, properder en makkelijker olie vervangen zonder gebruik van gereedschap.
- ▶ Minder kosten op onderhoud: minder filters die dienen te worden vervangen en lagere oliekosten vermits de olie minder frequent dien te worden vervangen.
- ▶ Reduceert de tijden dat de machine stilstaat en verhoogt de productiviteit.
- ▶ Drie jaar garantie op de motor**.
- ▶ Exclusief beschikbaar op de Vanguard® EFI motoren op de Ferris maaiers.



- ▶ **A** De 'gemakkelijke vulopening' en de 'geïntegreerde oliefilter' maken het vervangen van olie gemakkelijker, schoner en sneller.
- ▶ **B** 'Extern oliereservoir' met een grote capaciteit houdt de olie en de motor koeler.
- ▶ **C** Het uniek 'droog carter systeem' verzekert een goede smering, zelfs op hellingen en vermindert thermische veroudering van de olie.



* Kostenbesparing gebaseerd op een standaard interval van 100 uur ten opzichte van 500 uur bij het Oil Guard™ systeem.
 ** Zie www.vanguardengines.com/service-support/warranty voor garantie details.

Beschikbaar op ISX™ 3300 en ISX™ 2200.



BOVENDIEN BETEKENT HET '500 UUR SERVICE INTERVAL' 60% BESPARING* OP HET VERVANGEN VAN OLIE. ELKE UNIT, ELK JAAR.





ZERO-TURN MAAIERS

Met het exclusief gepatenteerd ophangstelsel laat Ferris de concurrentie mijlenver achter zich. De volledig onafhankelijke ophanging samen met een keuze aan krachtige motoren verhoogt het comfort, de prestaties en de productiviteit aanzienlijk. De ophanging beschermt de gebruiker tegen oneffen terrein zodat constanter kan worden gemaaid en het volledige motorvermogen kan worden benut.

Keuze uit een breed gamma zero-turn maaiers, waaronder zowel maaiers met diesel als met benzinemotoren en met maaibreedtes van 112 cm tot 183 cm (44" tot 72") zodat u er zeker van kunt zijn dat u de perfecte Ferris zero-turn maaier kunt uitkiezen die het best aan uw behoeften beantwoordt. Laat u verrassen door de extreem hoge maaicapaciteit en het maximaal bestuurderscomfort.

**2+2 JAAR
BEPERKTE
GARANTIE***

**5 JAAR
BEPERKTE
GARANTIE
OP VERING***



IS® 6200
▶ 183 CM TRIPLE™ (72")



ISX™ 3300
▶ 183 CM TRIPLE™ (72")
▶ 155 CM TRIPLE™ (61")



IS® 2600
▶ 155 CM TRIPLE™ (61")
▶ 132 CM TRIPLE™ (52")



ISX™ 2200
▶ 155 CM TRIPLE™ (61")
▶ 132 CM TRIPLE™ (52")



ISX™ 800
▶ 132 CM TRIPLE™ (52")



IS® 600
▶ 112 CM RD (44")



IS® 400S
▶ 122 CM TRIPLE™ (48")

*Raadpleeg de gebruikershandleiding of contacteer uw dealer voor de volledige informatie over de garantie. Raadpleeg de handleiding van de motor voor de garantiedetails van de motor.

ZERO-TURN MAAIERS

IS[®] 6200

Op zoek naar een machine die u een ongekeerde productiviteit biedt en tegelijkertijd uiterst comfortabel te besturen is? Zoek dan niet verder, u heeft hem gevonden! Zijn ongelooflijk vermogen en veelzijdig maaidekontwerp overwint de meest uitdagende maaierwerkzaamheden, terwijl onze exclusieve ophangtechnologie de effecten van een oneffen terrein vermindert zodat u uw maaisnelheid behoudt. Uw productiviteit verhoogt omdat u sneller klaar bent met uw werk. Waarom kiezen tussen snel en oncomfortabel werken of snel werken met een aangenaam gevoel wetende dat u de volgende werkdag nog even fit zult zijn. Ferris helpt u met beide! Met de IS[®] 6200 zetten we de nieuwe standaard voor ultieme maaimachines.



TRILLINGEN*



m/s²

HAND-
ARMTRILLINGEN

< 2,5

LICHAAMS-
TRILLINGEN

< 0,5

RIJSNELHEID



20
KM/U

TOT

2,93

HECTARE/UUR
BIJ 80% EFFICIËNTIE

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ IS® 6200	48 PK* Caterpillar® vloeistofgekoelde dieselmotor met 3 cilinders	183 cm - 72" iCD™ Triple maaidek



MOTORGROEP

- ▶ De Caterpillar® C1.7, turbo common-rail dieselmotor levert indrukwekkende prestaties met een uitzonderlijke vermogensdichtheid.
- ▶ De FPG RadialSeal™ cyclonale, tweetraps industriële luchtreiniger van Donaldson® garandeert dat de inlaatlucht ook in de meest stoffige omstandigheden zuiver is.
- ▶ Dubbele brandstoftank met een totale inhoud van 51 liter en een peilmeter in elke tank.
- ▶ Primaire en secundaire brandstoffilter voor extra langdurige bescherming.
- ▶ Handige motorkap voor een makkelijke toegang tijdens het onderhoud.
- ▶ Compatibel met hernieuwbare en alternatieve brandstoffen zoals HVO, BTL en GTL**.



MAAIDEK

- ▶ Dankzij de iCD™-technologie van het maaidek heeft het gras meer tijd om terug recht te komen voor het de maaimessen raakt, wat een mooier maaibeeld geeft.
- ▶ Triple maaitechnologie: alles-in-één oplossing, inclusief zij-uitwerp, achteruitwerp en mulchopties.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 15,2 cm verstelbaar in stappen van 0,6 cm.
- ▶ Hercules™ II gietijzeren mesassen met smeernippel bovenaan.
- ▶ Het aandrijfsysteem van het maaidek met dubbele aandrijfriem is betrouwbaarder en verlengt de levensduur van de aandrijfriem.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Gepatenteerd veersysteem dat het comfort en de productiviteit van de bestuurder drastisch verhoogt, waaronder:
 - IS® onafhankelijke voorwielloophanging met onafhankelijke bevestigingsarmen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
 - Onafhankelijke achterwielloophanging met dubbele gietijzeren A-armen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® PW pompen en Parker TG0335 wielmotoren met grote industriële oliefilter en afzonderlijke oliekoeler.
- ▶ Gelast frame van 6,35 mm dik kwaliteitsstaal en stalen buizen van 38,1 x 63,5 mm.
- ▶ Zware geïntegreerde achterbumper ter bescherming van het motorcompartiment.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Ruime bedieningspost met ergonomisch geplaatst bedieningspaneel, bekerhouder, gsm-vak, 12 Volt aansluiting en opbergvak.
- ▶ Multi-funcioneel kleurendisplay met motorfuncties, machinefuncties, motorwaarschuwingen en onderhoudsintervallen.
- ▶ Gecertificeerde inklapbare rolbeugel (ROPS).
- ▶ Pedaal om het maaidek makkelijk hydraulisch op en neer te laten.
- ▶ Premium zetel met hoge rugleuning, gevoerde armleuningen, hoofdsteun en veiligheidsgordel.
- ▶ Verwijderbare vloerplaat voor een makkelijke toegang tijdens het onderhoud aan het aandrijfsysteem van het maaidek.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas.
- ▶ Geïntegreerde bevestigingspunten aan de voor- en achterzijde van de machine.



* Vermogen bepaald door motorfabrikant.

** Controleer voor gebruik altijd of een alternatieve brandstof voldoet aan de brandstofvereisten van de motorfabrikant.

ZERO-TURN MAAIERS

ISX™ 3300

De ISX™3300 biedt u de nieuwste maaitechnologie. Het uitvoeren van groenwerkzaamheden voelt met de ISX™ 3300 meer aan als een ontspanning in plaats van een inspanning. Met de volgende generatie van de Ferris ophangingstechnologie - ForeFront™ ophanging, een krachtige brandstofingespoten motor met ETC Oil Guard™ systeem, een 2-riems iCD™ maaisysteem met Triple technologie, hydraulische maaideklift, heavy-duty Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® aandrijfsysteem en rijsnelheden tot 20 km/u.

De ISX™ 3300 is ontworpen met de beste componenten die de markt te bieden heeft om alzo de efficiëntie en het comfort van de bestuurder te maximaliseren. Deze machine is robuust en toch verfijnd - een echte premium grasmatverzorger.



TRILLINGEN*



m/s²

HAND-
ARMTRILLINGEN
< 2,5

LICHAAMS-
TRILLINGEN
< 0,5

RIJSNELHEID



20
KM/U

TOT

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

HECTARE/UUR
BIJ 80% EFFICIËNTIE

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ ISX™ 3300	40 PK* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin benzine motor met ETC en Oil Guard™ Systeem	155 cm - 61" iCD™ Triple maaidek
▶ ISX™ 3300	40 PK* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin benzine motor met ETC en Oil Guard™ Systeem	183 cm - 72" iCD™ Triple maaidek



MOTORGROEP

- ▶ De Vanguard® EFI motor verbruikt minder, is krachtiger, kan zwaarder worden belast en start beter.
- ▶ De Vanguard® elektronische gasklepregeling stelt de motor in staat om al het opgewekte vermogen aan te wenden voor een consistentere draaisnelheid van de messen.
- ▶ Het Vanguard® Oil Guard™ systeem beschermt de olie tegen thermische overbelasting en verlengt het onderhoudsinterval tot 500 uur.
- ▶ De oliewissel verloopt sneller, makkelijker en zonder morsen, wat betekent dat u minder tijd spendeert aan het verversen van de olie en meer tijd hebt om te maaien.
- ▶ De FPG RadialSeal™ cyclonale, tweetraps industriële luchtreiniger van Donaldson® garandeert dat de inlaatlucht ook in de meest stoffige omstandigheden zuiver is.
- ▶ Dubbele brandstoftank met een totale inhoud van 42 liter en een peilmeter in elke tank.



MAAIDEK

- ▶ Dankzij de iCD™-technologie van het maaidek heeft het gras meer tijd om terug recht te komen voor het de maaimessen raakt, wat een mooier maaibeeld geeft.
- ▶ Triple maaitechnologie: alles-in-één oplossing, inclusief zij-uitworp, achteruitworp en mulchopties.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 12,7 cm verstelbaar in stappen van 0,6 cm.
- ▶ Hercules™ II gietijzeren mesassen met smeernippel bovenaan.
- ▶ Het aandrijfsysteem van het maaidek met dubbele aandrijfriem is betrouwbaarder en verlengt de levensduur van de aandrijfriem.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Gepatenteerd veersysteem dat het comfort en de productiviteit van de bestuurder drastisch verhoogt, waaronder:
 - Forefront™ onafhankelijke voorwielophanging met dubbele, onafhankelijke controle-armen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
 - Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 949 Nm.
- ▶ Gelast frame met buizen uit kwaliteitsstaal van 38,1 x 63,5 mm en met een wanddikte van 6,35 mm.
- ▶ Zwarte geïntegreerde achterbumper ter bescherming van het motorcompartiment.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Ruime bedieningspost met ergonomisch geplaatst bedieningspaneel, bekerhouder en opbergvak.
- ▶ Gecertificeerde inklapbare rolbeugel (ROPS).
- ▶ Pedaal om het maaidek makkelijk hydraulisch op en neer te laten.
- ▶ Comfortabele stoel met hoge rugleuning, gestoffeerde armleuningen, hoofdsteun en rolgordel.
- ▶ Verwijderbare vloerplaat voor een makkelijke toegang tijdens het onderhoud aan het aandrijfsysteem van het maaidek.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas.
- ▶ Geïntegreerde bevestigingspunten aan de voor- en achterkant van de machine.



* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.



ZERO-TURN MAAIERS

IS[®] 2600

De IS[®] 2600 zero-turn maaier is uitgerust met een krachtige energie-efficiënte dieselmotor en met functies die de productiviteit verhogen. Geen enkele andere maaier van deze klasse kan deze kenmerken evenaren en dat is eens te meer zo in combinatie met de voordelen van de gepatenteerde ophanging van Ferris. Het hele systeem volgt moeiteloos het ruwste terrein en wordt met de grootste nauwkeurigheid gestuurd. Alle schokken worden gedempt, waardoor mens en machine minder worden belast. Met onze befaamde Triple-maaitecnologie in combinatie met het iCD[™] maaisysteem en de smeerbare gietijzeren mesashouders met lange levensduur, overtreffen de prestaties van deze machine de eisen van professioneel tuinonderhoud.



TRILLINGEN*



m/s²

**HAND-
ARMTRILLINGEN**

< 2,5

**LICHAAMS-
TRILLINGEN**

< 0,5

RIJSNELHEID



18

KM/U

TOT

1,90 | 2,23

(132 CM) (155 CM)

HECTARE/UUR

BIJ 80% EFFICIËNTIE

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ IS® 2600	24 PK* Yanmar vloeistofgekoelde dieselmotor met 3 cilinders	132 cm - 52" iCD™ Triple maaidek
▶ IS® 2600	24 PK* Yanmar vloeistofgekoelde dieselmotor met 3 cilinders	155 cm - 61" iCD™ Triple maaidek



MOTORGROEP

- ▶ De Yanmar 3TNM74F dieselmotor is geschikt voor de meest veeleisende toepassingen.
- ▶ De FPG RadialSeal™ cyclonale, tweetraps industriële luchtreiniger van Donaldson® garandeert dat de inlaatlucht ook in de meest stoffige omstandigheden zuiver is.
- ▶ Compatibel met hernieuwbare en alternatieve brandstoffen zoals HVO, BTL en GTL**.
- ▶ Dubbele brandstoftank met een totale inhoud van 42 liter en een peilmeter in elke tank.
- ▶ Primaire en secundaire brandstoffilter voor extra langdurige bescherming.
- ▶ Handige motorkap voor een makkelijke toegang tijdens het onderhoud.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Gepatenteerd veersysteem dat het comfort en de productiviteit van de bestuurder drastisch verhoogt, waaronder:
 - IS® onafhankelijke voorwielophanging met onafhankelijke bevestigingsarmen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
 - Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-4400™ transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 780 Nm.
- ▶ Robuust gelast frame met stalen buizen van 38,1 x 50,8 mm en met een wanddikte van 3,0 mm.
- ▶ Zware geïntegreerde achterbumper ter bescherming van het motorcompartiment.



MAAIDEK

- ▶ Dankzij de iCD™-technologie van het maaidek heeft het gras meer tijd om terug recht te komen voor het de maaimessen raakt, wat een mooier maaibeeld geeft.
- ▶ Triple maaitechnologie: alles-in-één oplossing inclusief zij-uitworp, achteruitworp en mulch-opties.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 12,7 cm verstelbaar in stappen van 0,6 cm.
- ▶ Gietijzeren mesassen met smeernippels bovenaan.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Grote bedieningspost met ergonomisch geplaatst bedieningspaneel, bekerhouder en opbergvak.
- ▶ Gecertificeerde inklapbare rolbeugel (ROPS).
- ▶ Pedaal met veerbekrachtiging om het maaidek makkelijk te heffen.
- ▶ Premium stoel met hoge rugleuning, gevoerde arMLEUNINGEN en oprolbare veiligheidsgordel.
- ▶ Verwijderbare vloerplaat voor een makkelijke toegang tijdens het onderhoud aan het aandrijfsysteem van het maaidek.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas.



* Vermogen bepaald door motorfabrikant.

** Controleer voor gebruik altijd of een alternatieve brandstof voldoet aan de brandstofvereisten van de motorfabrikant.



ZERO-TURN MAAIERS

ISX™ 2200

Breng één dag door op de ISX™2200 zero-turn maaier en u zult ontdekken hoe onze gepatenteerde ophangingstechnologie langzaam en hobbelig maaien verandert in rijcomfort en productiviteit. Met de Triple-maaitechnologie onder het maaidek geniet u van een unieke veelzijdigheid, allemaal beschikbaar in één pakket! Deze machine is een agressieve performer voor professionele gebruikers en veeleisende particulieren. De Vanguard® EFI-motor met Oil Guard™ Systeem is zuinig met brandstof en heeft langere olievervalsintervallen. De maaidekaandrijving met dubbele V-riem is ontworpen voor een langere levensduur van de V-riemen, minder onderhoud en minder uitvaltijd én biedt een gelimiteerde garantie van 3 jaar en 300 uur.



TRILLINGEN*



m/s²

**HAND-
ARMTRILLINGEN**

< 2,5

**LICHAAMS-
TRILLINGEN**

< 0,5

RIJSNELHEID



18

KM/U

TOT

1,90 | 2,23

(132 CM) (155 CM)

HECTARE/UUR

BIJ 80% EFFICIËNTIE

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ ISX™ 2200	28 PK* Vanguard® EFI V-Twin benzine met Oil Guard™ systeem	132 cm - 52" iCD™ Triple maaidek
▶ ISX™ 2200	28 PK* Vanguard® EFI V-Twin benzine met Oil Guard™ systeem	155 cm - 61" iCD™ Triple maaidek



MOTORGROEP

- ▶ De Vanguard® EFI motor verbruikt minder, is krachtiger, kan zwaarder worden belast en start beter.
- ▶ Het Vanguard® Oil Guard™ systeem beschermt de olie tegen thermische overbelasting en verlengt het onderhoudsinterval tot 500 uur.
- ▶ De oliewissel verloopt sneller, makkelijker en zonder morsen, wat betekent dat u minder tijd verliest door het ververset van de olie en meer tijd hebt om te maaien.
- ▶ De FPG RadialSeal™ cyclonale, tweetraps industriële luchtreiniger van Donaldson® garandeert dat de inlaatlucht ook in de meest stoffige omstandigheden zuiver is.
- ▶ Dubbele brandstoftank met een totale inhoud van 42 liter en een peilmeter in elke tank.



MAAIDEK

- ▶ Dankzij de iCD™-technologie van het maaidek heeft het gras meer tijd om terug recht te komen voor het de maaimessen raakt, wat een mooier maaibeeld geeft.
- ▶ Triple maaitechnologie: alles-in-één oplossing inclusief zij-uitworp, achteruitworp en mulchoptie.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 12,7 cm verstelbaar in stappen van 0,6 cm.
- ▶ Gietijzeren mesassen met smeernippels bovenaan.
- ▶ Het aandrijfsysteem van het maaidek met dubbele aandrijfriem is betrouwbaarder en verlengt de levensduur van de aandrijfriem.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Gepatenteerd veersysteem dat het comfort en de productiviteit van de bestuurder drastisch verhoogt, waaronder:
 - Forefront™ onafhankelijke voorwielophanging met dubbele, onafhankelijke controle-armen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
 - Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-4400™ transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 780 Nm.
- ▶ Robuust gelast frame met stalen buizen van 38,1 x 50,8 mm en met een wanddikte van 3,05 mm.
- ▶ Zware geïntegreerde achterbumper ter bescherming van het motorcompartiment.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Grote bedieningspost met ergonomisch geplaatst bedieningspaneel, bekerhouder en opbergvak.
- ▶ Gecertificeerde inklapbare rolbeugel (ROPS).
- ▶ Pedaal met veerbekrachtiging om het maaidek makkelijk te heffen.
- ▶ Premium stoel met hoge rugleuning, gevoerde armleuningen en oprolbare veiligheidsgordel.
- ▶ Verwijderbare vloerplaat voor een gemakkelijke toegang tijdens het onderhoud aan het aandrijfsysteem van het maaidek.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas.
- ▶ Geïntegreerde bevestigingspunten aan de voor- en achterzijde van de machine.



* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.



ZERO-TURN MAAIERS ISX™ 800

Voor de professionele landschapsverzorgers die hun productiviteit willen verbeteren en sneller maaien zonder aan maaikwaliteit of rijcomfort in te boeten is er de ISX™ 800 zero-turn maaier. Uitgerust met de volgende generatie ophangtechnologie van Ferris, de ForeFront™ ophanging, blijven de voorwielen verticaal tijdens het veren om het rijgedrag en de maaikwaliteit te verbeteren. Met zijn 2-riems iCD™ maaisysteem en heavy-duty Hydro-Gear® aandrijfsysteem is de ISX™ 800 ontworpen om de efficiëntie en het bestuurderscomfort te verhogen.



TRILLINGEN*



m/s²

**HAND-
ARMTRILLINGEN**

< 2,5

**LICHAAMS-
TRILLINGEN**

< 0,5

RIJSNELHEID



16
KM/U

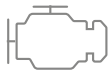
TOT

1,69

HECTARE/UUR
BIJ 80% EFFICIËNTIE

* Aangegeven trillingsemisiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ ISX™ 800	27 PK* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin benzine	132 cm - 52" iCD™ Triple maaidek



MOTORGROEP

- ▶ De Briggs & Stratton® motor van de CXi Series is uitgerust met het unieke 5-traps luchtfiltersysteem met geïntegreerde cyclonale luchtreiniger.
- ▶ De 5-traps luchtreiniger beschermt de motor tegen stof.
- ▶ Handige olie-aflaatslang om de olie zonder morsen te verversen.
- ▶ Brandstoftank met totale inhoud van 22 liter en een peilmeter.



MAAIDEK

- ▶ Dankzij de iCD™-technologie van het maaidek heeft het gras meer tijd om terug recht te komen voor het de maaimessen raakt, wat een mooier maaibeeld geeft.
- ▶ Triple maaietechnologie: alles-in-één oplossing, inclusief zij-uitworp, achteruitworp en mulchopties.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 12,7 cm verstelbaar in stappen van 0,6 cm.
- ▶ Mesassen van gegoten aluminium met smeernippel bovenaan.
- ▶ Het aandrijfsysteem van het maaidek met dubbele aandrijfriem is betrouwbaarder en verlengt de levensduur van de aandrijfriem.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Gepatenteerd veersysteem dat het comfort en de productiviteit van de bestuurder drastisch verhoogt, waaronder:
 - Forefront™ onafhankelijke voorwielophanging met dubbele, onafhankelijke controle-armen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
 - Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers..
- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3400® transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 677 Nm.
- ▶ Robuust gelast frame met stalen buizen van 38,1 x 50,8 mm en met een wanddikte van 3,05 mm.
- ▶ Zware geïntegreerde achterbumper ter bescherming van het motorcompartiment.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Grote bedieningspost met ergonomisch geplaatst bedieningspaneel en bekerhouder.
- ▶ Gecertificeerde inklapbare rolbeugel (ROPS).
- ▶ Pedaal met veerbekrachtiging om het maaidek makkelijk te heffen.
- ▶ Middenrugleuning met gevoerde armleningen en veiligheidsgordel.
- ▶ Verwijderbare vloerplaat voor een makkelijke toegang tijdens het onderhoud aan het aandrijfsysteem van het maaidek.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas.
- ▶ Geïntegreerde bevestigingspunten aan de voor- en achterzijde van de machine.



* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.



ZERO-TURN MAAIERS

IS[®] 600



Als u zoekt naar een zero-turn maaier met de beste prijs-kwaliteitverhouding, dan komt u uit bij de Ferris IS[®] 600. Hierbij krijgt u onze gepatenteerde ophangtechnologie, de zware Hydro-Gear[®]-aandrijving, een motor die speciaal gebouwd is om ter plaatse te wenden en maaisnelheden tot 14,5 km/u te halen. Deze maaiers leveren met al hun eigenschappen maximale prestaties. De IS[®] 600 is met zijn grote wendbaarheid ideaal voor moeilijk bereikbare plaatsen zonder aan productiviteit in te boeten. U maait meer in minder tijd. De breedte van het maaidek is speciaal berekend om ook door smalle doorgangen in openbaar groen te rijden en op kleinere terreinen de hoogst mogelijke productiviteit te halen.

TRILLINGEN*



m/s²

**HAND-
ARMTRILLINGEN**

< 2,5

**LICHAAMS-
TRILLINGEN**

< 0,5

RIJSNELHEID



14,5
KM/U

TOT
1,30

HECTARE/UUR
BIJ 80% EFFICIËNTIE

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ IS® 600	25 PK* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin benzinemotor	112 cm - 44" maaidek met achteruitworp



MOTORGROEP

- ▶ De Briggs & Stratton® motor van de CXi Series is uitgerust met het unieke 5-traps luchtfiltersysteem met geïntegreerde cyclonale luchtreiniger.
- ▶ De 5-traps luchtreiniger beschermt de motor tegen stof.
- ▶ Handige olie-aflaatslang om de olie zonder morsen te verversen.
- ▶ Brandstoftank met een totale inhoud van 22 liter en een peilmeter.



MAAIDEK

- ▶ De configuratie van het maaidek met achteruitworp en de in de fabriek geplaatste geleideplaat voor achteruitworp en mulchmessen is een veelzijdige opstelling, die geschikt is voor de meeste maaiomstandigheden.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 11,4 cm verstelbaar in stappen van 0,6 cm.
- ▶ Mesassen van gegoten aluminium met smeernippel bovenaan.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Gepatenteerd veersysteem dat het comfort en de productiviteit van de bestuurder aanzienlijk verhoogt, inclusief:
 - Pendelende vooras met schokdempers aan de voorkant.
 - Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3400® transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 677 Nm.
- ▶ Robuust gelast frame met stalen buizen van 38,1 x 50,8 mm en met een wanddikte van 3,05 mm.
- ▶ Zware geïntegreerde achterbumper ter bescherming van het motorcompartiment.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Grote bedieningspost met ergonomisch geplaatst bedieningspaneel en bekerhouder.
- ▶ Gecertificeerde inklapbare rolbeugel (ROPS).
- ▶ Met de voet bediend hefsysteem van het maaidek.
- ▶ Comfortabele stoel met halfhoge rugleuning, armlenningen en rolgordel.
- ▶ Verwijderbare vloerplaat voor een makkelijke toegang tijdens het onderhoud aan het aandrijfsysteem van het maaidek.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas.



* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

ZERO-TURN MAAIERS 400S

Deze robuuste, maar betaalbare zero-turn maaier met het vermogen van een professionele machine beschikt over een uitstekende wendbaarheid om het maaiwerk snel te klaren. Hij is gebouwd op een eenvoudig, compact frame zodat u met de 400S makkelijk door smalle padjes kunt zonder in te boeten aan functionaliteit. Een grote brandstoftank, grote aandrijfwielen voor meer grip en een robuust aandrijfsysteem plaatsen de 400S ver boven de concurrentie. Dankzij de gepatenteerde regelbare spiraal geveerde schokdempers en de pendelende vooras met schokdempers kunt u comfortabel hele dagen lang werken. Het Triple maaidek biedt een unieke veelzijdigheid: achteruitworp, zij-uitworp en twee mulchfuncties behoren tot het pakket mogelijkheden! Dit revolutionair ombouwbaar maaidek kan worden aangepast aan alle mogelijke omstandigheden.



TRILLINGEN*



m/s²

**HAND-
ARMTRILLINGEN**

< 2,5

**LICHAAMS-
TRILLINGEN**

< 0,5

RIJSNELHEID



12,8
KM/U

TOT

1,25

HECTARE/UUR
BIJ 80% EFFICIËNTIE

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ 400S	23 PK* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin benzinemotor	122 cm - 48" Triple maaidek



MOTORGROEP

- ▶ De Briggs & Stratton® motor van de CXi Series is uitgerust met het unieke 5-traps luchtfiltersysteem met geïntegreerde cyclonale luchtreiniger.
- ▶ De 5-traps luchtreiniger beschermt de motor tegen stof.
- ▶ Handige olie-aflaatslang om de olie zonder morsen te verversen.
- ▶ Brandstoftank met een totale inhoud van 23 liter en een peilmeter.



MAAIDEK

- ▶ Triple maaitechnologie: alles-in-één oplossing inclusief zij-uitworp, achteruitworp en mulchoptie.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 11,4 cm verstelbaar in stappen van 0,6 cm.
- ▶ Mesassen van gegoten aluminium met smeernippel.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Gepatenteerd veersysteem dat het comfort en de productiviteit van de bestuurder aanzienlijk verhoogt, inclusief:
 - Pendelende vooras met schokdempers aan de voorkant.
 - Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers.
- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100® transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 474 Nm.
- ▶ Gelast frame met stalen U-profielen van 38,1 x 76,2 mm en met een wanddikte van 2,7 mm.
- ▶ Zware geïntegreerde achterbumper ter bescherming van het motorcompartiment.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Grote bedieningspost met ergonomisch geplaatst bedieningspaneel en bekerhouder.
- ▶ Met de voet bediend hefsysteem van het maaidek.
- ▶ Stoel met middelhoge rugleuning en armleningen.
- ▶ Verwijderbare vloerplaat voor een makkelijke toegang tijdens het onderhoud aan het aandrijfsysteem van het maaidek.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas.



* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.





SRS™ SERIE STAND-ON MAAIERS MET STA-PLATFORM

STAP OVER NAAR EEN NIEUW NIVEAU VAN COMFORT EN PRODUCTIVITEIT. Onze reeks stand-on maaiers met sta-platform combineren snelheid en wendbaarheid met comfort en een maaibeeld van hoge kwaliteit om ongeëvenaarde prestaties te leveren. Stap op de SRS™ Soft Ride stand-on maaiers, en u wil er niet meer af. Dat komt omdat de SRS™ Z1 stand-on maaier de lat hoger heeft gelegd. Met zijn verstelbare bestuurdersplatform met ophangingstechnologie biedt hij een optimaal comfort voor de bestuurder en een ongeëvenaarde productiviteit.

Als uitbreiding van ons zero-turn gamma van professionele maaiers levert de SRS™ Z1 maaier dezelfde hoge productiviteit die synoniem is geworden met de naam Ferris. Nauwkeurig ontworpen voor superieure wendbaarheid, stabiliteit en tractie, is de ergonomisch ontworpen SRS™ Z1 maaier uitgerust met innovatieve functies die voldoen aan de hoge kwaliteitsnormen van Ferris.



SRS™ Z1
▶ 122 CM RD (48")



SRS™ Z1
▶ 91 CM RD (36")

**2+2 JAAR
BEPERKTE
GARANTIE***

**5 JAAR
BEPERKTE
GARANTIE
OP VERING***

*Raadpleeg de gebruikershandleiding of contacteer uw dealer voor de volledige informatie over de garantie. Raadpleeg de handleiding van de motor voor de garantiedetails van de motor.

STAND-ON MAAIERS MET STA-PLATFORM

SRS™ Z1

De Soft Ride Stand-on SRS™ Z1 legt de lat hoger met zijn verstelbare bestuurdersplatform, voorzien van veringstechnologie, dat het comfort voor de bestuurder optimaliseert en de productiviteit verhoogt! De ophangtechnologie verbetert het bestuurderscomfort en verhoogt de productiviteit! Het superieure evenwicht zorgt voor een stabiliteit en een wendbaarheid die de verwachtingen aan tractievermogen en bedieningscomfort overtreft. De Soft Ride Stand-on maaier met sta-platform SRS™ Z1 is zo ontworpen zodat de bestuurder snel op en af het platform kan stappen, wat bijzonder handig is als u vaak poorten open en dicht moet doen, afval moet oprapen of de machine naar een andere werkplek moet transporteren. Met zijn compacte afmetingen kan de SRS™ Z1 in de laadruimte van een standaard bestelwagen worden geladen, wat een groot voordeel is, want u hebt dus geen aanhangwagen nodig. Zo vindt u ook makkelijker een parkeerplaats in drukke stedelijke gebieden.



TRILLINGEN*



m/s²

HAND-
ARMTRILLINGEN

< 2,5

RIJSNELHEID



12,8
KM/U

TOT

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

HECTARE/UUR
BIJ 80% EFFICIËNTIE

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ SRS™ Z1	19 PK* Kawasaki FX600V V-Twin Benzine	91 cm - 36" maaidek met achteruitworp
▶ SRS™ Z1	22 PK* Kawasaki FX691V V-Twin Benzine	122 cm - 48" iCD™ maaidek met achteruitworp



MOTORGROEP

- ▶ Een motor uit de Kawasaki FX reeks zorgt voor professionele prestaties en betrouwbaarheid.
- ▶ De cyclonale, tweetraps luchtreiniger garandeert dat de inlaatlucht ook in de meest stoffige omstandigheden zuiver is.
- ▶ Handige olie-aflaatslang om de olie zonder morsen te verversen.
- ▶ Brandstoftank met een totale inhoud van 23 liter en een peilmeter.



MAAIDEK

- ▶ Dankzij de iCD™-technologie van het maaidek heeft het gras meer tijd om terug recht te komen voor het de maaimesen raakt, wat een mooier maaibeeld geeft (enkel bij model SRSZ1KAV2248RDCE - 122 cm).
- ▶ De configuratie van het maaidek met achteruitworp en de in de fabriek geplaatste geleideplaat voor achteruitworp en mulchmessen is een veelzijdige opstelling, die geschikt is voor de meeste maaioomstandigheden.
- ▶ Maaihogte: 4,4 - 11,4 cm verstelbaar in stappen van 0,6 cm.
- ▶ Mesassen van gegoten aluminium met smeernippel bovenaan.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Verend opgehangen bestuurdersplatform met spiraal geveerde schokdempers met groot instelbereik afhankelijk van het gewicht en de werkomstandigheden.
- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3400® transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en maximaal uitvoerkoppel van 677 Nm.
- ▶ Robuust gelast frame met stalen buizen van 38,1 x 50,8 mm en met een wanddikte van 3,05 mm.
- ▶ Grote banden van 23" voor meer tractie en om beter op stoepranden te kunnen rijden zonder de grasmat te beschadigen.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Afzonderlijke hendels om vooruit en achteruit te rijden en dubbele stabilisatiestangen.
- ▶ Makkelijk verstelbare snelheid in 3 standen afhankelijk van de omstandigheden.
- ▶ Bedieningspaneel met schakelaar aftakas, urenteller en brandstofmeter.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas met automatische ont koppeling van de aftakas en makkelijk te herstarten.
- ▶ De maaihogte van het veerbekrachtigde maaidek is makkelijk vanop de bestuurderspost manueel te verstellen.
- ▶ Ergonomisch ontworpen dijsteun voor een superieur comfort, vooral op heuvelachtig terrein.



* Vermogen bepaald door motorfabrikant.



OP AFSTAND BESTUURDE MAAIER

Minder fysieke belasting, geen blootstelling aan trillingen en een veiligere werking. De nieuwe Ferris FRC7 op afstand bestuurd maaier op rupsen voldoet aan alle voorwaarden en verhoogt het gebruiksgemak van de bestuurder bij het onderhoud van groene ruimtes. Hij is vooral geschikt voor gebieden die moeilijk bereikbaar zijn qua ondergrond en ligging.



FRC7

- ▶ MAAIER 115 CM MET ACHTERUITWORP.
KAN ZOWEL VOORUIT ALS ACHTERUIT RIJDEN

OP AFSTAND BESTUURDE MAAIER FRC7

NIEUW VOOR
2023





HYBRID e-DRIVE

(Hybride e-aandrijving)

Het maaien van oevers en andere hellende gebieden kan gevaarlijk zijn voor zowel de bestuurder als voor de omstaanders. Het gebruik van speciale op afstand bediende machines vermindert drastisch het risico, de fysieke inspanning en de blootstelling aan trillingen, lawaai en emissies. Het onderstel van de FRC7 heeft een laag zwaartepunt en zorgt voor stabiliteit op steile hellingen tot 55° en biedt een superieure tractie vanwege zijn rupsen.

Zowel de rupsbanden als het maaidek worden elektrisch aangedreven door een hybride e-aandrijfsysteem dat een verbrandingsmotor combineert met een accu-aandrijfsysteem en resulteert in een zeer effectieve aandrijflijn. De FRC7 kan vooruit en achteruit maaien, waardoor draaien op een helling overbodig wordt. Dit voorkomt mogelijke schade aan de bodem.

De Vanguard® EFI-motor is zuinig met brandstof en werkt onafhankelijk van het elektrisch systeem. Zijn belastingsgevoeligheid zorgt ervoor dat er optimaal wordt gemaaid en past de maaisnelheid automatisch aan wanneer de maaiomstandigheden zwaarder worden.

TOT 0,72 HECTARE/UUR BIJ 90% EFFICIËNTIE	RIJSNELHEID  7,0 KM/U	TRILLINGEN*  m/s ² Handarmtrillingen 0 Lichaamstrillingen 0
--	--	---

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL

MOTOR

► **FRC7**

23 PK* Vanguard® EFI V-Twin Benzine



MOTORGROEP

- De Vanguard® EFI-motor heeft een laag brandstofverbruik, zorgt voor veel vermogen en een geoptimaliseerde start.
- De Vanguard® elektronische gasklepregeling reageert onmiddellijk op elke belasting om zodoende een voldoende stabiel vermogen te handhaven onder alle omstandigheden.
- Grote luchtfilter.
- De machine is uitgevoerd met een carterontluchtingsysteem waarbij de olie automatisch terugkeert naar de carter en vervolgens wordt gereinigd.
- Gemakkelijk toegankelijke en afneembare brandstoftank met een totale capaciteit van 25 liter.



MAAIDEK

- De machine is met een stevig, bidirectioneel maaidek uitgevoerd met een maai breedte van 115 cm.
- Twee off-set gepositioneerde meskoppen met 4 in kruisvorm gemonteerde, wegklapbare messen per meskop voor een optimale verwerking.
- Het riemaangedreven systeem beveiligd de elektrische aandrijfmotor van het maaidek in geval van een plotselinge obstructie.
- Het belastingsgevoelige systeem van de machine past automatisch de maaisnelheid aan in functie van de belasting van de maaidekmotor.
- Maaihoogte: 5,0 - 18,0 cm (2" - 7") met elektrische hoogteregeling.



Standaard geleverd met Jack-stand.



AANDRIJVING / FRAME

- Echte hybride e-aandrijving.
- De generator, gekoppeld aan de motor, laadt de 48 V-accu op.
- Het 48 V DC aandrijfsysteem voorziet de messen en de rupsen van stroom.
- Dubbele elektrische rupsaandrijfmotoren.
- De rupsen hebben een spoorbreedte van 150 mm met getript profiel voor optimale grip.
- De dubbele groeven van de onderste rollen minimaliseren het risico van losraken van de rupsen.



BESTURING & COMFORT

- De machine rijdt tot 200 m, enkel op de accu, zonder de motor te hoeven starten.
- Met de afstandsbediening kan de machine tot op 300 m afstand worden bediend.
- Standaard uitgevoerd met twee LED-werklichten aan de voor- en de achterzijde om eveneens te kunnen werken bij schemering.
- De functies van de afstandsbediening omvatten: sturen, starten/stoppen van de motor, inschakeling aftakas, maaihoogteverstelling, maaien, aanpassing rijsnelheid, claxon, zwaailicht, LED-werklichten, kantelbeveiliging voor de bestuurder, noodstop en reset.



* Vermogen bepaald door motorfabrikant.



LOOPMAAIERS

Als het op loopmaaiers aankomt, is een Ferris loopmaaier ook de beste keuze. Er zijn goede redenen om voor een professionele loopmaaier te kiezen. Hoewel een zero-turn zitmaaier een groot terrein sneller maait en u er minder moe van wordt, volstaat een loopmaaier misschien voor de oppervlakte die u moet maaien of is hij een uitstekende aanvulling op uw machinepark. Veel gebruikers vinden dat ze een beter zicht op het maaidek hebben als ze rechtstaan.

Net zoals bij onze zero-turn maaiers werden onze loopmaaiers met innovaties en een strak design bedacht. De Ferris FM35 en FW45 hebben bijvoorbeeld naast een cruise control de mogelijkheid om de snelheid en de richting te wijzigen met behulp van stuurknoppen of met duimbediening om zodoende makkelijker te kunnen sturen op hellingen. Ze zijn eveneens uitgerust met een handige snelheidsmeter. En als deze loopmaaier is uitgerust met een klepelmaaier, dan kan de FM35 gemakkelijk de strijd aan met het meest overwoekerde terrein. De FW25 is uitgerust met even professionele en commerciële componenten als de grotere FW45, maar dan in een kleiner formaat, terwijl de FW15 een klassieke loopmaaier is met nog compactere afmetingen zodat u ermee door standaard poorten kunt.

**2+2 JAAR
BEPERKTE
GARANTIE***



FM35
▶ 122 CM KLEPEL (48")



FW45
▶ 122 CM TRIPLE™ (48")



FW25
▶ 91 CM RD (36")
▶ 91 CM SD (36")



FW15
▶ 81 CM SD (32")

*Raadpleeg de gebruikershandleiding of contacteer uw dealer voor de volledige informatie over de garantie. Raadpleeg de handleiding van de motor voor de garantiedetails van de motor.

LOOPMAAIERS

FM35



De FM35 loopmaaier met klepels is ontworpen om de meest veeleisende omstandigheden te lijf te gaan zoals ruw en overwoekerd terrein. De stevig gelaste stalen constructie biedt bescherming aan een robuuste klepelrotor met een maaibreedte van 122 cm en met 34 onafhankelijk slingerende klepelmesses die perfect maaierwerk leveren. Deze efficiënte klepelmaaier is ontworpen om uit te blinken in allerlei toepassingen zoals landschapsonderhoud, landbouw, aanleg en onderhoud van nutsleidingen, bouwerven, wegen, openbare wegen, paden en alle andere terreinen waar de begroeiing in de hand moet worden gehouden. Maai, mulch, strooi en laat een perfect maaibeeld achter met de FM35 loopmaaier met klepels.

TRILLINGEN*



m/s²

**HAND-
ARMTRILLINGEN**
< 2,9

RIJSNELHEID



11
KM/U

* Aangegeven trillingsemisiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ FM35	26 PK* Vanguard® V-Twin Benzine	122 cm - 48" maaidek Klepelmaaier



MOTORGROEP

- ▶ Commerciële Vanguard® motor ontworpen om de meest veeleisende toepassingen de baas te kunnen.
- ▶ De FPG RadialSeal™ cyclonale, tweetraps industriële luchtreiniger van Donaldson® garandeert dat de inlaatlucht ook in de meest stoffige omstandigheden zuiver is.
- ▶ Handige olie-aflaatslang om de olie zonder morsen te verversen.
- ▶ Brandstoftank met een totale inhoud van 19 liter.



MAAIDEK

- ▶ Opwaarts draaiende klepelkop.
- ▶ 34 Y-vormige klepels met een snijdiameter van 308 mm.
- ▶ Rotorbuis met een wanddikte van 5,75 mm en een diameter van 102 mm, rotoras van 25 mm.
- ▶ Afgeronde rotornok is beter bestand tegen eventueel contact met hindernissen.
- ▶ Maaihoogte: 5,0 – 8,9 cm verstelbaar in stappen van 0,76 cm.
- ▶ Smeerbare en beschermde gietijzeren rotorlagere met flens.
- ▶ Verstelbare geharde glijplaten om over de glooiingen van het terrein te zweven.
- ▶ Geribbelde aandrijfriem voor de rotor om doorslippen te vermijden en het vermogen optimaal over te brengen.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100® transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 474 Nm.
- ▶ Robuust gelast frame met een stevig motorplatform van 6,35 mm en een gelast rotorhuis van 3,6 mm.
- ▶ Grote landbouwbanden van 20" voor meer tractie.
- ▶ Makkelijk en snel bereikbare pedaal voor neutraalpositie. U hoeft niet te zoeken naar de pedaal waardoor u tijd bespaart.
- ▶ Stalen stuur voor een verhoogde duurzaamheid.
- ▶ Stuurstangen veilig boven de motorkap en tussen het stuur voor een optimale bescherming tegen schade en vuil.
- ▶ Stevige stalen platen van 6,35 mm beschermen de transmissie wanneer er over hindernissen wordt gereden.



BESTURING & COMFORT

- ▶ De cruise control vermindert de fysieke belasting van de handen.
- ▶ Onafhankelijke manueel bediende snelheidshendels om van richting te veranderen, te stoppen en achteruit te rijden.
- ▶ Onafhankelijke duimbesturing voor een ultieme controle op hellingen.
- ▶ Bedieningspaneel met schakelaar voor de aftakas, urenteller en parkeerrem.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas met automatische ont koppeling van de aftakas en makkelijk te herstarten.
- ▶ Ingebouwde sloopunten om de machine tijdens transport vast te binden.



* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

LOOPMAAIERS

FW45



De FW45 loopmaaier met dubbel hydraulisch systeem is tot in de kleinste details afgestemd op de eisen van de professionele maaisector. De robuuste constructie heeft een laag zwaartepunt en de brede wielen zorgen voor een ongeëvenaarde tractie en stabiliteit op hellingen zodat dubbele wielen overbodig zijn. De gebruiksvriendelijke bediening omvat een cruise control hendel, onafhankelijke snelheidshendels, duimbediening voor ultieme controle op hellingen en een pedaal om de machine in neutraal te zetten. Het zwevende maaidek en de brede voorwielen reageren feilloos op alle oneffenheden in het terrein. De loopmaaiers van Ferris zijn gebouwd om de harde omstandigheden van het dagelijks gebruik te doorstaan.

TRILLINGEN*



m/s²

HAND-
ARMTRILLINGEN
< 2,5

RIJSNELHEID



11
KM/U

* Aangegeven trillingsemisiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ FW45	26 PK* Vanguard® V-Twin Benzine	122 cm - 48" maaidek



MOTORGROEP

- ▶ Commerciële Vanguard® motor ontworpen om de meest veeleisende toepassingen de baas te kunnen.
- ▶ De FPG RadialSeal™ cyclonale, tweetraps industriële luchtreiniger van Donaldson® garandeert dat de inlaatlucht ook in de meest stoffige omstandigheden zuiver is.
- ▶ Handige olie-aflaatslang om de olie zonder morsen te verversen.
- ▶ Brandstoftank met een totale inhoud van 19 liter.



MAAIDEK

- ▶ Triple maaitechnologie: Alles-in-één oplossing met zij-uitworp, achteruitworp en twee mulchopties.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 12,7 cm traploos regelbaar via draaiknop vanop de bestuurdersplaats.
- ▶ Gietijzeren mesassen met smeernippels bovenaan.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100™ transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 474 Nm.
- ▶ Robuust gelast frame met stevig motorplatform van 6,35 mm en stalen buizen van 38,1 x 50,8 mm met een wanddikte van 3,05 mm.
- ▶ Grote banden van 20" voor meer tractie en om beter op stoepranden te kunnen rijden zonder de grasmat te beschadigen.
- ▶ Makkelijk en snel bereikbare pedaal voor neutraalpostie. U hoeft niet te zoeken naar de pedaal waardoor u tijd bespaart.
- ▶ Stalen stuur voor een verhoogde duurzaamheid.
- ▶ Stuurstangen veilig boven de motorkap en tussen het stuur voor een optimale bescherming tegen schade en vuil.
- ▶ Stevige stalen platen van 6,35 mm beschermen de transmissie wanneer er over hindernissen wordt gereden.



BESTURING & COMFORT

- ▶ De cruise control vermindert de fysieke belasting van de handen.
- ▶ Onafhankelijke manueel bediende snelheidshendels om van richting te veranderen, te stoppen en achteruit te rijden.
- ▶ Onafhankelijke duimbesturing voor een ultieme controle op hellingen.
- ▶ Bedieningspaneel met schakelaar voor de aftakas, urenteller en parkeerrem.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas met automatische ontkoppeling van de aftakas en makkelijk te herstarten.
- ▶ Ingebouwde siorpunten om de machine tijdens transport vast te binden.



* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

LOOPMAAIERS FW25



De FW25 loopmaaier met dubbel hydraulisch systeem verpakt de professionele kenmerken van de FW45 in een kleiner formaat. Met zijn gebruiksvriendelijke bedieningsinstrumenten, elektrisch startsysteem en topsnelheid van 9,6 km/u raast hij moeiteloos over het gras. Het compacte design past makkelijk in een kleine schuur of aanhangwagen zonder dat u de controle verliest op dik gras, oneffenheden in het terrein en hellingen. De zware constructie op 20" banden, aangedreven door een commerciële transmissie maakt van de FW25 een echt werkpaard voor lange werkdagen.

TRILLINGEN*



HAND-
ARMTRILLINGEN
< 2,5

RIJSNELHEID



9,6
KM/U

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ FW25	18,5 PK* Kawasaki FS600V V-Twin benzine	91 cm - 36" Achterlossend maaidek
▶ FW25	18,5 PK* Kawasaki FS600V V-Twin benzine	91 cm - 36" Zijlossend maaidek



MOTORGROEP

- ▶ Motor van de Kawasaki FS reeks voor lange werkdagen en een lange levensduur.
- ▶ Luchtfilter met dubbel filterelement.
- ▶ Handige olie-aflaatslang om de olie zonder morsen te verversen.
- ▶ Brandstoftank met een totale inhoud van 19 liter en een peilmeter.



MAAIDEK

- ▶ De configuratie van het maaidek met achteruitworp en de in de fabriek geplaatste geleideplaat voor achteruitworp en mulmessen is een veelzijdige opstelling, die geschikt is voor de meeste maaioomstandigheden.
- ▶ Maaidek met zij-uitworp, standaardmessen en flexibele rubberen deflector.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 11,4 cm regelbaar met pen in stappen van 12,7 mm.
- ▶ Mesassen van gegoten aluminium met smeernippel bovenaan.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100® transmissie met onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitvoerkoppel van 474 Nm.
- ▶ Robuust gelast frame met stevig motorplatform van 6,35 mm en stalen buizen van 38,1 x 50,8 mm met een wanddikte van 3,05 mm.
- ▶ Grote banden van 20" voor meer tractie en om beter op stoepranden te kunnen rijden zonder de grasmat te beschadigen.
- ▶ Makkelijk en snel bereikbare pedaal voor neutraalpositie. U hoeft niet te zoeken naar de pedaal en u bespaart tijd.
- ▶ Stalen stuur voor verhoogde duurzaamheid.
- ▶ Stuurstangen veilig boven de motorkap en tussen het stuur voor een optimale bescherming tegen schade en vuil.
- ▶ Stevige stalen platen van 6,35 mm beschermen de transmissie wanneer er over hindernissen wordt gereden.



BESTURING & COMFORT

- ▶ De cruise control vermindert de fysieke belasting van de handen.
- ▶ Onafhankelijke manueel bediende snelheidshendels om van richting te veranderen, te stoppen en achteruit te rijden.
- ▶ Bedieningspaneel met schakelaar voor de aftakas, urenteller en parkeerrem.
- ▶ Elektrische koppeling van de aftakas met automatische ont koppeling van de aftakas en makkelijk te herstarten.
- ▶ Ingebouwde sjoerpunten om de machine tijdens transport vast te binden.



* Vermogen bepaald door motorfabrikant.

LOOPMAAIERS FW15



De FW15 is een klassieke loopmaaier met alle commerciële kenmerken in een compact jasje. Het gelast frame en maaidek zijn uiterst robuust. Dankzij de commerciële motor en de hydrostatische transmissie met vooruit en achteruit maait u een groter terrein met minder moeite. Hierdoor is hij de sterkste machine op de markt van de klassieke loopmaaiers. De maaier past tussen smalle poorten zonder in te boeten aan productiviteit dankzij de maximale werkbreedte. De voorwielen zorgen ervoor dat hij soepel te bedienen is en vlot wendbaar. Deze combinatie zal snel je nieuwe favoriet worden!

TRILLINGEN*



m/s²

**HAND-
ARMTRILLINGEN**
< 2,5

RIJSNELHEID



6,4
KM/U

* Aangegeven trillingsemissiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL	MOTOR	MAAIDEK
▶ FW15	10,2 PK* Honda GXV390 Benzine	81 cm - 32" Zijlossend maaidek



MOTORGROEP

- ▶ Betrouwbare, makkelijk startende en zuinige Honda-motor van de GXV-reeks.
- ▶ Luchtfilter met dubbel filterelement.
- ▶ In de motor geïntegreerde brandstoftank met een totale inhoud van 2,1 liter.



MAAIDEK

- ▶ Maaidek met zij-uitworp en standaardmessen. Mulchkit met mulchmessen in optie mogelijk.
- ▶ Maaihoogte: 3,8 - 12,7 cm regelbaar met zelfvergrendelende pen in stappen van 12,7 mm.
- ▶ Mesassen van gegoten aluminium met smeernippel.
- ▶ Flexibele, rubberen deflector, bestand tegen het eventueel stoten tegen hindernissen.
- ▶ Gelast maaidek met een versterking rond de onderste rand van het dek.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Hydrostatische Hydro-Gear® RT-310™ transmissie met differentieelas van Peerless.
- ▶ Voorwaartse en achterwaartse aandrijving voor een soepele tractie bij het keren en een nauwkeurig maaien op hellend terrein.
- ▶ Grote aandrijfwielen van 13" voor meer tractie zonder de grasmat te beschadigen.
- ▶ Lekkrije voorwielen van 10.5" die kunnen worden vergrendeld om stabiel te kunnen werken op hellingen.
- ▶ Stuurstangen veilig boven de motorkap en tussen het stuur voor een optimale bescherming tegen schade en vuil.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Intuïtieve bediening met één hand van het aandrijfsysteem met regelbare snelheid.
- ▶ De bediening met één hand kan voor rechtshandigen of linkshandigen worden verplaatst.
- ▶ Het stuur kan op vier hoogtes worden ingesteld.
- ▶ Het bedieningspaneel is uitgerust met een mechanische koppeling van de aftakas en een begrenzer van de rijsnelheid.
- ▶ Veerbekrachtigd maaidekhefsysteem om de fysieke inspanning te verminderen.

* Vermogen bepaald door motorfabrikant.





STAND-ON STROOIER

Wij zorgen voor u, zodat u voor uw klanten kunt zorgen. De Ferris STAND-ON strooier biedt u een gepersonaliseerde behandeling voor elk van uw klanten. Niet langer één maat voor alle toepassingen van korrelig materiaal. Deze stand-on strooiers geven u de productiviteit en flexibiliteit om elk gazon te behandelen met de dosering die het nodig heeft.



ROVER XC™ FS1200



STAND-ON STROOIER

ROVER XC™

FS1200



De Rover XC™ FS1200 is een robuuste stand-on strooier voor korrelvormige kunstmest en is perfect voor toepassingen die geen vloeibare toepassing vereisen. De grote vultrechter met een korrelcapaciteit van 90 kg maakt het mogelijk om tot 5000 m² oppervlakte te behandelen.

Het lage zwaartepunt zorgt voor uitstekende prestaties, zelfs op golvend terrein. Het 100% roestvrij stalen frame en de speciaal behandelde Peerless transmissie zijn bestand tegen corrosieve en korrelige chemicaliën en hebben een lange levensduur.

Zijn smalle breedte van slechts 90 cm zorgt voor een gemakkelijke toegang door poorten van residentiële gebieden en flatgebouwen.

TRILLINGEN*



m/s²

Handarmtrillingen

<3,3

RIJSNELHEID



7,5
KM/U

TOT
1,20

HECTARE/UUR
BIJ 80% EFFICIËNTIE

MODEL

MOTOR

▶ **ROVER XC™ FS1200**

5,0 PK* Vanguard® 160 Benzine



MOTORGROEP

- ▶ Vanguard 160 benzinemotor. Gemakkelijk starten, weinig lawaai en weinig trillingen.
- ▶ De geïntegreerde cyclonische luchtfilter verlengt het filtervervangingsinterval tot 600 uur.
- ▶ Het TransportGuard™-systeem voorkomt olie/brandstofvervuiling tijdens het transport, wat leidt tot minder olieverspilling, minder stilstand en een hogere productiviteit.
- ▶ Gemakkelijk toegankelijke brandstoftank met een totale inhoud van 3,1 liter.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Wrijvingsarme chassis achteraan pivoteert op een kegelrollager van 3/4" voor een soepele beweging.
- ▶ Peerless 855-serie transmissie, 2 versnellingen vooruit, 1 achteruit. Machine is corrosiebestendig behandeld.
- ▶ 100% roestvrij stalen frame.
- ▶ Grote bodemvriendelijke 18" wielen met gazonprofiel.



BESTURING & COMFORT

- ▶ Voetbediende snelheidsregeling
- ▶ Regeling van poort- en strooi patroon vanaf bestuurderspositie
- ▶ Onafhankelijk service- en parkeerremstelsysteem.
- ▶ Het bedieningspaneel beschikt over een gashendel, urenteller en contactslot.



TRECHTER

- ▶ Trechter van het merk Spyker, serie 220 met een capaciteit van 90 kg korrelig materiaal.
- ▶ Maximaal 4 meter spreidingspatroon.
- ▶ Indicatie voor een eenvoudige instelling van de kunstmestdosering.
- ▶ Mogelijkheid om de randbeperkingsplaat aan de linkerkant naar beneden te klappen om niet te strooien langs randen van percelen.



▶ DE BESTE WENDBAARHEID IN ZIJN KLASSE

Wrijvingsarme chassis achteraan pivoteert op een kegelrollager van 3/4" voor een soepele beweging. Er is geen mechanische sturing nodig.



▶ ERGONOMISCHE BEDIENING

Eenvoudige, goed geplaatste bedieningselementen, via iconen ter ondersteuning en gasregeling aan de rechterkant. De regeling van de strooihoeveelheid en de poort zitten links op het bedieningspaneel.



▶ POWERED BY VANGUARD®

Met TransportGuard™ (een 3-in-1 regeling dat olie/brandstof verdunning elimineert) en verlengde onderhoudsintervallen. De cyclonale luchtfilter biedt bescherming tegen vuiligheden die de motor willen binnendringen.



▶ SPYKER 220-SERIE TRECHTER

De solide, impactresistente trechter kan tot 90 kg granulaat verwerken, waarmee maximaal 5000 m² kan worden behandeld.

* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.





STAND-ON BLAZER

Maak uw gazon nog mooier met de Ferris Stand-on blazer en laat een proper en gezond gazon achter. Ontworpen om een maximale luchtstroom en kracht te leveren voor een effectieve gazonreiniging en vuilbestrijding. Het gepatenteerde Dual Air Flow System™ van Hurricane™ splitst de luchtstroom voor een diepe reiniging en blaast het vuil naar de gewenste afstand.

**2 JAAR
BEPERKTE
GARANTIE***



FB1000

*Raadpleeg de gebruikershandleiding of contacteer uw dealer voor de volledige informatie over de garantie. Raadpleeg de handleiding van de motor voor de garantiedetails van de motor.

STAND-ON BLAZER FB1000



Ferris heeft zijn lijn van Stand-on producten uitgebreid naar de categorie afvalbeheer. De FB1000 Stand-on biedt een hoge productiviteit en zero-turn manoeuvreerbaarheid in een ergonomisch compact ontwerp. Met zijn wendbare breedte van 90 cm wordt navigeren door smalle doorgangen en poorten makkelijk en neemt hij minder ruimte in op een aanhangwagen.

Het gepatenteerde Dual Deflector Air Flow System™ maakt een diepe reiniging van samengepakt vuil mogelijk. De luchtstroom kan naar links of rechts worden gericht met een handig voetpedaal. De FB1000 Stand-on blazer maakt snel werk van elke opruimuitdaging op gras of harde ondergrond. Hij verwijdert gras, bladeren en ander afval snel en effectief en is de perfecte aanvulling voor elk groeiend tuinaannemersbedrijf dat zich richt op tuinonderhoud.

TRILLINGEN*



m/s²

HAND-
ARMTRILLINGEN

< 2,5

RIJSNELHEID

 **12,8**
KM/U

* Aangegeven trillingsemisiewaarde volgens iso 5395-1:2013 g.7.

MODEL

MOTOR

▶ **FB1000**

18 PK* Vanguard®
V-Twin Benzine motor



MOTORGROEP

- ▶ Vanguard® V-Twin motor voor betrouwbaarheid, gemakkelijk starten en brandstofzuinige prestaties.
- ▶ Dual Clean® luchtfilter met groot oppervlak.
- ▶ Volle druk smering met Spin-On oliefilter
- ▶ Gemakkelijk toegankelijke brandstoftank met een totale inhoud van 19 liter.



BLAZER

- ▶ Dual Air flow System™ beschikbaar aan de linker- en de rechterkant
- ▶ Het gepatenteerde Dual Deflector Air Flow System™ splitst de luchtstroom en zorgt voor een betere dieptereiniging
- ▶ Het grote horizontale schoepenwiel van 45 cm en het motorontwerp leveren een luchtstroom tot 5900 m³/u**.
- ▶ Verwijdert vuil snel met krachtige luchtsnelheden tot 246 km/u en een blaaskracht tot 132 Nm**.

* Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

** De ventilatorprestaties zijn gemeten volgens ANSI B175.2-2012.



AANDRIJVING / FRAME

- ▶ Opklapbaar bestuurdersplatform met polymeer platformbumpers voor een comfortabele rit.
- ▶ Dubbele Hydro-Gear® ZT-3100® transmissie met een onafhankelijke oliefilter, laadpomp, schokventielen en een maximaal uitgaand koppel van 474 Nm.
- ▶ Robuust gefabriceerd 3,05 mm dik frame met 38,1 x 50,8 mm stalen framerails.
- ▶ Grote grasvriendelijke 20" tractiebanden voor meer tractie en betere prestaties bij het oprijden van stoepranden.
- ▶ 11" vlakke voorwielen



BESTURING & COMFORT

- ▶ Gemakkelijk te gebruiken, gepatenteerde voet-aangedreven luchtstroomregeling.
- ▶ Individuele vooruit- en achteruithendels met dubbele stabilisatorstangen.
- ▶ Ergonomisch geplaatste parkeerrem aan de voorkant van de bestuurder.
- ▶ Bedieningspaneel met choke, gashendel, urenteller en contactschakelaar.
- ▶ Het ergonomisch ontworpen dijbeenstuk biedt superieur comfort voor de bestuurder, vooral op heuvelachtig terrein.



▶ GEPATENTEERDE VOETBEDIENING

Houd uw handen op het bedieningspaneel en behoud uw productiviteit met de eenvoudig te gebruiken, gepatenteerde voetbediende luchtstroomrichting. Schakel de luchtuitvoer eenvoudig naar links of rechts.



▶ DIEP REINIGEN

Met het gepatenteerde gedeelde deflectorsysteem kan de bestuurder de hoek van de luchtstroom splitsen en wijzigen om de dieptereiniging van vuil te verbeteren.



▶ COMFORTABELE PRODUCTIVITEIT

Het opklapbare bestuurdersplatform is geïsoleerd van de oneffenheden van het werk door polymeer platformbumpers die zorgen voor een comfortabelere en duurzamere rit.

ACCESSOIRES EN WERKTUIGEN

	ZERO-TURNS										STAND-ONS		LOOPMAAIERS					STROOIER	BLAZER
	IS® 6200	ISX™ 3300		IS® 2600		ISX™ 2200		ISX™ 800	IS® 600	400S	SRS™ Z1		FM35	FW45	FW25		FW15	FS1200	FB1000
	183 cm Triple	183 cm Triple	155 cm Triple	155 cm Triple	132 cm Triple	155 cm Triple	132 cm Triple	132 cm Triple	112 cm RD	122 cm Triple	122 cm RD	91 cm RD	122 cm KLEPEL	122 cm Triple	91 cm RD	91 cm SD	81 cm SD		
Set "high lift" maaimessen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	●	●		
Set "standaard lift" maaimessen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			
Messenset, mulch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	○	○		
Achteruitworp, halfhoge plaat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				
Achteruitworp, mulchplaat	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○		●	○				
Zij-uitworp, mulchset																○	○		
Krik voor onderhoud	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○					
Trekhaak		○	○	○	○	○	○	○	○	○									
Lekvrije voorwielen	○	○	○	○	○	○	○	○	○		●	●	●	●	●	●	●		
Banden met verbeterde tractie	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		●	○					
LED lichten - vooraan									○	○									
LED lichten - rolbeugel		○	○	○	○	○	○	○											
Led lichten - midden											○	○	○	○					○
Ballast vooraan														○	○	○			
Onderhoudsset transmissie		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
Opvangsysteem Turbo-Pro										○									
Aflaatslang motorolie		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○		
Premium geveerde stoel met hogere rug								○											
Geveerde stoel met hoge rugleuning	○	○	○	○	○	○	○												
Hoofdsteun	●	●	●	○	○	○	○												
Bevestigingsset voor een hangslot	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit zoutstrooier																		○	

● In de fabriek gemonteerd ○ Optie

ACCESSOIRES EN WERKTUIGEN



Standaard messenset
Voor gebruik met zij- of achteruitworp.



Mulchmessen
Om de gemaaide halmen tot mulch te versnipperen.



Zij-uitworp, mulchset
Om met een maaidek met zij-uitworp te mulchen.



Achteruitworp, mulchplaat
Om met een maaidek met achteruitworp te mulchen.



Lekvrije voorwielen
De hele dag rijden met lekvrije voorwielen. Geen stilstandtijd meer.



Aandrijfwielen achteraan
Aandrijfwielen met dieper profiel voor een nog betere tractie.



Krik voor onderhoud
Vergemakkelijkt de toegang tot de onderkant van het maaidek voor onderhoud.



Trekhaak
Geschikt voor koppelingssgel met 1/2" schroefdraad of standaard trekstang.



Opvangsysteem Turbo-Pro™
Opvangsysteem van 227 liter met met collector en turbine.



LED lichten - vooraan
2 x 6 watt energie-efficiënte LED lichten vooraan.



LED lichten - midden
Energie-efficiënte 18 watt LED lichten voor zware toepassingen midden.



LED lichten - rolbeugel
Energie-efficiënte 18 watt LED lichten rolbeugel.



Ballast vooraan
Verwijderbaar gewicht om het evenwicht van de machine te verbeteren tijdens werk op hellingen.



Geveerde stoel met halfhoge rugleuning
Stoel met regelbare vering, gestoffeerde arMLEUNINGEN en vooruit-achteruit regelbaar.



Geveerde stoel met hoge rugleuning
Stoel met regelbare vering, gestoffeerde arMLEUNINGEN en vooruit-achteruit regelbaar.



Hoofdsteun
Voor geveerde stoel met hoge rugleuning.



Onderhoudsset transmissie
De onderhoudsset bestaat uit olie, filters, dichtingen en gereedschap om olie te verversen.



Aflaatslang motorolie
Om de motorolie makkelijker af te laten zonder te morsen.



Bevestigingsset voor een hangslot
Ferris hangslot-kit voor het beveiligen van materieel op een bestelwagen en op een aanhangwagen.



LaserEdge® Eversharp™ messet
Standaard liftmessen voorzien van een LaserEdge® Eversharp™ coating technologie die ervoor zorgt dat de messen gedurende de levensduur niet meer geslepen hoeven te worden.



SPECIFICATIES ZERO-TURN MAAIERS

MODEL	IS® 6200
Bestelnummer	5901850
MOTOR	
Merk	Caterpillar® - Euro Stage 5 Diesel
Model	C1.7
Brandstofsysteem	Common-rail, turbo motor, directe injectie met DOC
Vermogen	48,3 PK ¹⁾ / 36,0 kW @ 2800 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	3 cilinders in lijn / 1699 cc
Koeling	Vloeistofgekoeld
Startsysteem	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	51
MAAIER	
Maaibreedte (cm/inch)	183 cm / 72" Triple iCD™
Configuratie van het maaidek	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie
Maaihogte (cm)	3,8 - 15,2
Maaidekconstructie	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken
Mesashouders	HERCULES™ II Gietijzer Ø 257 mm; Ø 30,16 mm schacht
Maaidekhefsysteem	Hydraulisch
Maaidekkoppeling	Warner GT300 remkoppeling (610 Nm)
Maaidekinschakeling	Elektrisch
OPHANGING & AANDRIJVING	
Voorophanging	IS® onafhankelijke voorwielophanging met onafhankelijke bevestigingsarmen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
Achterophanging	Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele A-armen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
Bevestigingssysteem voor maaidek	Voor en achter
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® PW 21 cc pompen en Parker TG0335 wielmotoren met industriële oliefilter en externe oliekoeler
Aandrijfassen	Ø 31,75 mm aandrijfjas met 5-boutswielnaaf
Banden (inch)	26 x 12.00 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	13 x 6.50 - 6 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel
RIJSNELHEID	
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 20
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 10
AFMETINGEN	
Totale lengte (cm)	229,5
Totale breedte (cm)	RD: 188,5 - SD: 194,5 / 228,5 (deflector omhoog / deflector omlaag)
Gewicht met lege tank (kg)	1158
BESTURING & COMFORT	
Stoel	Stoel met hoge rugleuning, gestoffeerde armleuningen, verstelbare hoofdsteun en geïntegreerde veiligheidsgordel
Veiligheidsbeugel	Standaard, inklapbaar
Instrumenten	Brandstofmeter in elke tank. Multi-functioneel kleurendisplay met weergave van motorfuncties, machinefuncties, motorwaarschuwingen en onderhoudsintervallen
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakaskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit
Parkeerrem	Trommel type
GARANTIE	
Overige machinecomponenten	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)
Spiraalgeveerde schokdempers en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren
Hydro-aandrijfriem, banden, remblokken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	-
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	3 jaar (36 maanden) of 300 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet (Onderdelen en arbeidsloon in het eerste jaar; alleén onderdelen in het 2 ^{de} en 3 ^{de} jaar)
Motor	2 jaar / 2000 uur gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantievoorwaarden.

¹⁾ Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES ZERO-TURN MAAIERS

MODEL	ISX™ 3300 183 CM	ISX™ 3300 155 CM
Bestelnummer	5902036 + 5901932	5902036 + 5901917
MOTOR		
Merk	Vanguard® - Benzine	Vanguard® - Benzine
Model	MOD61, BIG BLOCK™	MOD61, BIG BLOCK™
Brandstofsysteem	Elektronische brandstofinjectie, elektronische gaskepregeling en Oil Guard™-systeem	Elektronische brandstofinjectie, elektronische gaskepregeling en Oil Guard™-systeem
Vermogen	40,0 bruto PK ² 29,9 kW	40,0 bruto PK ² 29,9 kW
Cilinders / cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 993 cc	2 cilinders V-Twin / 993 cc
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	42	42
MAAIER		
Maaibreedte (cm/inch)	183 cm / 72" Triple iCD™	155 cm / 61" Triple iCD™
Configuratie van het maaidek	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie
Maaihogte (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
Maaidekconstructie	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken
Mesashouders	HERCULES™ II Gietijzer Ø 257 mm; Ø 30,16 mm schacht	HERCULES™ II Gietijzer Ø 257 mm; Ø 30,16 mm schacht
Maaidekhefsysteem	Hydraulisch	Hydraulisch
Maaidekkoppeling	Warner CMS remkoppeling (339 Nm)	Warner CMS remkoppeling (339 Nm)
Maaidekinschakeling	Elektrisch	Elektrisch
OPHANGING & AANDRIJVING		
Voorophanging	Forefront™ onafhankelijke voorwielloophanging met dubbele onafhankelijke bevestigingsarmen en grote spiraalgeveerde schokdempers	Forefront™ onafhankelijke voorwielloophanging met dubbele onafhankelijke bevestigingsarmen en grote spiraalgeveerde schokdempers
Achterophanging	Onafhankelijke achterwielloophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers	Onafhankelijke achterwielloophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
Bevestigingssysteem voor maaidek	Voor en achter	Voor en achter
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® transmissie	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® transmissie
Aandrijfassen	Ø 34,93 mm aandrijf-as met 5-boutswielhaaf	Ø 34,93 mm aandrijf-as met 5-boutswielhaaf
Banden (inch)	26 x 12.00 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel	26 x 12.00 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	13 x 6.50 - 6 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel	13 x 6.50 - 6 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel
RIJSNELHEID		
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 20	0 - 20
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 10	0 - 10
AFMETINGEN		
Totale lengte (cm)	221,5	221,5
Totale breedte (cm)	RD: 188,5 - SD: 194,5 / 228,5 (deflector omhoog / deflector omlaag)	RD: 161,5 - SD: 167,5 / 201,5 (deflector omhoog / deflector omlaag)
Gewicht met lege tank (kg)	788	744
BESTURING & COMFORT		
Stoel	Stoel met hoge rugleuning, gestoffeerde armleuningen, verstelbare hoofdsteun en geïntegreerde veiligheidsgordel	Stoel met hoge rugleuning, gestoffeerde armleuningen, verstelbare hoofdsteun en geïntegreerde veiligheidsgordel
Veiligheidsbeugel	Standaard, inklapbaar	Standaard, inklapbaar
Instrumenten	Brandstofmeter in elke tank, urenteller, waarschuwing motorstoring	Brandstofmeter in elke tank, urenteller, waarschuwing motorstoring
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakingskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakingskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit
Parkeerrem	Interne natte schijfrem in transmissie	Interne natte schijfrem in transmissie
GARANTIE		
Overige machinecomponenten	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)
Spiraalgeveerde schokdempers en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren
Hydro-aandrijfriem, banden, remblokken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	-	-
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	3 jaar (36 maanden) of 300 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet (Onderdelen en arbeidsloon in het eerste jaar; alléén onderdelen in het 2 ^{de} en 3 ^{de} jaar)	3 jaar (36 maanden) of 300 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet (Onderdelen en arbeidsloon in het eerste jaar; alléén onderdelen in het 2 ^{de} en 3 ^{de} jaar)
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantievoorzwaarden. ¹⁾ Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES ZERO-TURN MAAIERS

MODEL	IS® 2600 155 CM	IS® 2600 132 CM
Bestelnummer	5901931	5901930
MOTOR		
Merk	Yanmar - Euro Stage 5 Diesel	Yanmar - Euro Stage 5 Diesel
Model	3TNM74F-SAFS	3TNM74F-SAFS
Brandstofsysteem	Natuurlijk aangezogen, indirecte injectie	Natuurlijk aangezogen, indirecte injectie
Vermogen	23,9 PK ¹⁾ / 17,8 kW @ 3600 t/min	23,9 PK ¹⁾ / 17,8 kW @ 3600 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	3 cilinders in lijn / 993 cc	3 cilinders in lijn / 993 cc
Koeling	Vloeistofgekoeld	Vloeistofgekoeld
Startsysteem	Elektrisch	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	42	42
MAAIER		
Maaibreedte (cm/inch)	155 cm / 61" Triple iCD™	132 cm / 52" Triple iCD™
Configuratie van het maaidek	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie
Maaihogte (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
Maaidekconstructie	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken
Mesashouders	Gietijzer Ø 201 mm; Ø 25,4 mm schacht	Gietijzer Ø 201 mm; Ø 25,4 mm schacht
Maaidekhefsysteem	Veeerbekrachtigde voetpedaal	Veeerbekrachtigde voetpedaal
Maaidekkoppeling	Warner CMS remkoppeling (271 Nm)	Warner CMS remkoppeling (271 Nm)
Maaidekinschakeling	Elektrisch	Elektrisch
OPHANGING & AANDRIJVING		
Voorophanging	IS® onafhankelijke voorwielophanging met onafhankelijke bevestigingsarmen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers	IS® onafhankelijke voorwielophanging met onafhankelijke bevestigingsarmen en grote, verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
Achterophanging	Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers	Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
Bevestigingssysteem voor maaidek	Voor en achter	Voor en achter
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-4400™ transmissies	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-4400™ transmissies
Aandrijfassen	Ø 34,93 mm aandrijf-as met 5-boutswielhaaf	Ø 34,93 mm aandrijf-as met 5-boutswielhaaf
Banden (inch)	24 x 12,00 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel	24 x 9,50 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	13 x 6,50 - 6 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel	13 x 6,50 - 6 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel
RIJSNELHEID		
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 18,0	0 - 18,0
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 8,0	0 - 8,0
AFMETINGEN		
Totale lengte (cm)	224	224
Totale breedte (cm)	161,5	136,5
Gewicht met lege tank (kg)	743	727
BESTURING & COMFORT		
Stoel	Premium stoel met hoge rugleuning, gevoerde armleuningen en oprolbare veiligheidsgordel	Premium stoel met hoge rugleuning, gevoerde armleuningen en oprolbare veiligheidsgordel
Veiligheidsbeugel	Standaard, inklapbaar	Standaard, inklapbaar
Instrumenten	Brandstofmeter in elke tank, visuele watertemperatuurmeter, oliedrukmeter, urenteller	Brandstofmeter in elke tank, visuele watertemperatuurmeter, oliedrukmeter, urenteller
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakingskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakingskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit
Parkeerrem	Interne natte schijfrem in transmissie	Interne natte schijfrem in transmissie
GARANTIE		
Overige machinecomponenten	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)
Spiraalgeveerde schokdempers en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren
Hydro-aandrijfriem, banden, remblokken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	-	-
Motor	2 jaar / 2000 uur gelimiteerde fabrieksgarantie	2 jaar / 2000 uur gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantievoorwaarden. ¹⁾ Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES ZERO-TURN MAAIERS

MODEL	ISX™ 2200 155 CM	ISX™ 2200 132 CM
Bestelnummer	5902030	5902029
MOTOR		
Merk	Vanguard® - Benzine	Vanguard® - Benzine
Model	MOD49, 810 Series	MOD49, 810 Series
Brandstofsysteem	Elektronische brandstofinjectie Oil Guard™ systeem	Elektronische brandstofinjectie Oil Guard™ systeem
Vermogen	28,0 bruto PK ²⁾ / 20,9 bruto kW @ 3600 t/min	28,0 bruto PK ²⁾ / 20,9 bruto kW @ 3600 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 810 cc	2 cilinders V-Twin / 810 cc
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	42	42
MAAIER		
Maaibreedte (cm/inch)	155 cm / 61" Triple iCD™	132 cm / 52" Triple iCD™
Configuratie van het maaidek	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie
Maaiahogte (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
Maaidekconstructie	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken
Mesashouders	Gietijzer Ø 201 mm; Ø 25,4 mm schacht	Gietijzer Ø 201 mm; Ø 25,4 mm schacht
Maaidekhefsysteem	Veerbevestigde voetpedaal	Veerbevestigde voetpedaal
Maaidekkoppeling	Warner CMS remkoppeling (271 Nm)	Warner CMS remkoppeling (271 Nm)
Maaidekinschakeling	Elektrisch	Elektrisch
OPHANGING & AANDRIJVING		
Voorophanging	Forefront™ onafhankelijke voorwielophanging met dubbele onafhankelijke bevestigingsarmen en grote spiraalgeveerde schokdempers	Forefront™ onafhankelijke voorwielophanging met dubbele onafhankelijke bevestigingsarmen en grote spiraalgeveerde schokdempers
Achterophanging	Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers	Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
Bevestigingssysteem voor maaidek	Voor en achter	Voor en achter
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-4400™ transmissies	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-4400™ transmissies
Aandrijfassen	Ø 34,93 mm aandrijf-as met 5-boutswielhaaf	Ø 34,93 mm aandrijf-as met 5-boutswielhaaf
Banden (inch)	24 x 12,00 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel	24 x 9,50 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	13 x 6,50 - 6 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel	13 x 6,50 - 6 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel
RIJSNELHEID		
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 18,0	0 - 18,0
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 8,0	0 - 8,0
AFMETINGEN		
Totale lengte (cm)	213,5	213,5
Totale breedte (cm)	RD: 161,5 - SD: 167,5 / 201,5 (deflector omhoog / deflector omlaag)	RD: 136,5 - SD: 142,5 / 176,5 (deflector omhoog / deflector omlaag)
Gewicht met lege tank (kg)	639	594
BESTURING & COMFORT		
Stoel	Premium stoel met hoge rugleuning, gevoerde armleuningen en oprolbare veiligheidsgordel	Premium stoel met hoge rugleuning, gevoerde armleuningen en oprolbare veiligheidsgordel
Veiligheidsbeugel	Standaard, inklapbaar	Standaard, inklapbaar
Instrumenten	Brandstofmeter in elke tank, urenteller, storingsindicator	Brandstofmeter in elke tank, urenteller, storingsindicator
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakingskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakingskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit
Parkeerrem	Interne natte schijfrem in transmissie	Interne natte schijfrem in transmissie
GARANTIE		
Overige machinecomponenten	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)
Spiraalgeveerde schokdempers en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren
Hydro-aandrijfriem, banden, remblokken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	-	-
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	3 jaar (36 maanden) of 300 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet (Onderdelen en arbeidsloon in het eerste jaar; alléén onderdelen in het 2 ^{de} en 3 ^{de} jaar)	3 jaar (36 maanden) of 300 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet (Onderdelen en arbeidsloon in het eerste jaar; alléén onderdelen in het 2 ^{de} en 3 ^{de} jaar)
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantiev voorwaarden. ¹⁾ Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES ZERO-TURN MAAIERS

MODEL	ISX™ 800	IS® 600
Bestelnummer	5902021	5901905
MOTOR		
Merk	Briggs & Stratton® - Benzine	Briggs & Stratton® - Benzine
Model	MOD49 CXi Series	MOD44 CXi Series
Brandstofsysteem	Carburator	Carburator
Vermogen	27,0 bruto PK ²⁾ / 20,1 bruto kW @ 3600 t/min	25,0 bruto PK ²⁾ / 18,7 bruto kW @ 3600 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 810 cc	2 cilinders V-Twin / 724 cc
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	21	21
MAAIER		
Maaibreedte (cm/inch)	132 cm / 52" Triple iCD™	112 cm / 44" achteruitworp
Configuratie van het maaidek	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie	Achteruitworp/mulchkit en mulchmessen
Maaihogte (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 11,4
Maaidekconstructie	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken
Mesashouders	Gegoten aluminium 133 mm; as van 25,4 mm	Gegoten aluminium 133 mm; as van 25,4 mm
Maaidekhefsysteem	Veebekrachtigde voetpedaal	Pedaal
Maaidek koppeling	Warner CMS remkoppeling (271 Nm)	Warner CMS remkoppeling (271 Nm)
Maaidek inschakeling	Elektrisch	Elektrisch
OPHANGING & AANDRIJVING		
Voorophanging	Forefront™ onafhankelijke voorwielloophanging met dubbele onafhankelijke bevestigingsarmen en grote spiraalgeveerde schokdempers	Pendelende vooras met schokdempers vooraan
Achterophanging	Onafhankelijke achterwielloophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers	Onafhankelijke achterwielloophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
Bevestigingssysteem voor maaidek	Voor en achter	Achter
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3400™ transmissies	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3400™ transmissies
Aandrijfassen	Ø 28,6 mm aandrijfjas met 5-boutswielnaaf	Ø 28,6 mm aandrijfjas met 4-boutswielnaaf
Banden (inch)	23 x 10.50 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel	20 x 8.00 - 10 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	13 x 6.50 - 6 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel	11 x 4.00 - 5 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel
RIJSNELHEID		
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 16,0	0 - 14,5
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 8,0	0 - 6,5
AFMETINGEN		
Totale lengte (cm)	211	203
Totale breedte (cm)	RD: 136,5 - SD: 142,5 / 176,5 (deflector omhoog / deflector omlaag)	117
Gewicht met lege tank (kg)	520	418
BESTURING & COMFORT		
Stoel	Halfhoge stoelrugleuning met gestoffeerde armleuningen en geïntegreerde veiligheidsgordel	Middenrugleuning met armleuningen (op chassis gemonteerde veiligheidsgordel)
Veiligheidsbeugel	Standaard, inklapbaar	Standaard, inklapbaar
Instrumenten	Brandstofmeter, urenteller	Brandstofmeter, urenteller
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit
Parkeerrem	Transmissie met ingebouwde rem	Transmissie met ingebouwde rem
GARANTIE		
Overige machinecomponenten	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)
Spiraalgeveerde schokdempers en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren
Hydro-aandrijfriem, banden, remlakken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	-	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	3 jaar (36 maanden) of 300 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet (Onderdelen en arbeidsloon in het eerste jaar; alléén onderdelen in het 2 ^{de} en 3 ^{de} jaar)	-
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantievoorwaarden. ¹⁾ Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES ZERO-TURN MAAIERS

MODEL	400S
Bestelnummer	5901990
MOTOR	
Merk	Briggs & Stratton® - Benzine
Model	MOD44 CXi Series
Brandstofsysteem	Carburator
Vermogen	23,0 bruto PK ²⁾ / 17,2 bruto kW @ 3600 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 724 cc
Koeling	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	23
MAAIER	
Maaibreedte (cm/inch)	122 cm / 48" Triple
Configuratie van het maaidek	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie
Maaiahogte (cm)	3,8 - 11,4
Maaidekconstructie	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken
Mesashouders	Gegoten aluminium 135 mm; as van 20,0 mm
Maaidekhefsysteem	Pedaal
Maaidekkoppeling	Ogura GT1 remkoppeling (118 Nm)
Maaidekinschakeling	Elektrisch
OPHANGING & AANDRIJVING	
Voorophanging	Pendelende vooras met schokdempers vooraan
Achterophanging	Onafhankelijke achterwielophanging met dubbele gietijzeren draagarmen en grote verstelbare spiraalgeveerde schokdempers
Bevestigingssysteem voor maaidek	-
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100™ transmissies
Aandrijfassen	Ø 25,4 mm taps toelopen met 4-boutswielnaaf
Banden (inch)	20 x 10.00 - 10 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	11 x 6.00 - 5 (4 ply) Pneumatische band met glad profiel
RIJSNELHEID	
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 12,8
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 6,4
AFMETINGEN	
Totale lengte (cm)	180
Totale breedte (cm)	RD: 124 - SD: 126 / 155 (deflector omhoog / deflector omlaag)
Gewicht met lege tank (kg)	369
BESTURING & COMFORT	
Stoel	Middenrugleuning met armleuningen
Veiligheidsbeugel	-
Instrumenten	Brandstofmeter, urenteller
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels, stoelschakelaar, aftakaskoppeling-veiligheidsschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem veiligheidscircuit
Parkeerrem	Transmissie met ingebouwde rem
GARANTIE	
Overige machinecomponenten	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet.
Spiraalgeveerde schokdempers en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren
Hydro-aandrijfriem, banden, remlblokken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	90 dagen
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	-
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie



* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantievooraardelen. ¹⁾Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES SRST™ SERIE STAND-ON MAAIERS MET STA-PLATFORM

MODEL	SRST™ Z1 122 CM	SRST™ Z1 91 CM
Bestelnummer	5901944	5901943
MOTOR		
Merk	Kawasaki - Benzine	Kawasaki - Benzine
Model	FX691V	FX600V
Brandstofsysteem	Carburator	Carburator
Vermogen	22,0 PK ¹⁾ / 16,4 kW @ 3600 t/min	19,0 PK ¹⁾ / 14,2 kW @ 3600 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 726 cc	2 cilinders V-Twin / 603 cc
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	23	23
MAAIER		
Maaibreedte (cm/inch)	122 cm / 48" achteruitworp iCD™	91 cm / 36" achteruitworp
Configuratie van het maaidek	Achteruitworp/mulchkit en mulchmessen	Achteruitworp/mulchkit en mulchmessen
Maaihogte (cm)	4,4 - 11,4	4,4 - 11,4
Maaidekconstructie	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken
Mesashouders	Gegoten aluminium 133 mm; as van 25,4 mm	Gegoten aluminium 133 mm; as van 25,4 mm
Maaidekhefsysteem	Handbediend, veerondersteuning	Handbediend, veerondersteuning
Maaidekkoppeling	Warner TG remkoppeling (169 Nm)	Warner TG remkoppeling (169 Nm)
Maaidekinschakeling	Elektrisch	Elektrisch
OPHANGING & AANDRIJVING		
Voorophanging	-	-
Achterophanging	Geveerd bestuurdersplatform met een draaibare voetplaat ondersteund door een grote spiraalgeveerde schokdemper	Geveerd bestuurdersplatform met een draaibare voetplaat ondersteund door een grote spiraalgeveerde schokdemper
Bevestigingssysteem voor maaidek	-	-
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3400™ transmissies	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3400™ transmissies
Aandrijfassen	Ø 28,6 mm aandrijfas met 5-boutswielnaaf	Ø 28,6 mm aandrijfas met 5-boutswielnaaf
Banden (inch)	23 x 10.50 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel	23 x 8.50 - 12 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	11 x 4.00 - 5 (4 ply) Lekkrije band met glad profiel	11 x 4.00 - 5 (4 ply) Lekkrije band met glad profiel
RIJSNELHEID		
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 12,8	0 - 12,8
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 6,4	0 - 6,4
AFMETINGEN		
Totale lengte (cm)	166	162
Totale breedte (cm)	124	92
Gewicht met lege tank (kg)	398	368
BESTURING & COMFORT		
Stoel	-	-
Veiligheidsbeugel	-	-
Instrumenten	Urenteller, brandstofmeter	Urenteller, brandstofmeter
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels met stabiliteitsbalk, automatische maaidek-uitschakeling, stoelschakelaar, veiligheidscircuit parkeerrem	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit en achteruit hendels met stabiliteitsbalk, automatische maaidek-uitschakeling, stoelschakelaar, veiligheidscircuit parkeerrem
Parkeerrem	Transmissie met ingebouwde rem	Transmissie met ingebouwde rem
GARANTIE		
Overige machinecomponenten	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)	4 jaar ongelimiteerde garantie (48 maanden) of 500 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet. Onbeperkt aantal uren gedurende de eerste 2 jaar (24 maanden)
Spiraalgeveerde schokdemper en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren	5 jaar (60 maanden) onbeperkt aantal uren
Hydro-aandrijfriem, banden, remblokken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	-	-
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantievoorwaarden. ¹⁾ Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES OP AFSTAND BESTUURDE MAAIER

MODEL	FRC7
Bestelnummer	5902117
MOTOR	
Merk	Vanguard® - Benzine
Model	MOD38E3
Brandstofsysteem	Elektronische brandstofinjectie met elektronische gasklepregeling
Motorvermogen	23,0 bruto PK / 17,2 bruto kW bij 3600 t/min
Cilinders / Cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 627 cc 2 cilinders V-Twin / 627 cc
Koeling	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch
Brandstofcapaciteit (liter)	25 liter afneembare brandstoftank met snelkoppeling brandstofslang
MAAIER	
Maaibreedte (cm/inch)	115 cm
Dekconfiguratie	Bi-directioneel maaidek, uitgevoerd met achteruitworp
Maaihogte (cm)	5,0 - 18,0
Maaidekconstructie	Gelaste constructie met zeer robuust maaidek, metalen beschermkappen en flexibele rubberen beschermkappen voor/achter
Maaï-assen	2; Off-set geïmponeerde messenkoppen
Maaimessen	In kruis gemonteerde, wegklapbare messen, met 2 vlakke messen & 2 S-vormige messen per messenkop
Maaidek hefsysteem	Elektrische lineaire aandrijving, traploos instelbaar
Inschakeling aftakas	Soepele startfunctie, ingeschakeld via afstandsbediening
AANDRIJFSYSTEEM	
Aandrijfmotoren op rupsbanden	Benevelli, 2 x 3 kW
Aandrijfmotor maaidek	Benevelli, 10 kW
Generator	Benevelli, 13 kW
Accu	48 V (4 x 12 V / 35 Ah)
Rupsen	Rubber, 150 mm breed, universeel loopvlak
Rups-spansysteem	Spanschroef, met vergrendeling
Belastingsgevoeligheid van het maaidek	Automatische aanpassing van de rijsnelheid
Aandrijving op accu	Ja, voor (ont)laden en ophalen in geval van nood
GRONDSNELHEID	
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 7,0
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 7,0
AFMETINGEN	
Totale lengte (cm)	160
Totale breedte (cm)	150
Totale hoogte (cm)	89
Gewicht (kg)	677
BEDIENING- EN COMFORTSYSTEEM	
Afstandsontvanger	Abitron / RCV CBB-1; 2,4 GHz
Afstandsbediening	Abitron / T3
Batterijen	2 batterijen en oplader inbegrepen; de batterijen zijn oplaadbaar en door de gebruiker vervangbaar
Draagriem voor bestuurder	Verstelbare tailleband bij de afstandsbediening
Maximaal werkgebied (m)	300
Maximale werkhoeek (°)	55 graden (zijwaarts, van links naar rechts); 30 graden (voorwaarts); 40 graden (achterwaarts)
Functies van de afstandsbediening	Richting- en stuurbediening, starten/stoppen van de motor, inschakelen van de aftakas, maaïhoogte-instelling, maaien, aanpassing rijsnelheid, claxon, werklichten, noodstop, reset, display met status/foutmelding
Veiligheidscircuits	Noodstopchakelaar op machine en afstandsbediening, kantelbeveiliging van bestuurder op afstandsbediening, noodstop op rupsaandrijfmotoren
Verlichting	Zwaailicht, 2 LED werklichten aan voorkant en achterkant machine
Accessoires inbegrepen	Rups-aanspanner, Jack stand
Service op afstand	2 jaar inbegrepen
GARANTIE	
Balans van de machine	2 jaar beperkte garantie
Aandrijfriemen, rubberen rupsbanden, remblokken, slangen, accu's en messen	90 dagen
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantievoorwaarden. ¹⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES LOOPMAAIERS

MODEL	FM35	FW45
Bestelnummer	5901453	5901988
MOTOR		
Merk	Vanguard® - Benzine	Vanguard® - Benzine
Model	MOD49, 810 Series	MOD49, 810 Series
Brandstofsysteem	Carburator	Carburator
Vermogen	26,0 bruto PK ²⁾ / 19,4 bruto kW @ 3600 t/min	26,0 bruto PK ²⁾ / 19,4 bruto kW @ 3600 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 810 cc	2 cilinders V-Twin / 810 cc
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	19	19
MAAIER		
Maaibreedte (cm/inch)	122 cm / 48" klepelmaaier	122 cm / 48" Triple iCD™
Configuratie van het maaidek	Klepeltor met 17 paar Y-vormige klepels	Standaard configureerbaar maaidek met achteruitworp, zij-uitworp en mulchfunctie
Maaihogte (cm)	5,0 - 8,9	3,8 - 12,7
Maaidekconstructie	3,4 / 4,6 mm gefabriceerde constructie met secundaire interne kap, verstelbare geharde glijplaten, beschermkappen voor rotorlagers	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken
Mesashouders	Kussenbloklagers met 102 mm trommel en 34 afzonderlijk draaiende messen	Gietijzen 201 mm; as van 25,4 mm.
Maaidekhefsysteem	5 afzonderlijke afstandsstukken	Centrale hoogteregeling met één handwiel
Maaidekkoppeling	Warner CMS remkoppeling (271 Nm)	Warner CMS remkoppeling (271 Nm)
Maaidekinschakeling	Elektrisch	Elektrisch
OPHANGING & AANDRIJVING		
Voorophanging	-	-
Achterophanging	-	-
Bevestigingssysteem voor maaidek	-	-
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100™ transmissies	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100™ transmissies
Aandrijfassen	Ø 25,4 mm taps toelopen met 4-boutswielnaaf	Ø 25,4 mm taps toelopen met 4-boutswielnaaf
Banden (inch)	20 x 8.00 - 10 (4 ply) Pneumatische band met landbouwprofiel	20 x 7.00 - 10 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	9 x 3.50 - 4 (4 ply) Lekkrije band met glad profiel	11 x 4.00 - 5 (4 ply) Lekkrije band met glad profiel
RIJSNELHEID		
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 11	0 - 11
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 4,5	0 - 4,5
AFMETINGEN		
Totale lengte (cm)	210	200
Totale breedte (cm)	140	125
Gewicht met lege tank (kg)	354	380
BESTURING & COMFORT		
Stoel	-	-
Veiligheidsbeugel	-	-
Instrumenten	Indicator snelheidsinstelling, urenteller	Indicator snelheidsinstelling, urenteller
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke stuurhendels met cruisecontrol voorwaartse snelheid, onafhankelijke snelheidsoverbruggingshendels, automatische maaidek-uitschakeling, stoelschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem, met de voet bediende neutraal	Onafhankelijke stuurhendels met cruisecontrol voorwaartse snelheid, onafhankelijke snelheidsoverbruggingshendels, automatische maaidek-uitschakeling, stoelschakelaar, neutraalstelling en parkeerrem, met de voet bediende neutraal
Parkeerrem	Transmissie met ingebouwde rem	Transmissie met ingebouwde rem
GARANTIE		
Overige machinecomponenten	2 jaar (24 maanden) onbeperkt aantal uren	2 jaar (24 maanden) onbeperkt aantal uren
Spiraalgeveerde schokdempers en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	-	-
Hydro-aandrijfriem, banden, remlakken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	-	-
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantievoorwaarden. ¹⁾ Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES LOOPMAAIERS

MODEL	FW25 ACHTERUITWORP	FW25 ZIJ-UITWORP	FW15
Bestelnummer	5901889	5901986	5901848
MOTOR			
Merk	Kawasaki - Benzine	Kawasaki - Benzine	Honda - Benzine
Model	FS600V	FS600V	GXV390UT1-DABG
Brandstofsysteem	Carburator	Carburator	Carburator
Vermogen	18,5 PK ¹⁾ / 13,8 kW @ 3600 t/min	18,5 PK ¹⁾ / 13,8 kW @ 3600 t/min	10,2 PK ¹⁾ / 7,6 kW @ 3600 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 603 cc	2 cilinders V-Twin / 603 cc	1 cilinder / 389 cc
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch	Elektrisch	Startkoord
Inhoud brandstoftank (liter)	19 liter	19	2,1
MAAIER			
Maaibreedte (cm/inch)	91 cm / 36" achteruitworp	91 cm / 36" zij-uitworp	81 cm / 32" zij-uitworp
Configuratie van het maaidek	Achteruitworp/mulchkit en mulchmessen	Zij-uitworp, standaard messen en rubberen deflector	Zij-uitworp, standaard messen en rubberen deflector
Maaiahogte (cm)	3,8 - 11,4 cm	3,8 - 11,4	3,8 - 12,7
Maaidekconstructie	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken	3,4 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck over de volledige breedte, metalen beschermkappen, versterkte voorrand, overlappende gelaste hoeken	2,0 mm gefabriceerde constructie, dubbel bovendeck, metalen beschermkappen en versterkte voorrand
Mesashouders	Gegoten aluminium 133 mm; as van 25,4 mm	Gegoten aluminium 133 mm; as van 25,4 mm	Gegoten aluminium 133 mm; as van 20,0 mm
Maaidekhefsysteem	In trappen met een pen instelbare maaiahogte	In trappen met een pen instelbare maaiahogte	In trappen met een pen instelbare maaiahogte
Maaidekkoppeling	Warner TG remkoppeling (142 Nm)	Warner TG remkoppeling (142 Nm)	Riemspringer
Maaidekinschakeling	Elektrisch	Elektrisch	Mechanisch
OPHANGING & AANDRIJVING			
Voorophanging	-	-	-
Achterophanging	-	-	-
Bevestigingssysteem voor maaidek	-	-	-
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100™ transmissies	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100™ transmissies	Onafhankelijke hydrostatische Hydro-Gear® RT-310 transmissie met differentieel van Peerless
Aandrijfassen	Ø 25,4 mm taps toelend met 4-boutswielnaaf	Ø 25,4 mm taps toelend met 4-boutswielnaaf	Ø19,05 mm
Banden (inch)	20 x 7.00 - 10 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel	20 x 7.00 - 10 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel	13 x 5.00 - 6 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	11 x 4.00 - 5 (4 ply) Lekkrije band met glad profiel	11 x 4.00 - 5 (4 ply) Lekkrije band met glad profiel	10,5 x 3.00 Vlakke band met gazonprofiel
RIJSNELHEID			
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 9,6	0 - 9,6	0 - 6,4
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 3,2
AFMETINGEN			
Totale lengte (cm)	198	198	176
Totale breedte (cm)	94	104 / 130 (deflector omhoog / deflector omlaag)	91 / 119 (deflector omhoog / deflector omlaag)
Gewicht met lege tank (kg)	288	288	129
BESTURING & COMFORT			
Stoel	-	-	-
Veiligheidsbeugel	-	-	-
Instrumenten	Urenteller	Urenteller	Indicator snelheidsinstelling
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke stuurhendels met cruisecontrol voorwaartse snelheid, automatische maaidek-uitschakeling, stoelschakelaar, neutraal en parkeerrem veiligheidscircuit, met de voet geactiveerde neutraalstelling	Onafhankelijke stuurhendels met cruisecontrol voorwaartse snelheid, automatische maaidek-uitschakeling, stoelschakelaar, neutraal en parkeerrem veiligheidscircuit, met de voet geactiveerde neutraalstelling	Met één hand te bedienen gecombineerde hendel voor vooruit en achteruit, instelling snelheid vooruit,
Parkeerrem	Transmissie met ingebouwde rem	Transmissie met ingebouwde rem	OPC maaimes in- en uitschakeling met maaimessysteem
GARANTIE			
Overige machinecomponenten	2 jaar (24 maanden) onbeperkt aantal uren	2 jaar (24 maanden) onbeperkt aantal uren	2 jaar (24 maanden) onbeperkt aantal uren
Spiraalgeveerde schokdempers en alle onderdelen gerelateerd aan de ophanging	-	-	-
Hydro-aandrijfriem, banden, remblokken, slangen, accu, maaimessen	90 dagen	90 dagen	90 dagen
V-riem maaidek (Conventionele aandrijfsystemen met één V-riem)	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet	1 jaar (12 maanden) of 100 uur, naargelang wat zich het eerst voordoet
V-riem maaidek (Aandrijfsystemen met dubbele V-riem)	-	-	-
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garantiev voorwaarden. ¹⁾Vermogen bepaald door motorfabrikant. ²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.

SPECIFICATIES STROOIER EN BLAZER

MODEL	ROVER XC™ FS1200
Bestelnummer	5902095
MOTOR	
Merk	Vanguard® 160 - Benzine
Model	10V3
Brandstofsysteem	Carburator
Motorvermogen	5,0 PK ²⁾ / 3,7 bruto kW @ 3600 t/min
Cilinderinhoud	169 cc
Koeling	Luchtgekoeld
Startsysteem	Terugloop
Brandstofcapaciteit (liter)	3,1
TRECHTER	
Merk	Spyker 220-serie
Capaciteit trechter (kg)	90
Strooi breedte (m)	4,0
Bestruwing van de trecherpoort	Op het bedieningspaneel, vanaf de bestuurderspositie
Uitworp	Schoepenrad trechter aangedreven door transmissie
AANDRIJFSYSTEEM	
Aandrijving	Peerless 855 serie transmissie. Corrosiebestendige coating.
Koppeling	2:1 reductie natte koppeling
Versnellingskeuze	2 vooruit, 1 achteruit, neutraal; voetbediend
Draaicirkel (cm)	57
Aandrijfwielen (inch)	18 x 9,5 - 8
Getrokken wielen (inch)	Banden met gazonprofiel. RV-antivries toegevoegd voor ballast en tractie
GRONDSNELHEID	13 x 6,5 - 6 banden met gazonprofiel
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 5,0 (1 ^{ste} versnelling) / 7,5 (2 ^{de} versnelling)
AFMETINGEN	
Totale lengte (cm)	137
Totale breedte (cm)	90
Totale hoogte (cm)	124
Gewicht (kg)	161
BEDIENING- EN COMFORTSYSTEEM	
Frame	Roestvrij staal, corrosiebestendig
Bedieningspaneel	Uurmeter met dubbele functie (motoruren en toerentalniveau)
Bedieningselementen / Veiligheidscircuit	Veiligheidscircuit voor start motor in neutrale stand, poort- en spreidpatroonregeling, gashendel, ontstekingschakelaar
Parkeerrem	Dubbele, handbediende hendel
GARANTIE	
Balans van de machine	1 jaar beperkte garantie
Riemen, banden, slangen, accu, schakelaars, lagerelektrische componenten	90 dagen
Motor	3 jaar beperkte fabrieksgarantie

MODEL	FB1000
Bestelnummer	5902013
MOTOR	
Merk	Vanguard® - Benzine
Model	MOD35
Brandstofsysteem	Carburator
Vermogen	18,0 PK ²⁾ / 13,4 bruto kW @ 3600 t/min
Cilinders / cilinderinhoud	2 cilinders V-Twin / 570 cc
Koeling	Luchtgekoeld
Startsysteem	Elektrisch
Inhoud brandstoftank (liter)	19
BLAZER	
Diameter van de turbine (cm)	45
Luchtuitlaatopeningen	2 (links/rechts)
Regeling van de luchtstroomrichting	Voetpedaal
Dubbele deflector luchtstroomsysteem	Links en rechts
Constructie blazerhuis	Gefabriceerde constructie
Blaaskracht aan de uitlaat (N, links/rechts)**	132 / 107
Gemiddelde luchtsnelheid bij blaasopening (m/s, links/rechts)**	68 / 62
Luchtvolume bij blaasopening (m ³ /u, links/rechts)**	5964 / 5369
OPHANGING & AANDRIJVING	
Voorophanging	-
Achterophanging	Polymer platformbumpers
Opvouwbaar bestuurdersplatform	Ja
Rij-aandrijving	Onafhankelijke Hydro-Gear® ZT-3100™ transmissies
Aandrijfassen	Ø 25,4 mm taps toelopen met 4-boutswielnaaf
Banden (inch)	20 x 8.00 - 8 (4 ply) Pneumatische band met gazonprofiel
Zwenkwielen (inch)	11 x 4.00 - 5 (4 ply) Lekkrije band met glad profiel
RIJSNELHEID	
Snelheid vooruit (km/u)	0 - 12,8
Snelheid achteruit (km/u)	0 - 6,4
AFMETINGEN	
Totale lengte (cm) (bestuurdersplatform neer/op)	154 / 138
Totale breedte (cm)	90
Gewicht met lege tank (kg)	308
BESTURING & COMFORT	
Stoel	-
Veiligheidsbeugel	-
Instrumenten	Urenteller
Bedieningen / Veiligheidscircuit	Onafhankelijke (links en rechts) vooruit & achteruit hendels met stabiliteitsstang, parkeerrem veiligheidscircuit voor het starten van de motor
Parkeerrem	Transmissie met ingebouwde rem
GARANTIE	
Overige machinecomponenten	2 jaar (24 maanden) onbeperkt aantal uren
Riemen, banden, slangen, accu, schakelaars, lagerelektrische onderdelen	90 dagen
Motor	3 jaar gelimiteerde fabrieksgarantie

* Raadpleeg uw dealer of www.FerrisMowers.com voor de garanti voorwaarden.

** De ventilatorprestaties zijn gemeten volgens ANSI B175.2-2012.

¹⁾ Vermogen bepaald door motorfabrikant.

²⁾ Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940 getest door Briggs & Stratton®.



WIJ ZIJN ER VOOR U.

Wij staan erom bekend dat onze machines van goede kwaliteit zijn waar u met uw bedrijf op kunt bouwen, klant na klant en seizoen na seizoen. Daarom werken we samen met een breed netwerk van onafhankelijke verkopers en dealers. Hierdoor kunt u rekenen op een team dat hard werkt voor uw succes zodat u jaar in jaar uit steeds zorgeloos kunt doorwerken en het beste resultaat leveren.

Samen met ons dealernetwerk willen we de nodige service, diensten en programma's bieden om uw Ferris-machinepark draaiende te houden. Dit omvat:

- ▶ Meerdere opslagplaatsen van onderdelen in Europa.
- ▶ Spoedlevering van onderdelen.
- ▶ 24/7 online ondersteuning.
- ▶ Technisch opgeleide dealers.
- ▶ Gespecialiseerd team van experts voor ondersteuning in Europa.
- ▶ Bijstand van de fabriek tijdens normale werkuren in Europa.
- ▶ Gerichte dealercampagnes.
- ▶ Interessante commerciële garanties.



WORK HARD. FEEL GOOD.

HOOFDINVOERDER:



Hilaire Van der Haeghe
Boomsesteenweg 174
B-2610 Wilrijk (Antwerpen)
T. (+32) 03 821 08 35
F. (+32) 03 821 08 83
garden@vanderhaeghe.be
www.hh-garden.be



Hilaire Van der Haeghe BV
De Elzenhof 7G
4191 PA Geldermalsen
T. +31 (0)345 - 788 104
F. +31 (0)345 - 788 102
info@vanderhaeghe.nl
www.vanderhaeghe.nl

UW ERKENDE FERRIS DEALER:

WWW.FERRISMOWERS.COM



Caterpillar® is een geregistreerd handelsmerk van Caterpillar® Inc.
Hydro-Gear® is een handelsmerk van Hydro-Gear® Inc. en wordt gebruikt onder licentie.
Kawasaki is een geregistreerd handelsmerk van Kawasaki Motors Corporation.
Honda is een handelsmerk van Honda.
Marbain® is een geregistreerd handelsmerk van The Fisher-Barton Group.
Yanmar is een handelsmerk van Yanmar.
Parker™ is een geregistreerd handelsmerk van Parker Hannifin Corp.
Kawasaki: Alle vermogens zijn opgegeven in bruto vermogen volgens de norm SAE J1995 / SAE J2723.
Briggs & Stratton®: Alle vermogens zijn maximale vermogens bij 3600 t/min volgens SAE J1940.
Caterpillar® en Yanmar: Alle vermogens zijn opgegeven door de fabrikant.
Honda: Alle vermogens zijn opgegeven door de fabrikant.

Sommige producten in deze catalogus zijn mogelijk niet beschikbaar op uw markt.
Gelieve contact op te nemen met uw dealer over wat beschikbaar is in uw land.

Wij behouden ons het recht om de productie van modellen te stoppen of specificaties, kenmerken of prijzen te wijzigen zonder kennisgeving.
Geen aansprakelijkheid wordt aanvaard vanwege drukfouten. Producten kunnen variëren ten opzichte van de getoonde beelden.

2023© Briggs & Stratton® is niet verantwoordelijk voor typografische fouten. Alle typografische fouten kunnen worden gecorrigeerd.

BRIGGS & STRATTON NETHERLANDS BV
Schepersweg 4c, 6049 CV Herten
The Netherlands
Tel. +31 (0)475 40 83 83
info.nl@basco.com