



**2023
KATALÓGUS**

MIÉRT ÉRDEMES FERRIS FŰNYÍRÓ TRAKTORT VÁLASZTANI?

A Ferris olyan lakossági tereprendezési gépeket kínál, melyekkel gyorsabban, többet elérve, ugyanakkor kényelmesebben végezheti munkáját. Ezt ágazatvezető innováció, megalkuvás nélküli teljesítmény és minőség segítségével valósítjuk meg.

Innovációnk története az első, több szabadalommal bíró, önjáró fűnyíróra kifejlesztett felfüggesztési rendszerrel kezdődött, lehetővé téve a gyorsabb – nem lassabb – fűnyírást, egyenetlen terepen is. Ezen az innovációs útvonalon továbbhaladva jutottunk el a null- fordulókörös termékkínálatunk kerékfelfüggesztéses modellekkel történő kibővítéséig. A kerékfelfüggesztéssel összhangban dolgozva, vágóasztalainkat úgy terveztük, hogy pontosabban uralhassa a gépet, tökéletes csíkozású, gyönyörű, szintbe vágott gyepet nyírjon, kevesebb idő alatt.

Gyalogkísérő fűnyíró termékcsaládunk hasonlóan impozáns innovációkkal bír. A Ferris bemutatta a szakma első hidrosztatikus hajtású gyalogkísérő fűnyíróját, hogy a profi gépkezelők számára könnyebben használható, sokoldalúbb gépeket biztosítson. Akár valamelyik vezetőállásos vagy gyalogkísérő fűnyírónkat választja, flottánk minden eleme strapabíró kialakítású, amely ellenáll a mindennapi munka igénybevételeinek, akár egész héten át tartó ipari szintű

fűnyírás esetén is. A nagyobb igénybevételnek kitett részek negyed collos acéllemezből készülnek, hogy a szegélykövek általi vagy szállítás közbeni ütéseknek ellenálljanak. Mérnökeink a mozgó alkatrészeket tartósabbra tervezték, csökkentve az állásidőt, növelve az Ön nyereségességét.

Akár gépfloottát és gyepongondozó szakemberek csoportját irányítja, akár egy nagy kerttel rendelkező ház igényes tulajdonosát tisztelhetjük Önben, egy Ferris fűnyíró minden beindításkor eszébe fogja juttatni, miért is olyan kellemes ez a munka.

További információ található a www.ferrismowers.com honlapon, ill. cseveghet velünk itt: www.facebook.com/FerrisMowersEU.



WORK HARD. FEEL GOOD.





TARTALOMJEGYZÉK

A kerékfelfüggesztési technológia	4
Az iCD™ vágórendszer	6
2 szíjas vágóasztal meghajtás	8
Triple Mowing Technology	9
Elektronikus üzemanyag befecskendezés	10
Olajvédelmi rendszer	11

Nullfordulókörös fűnyíró traktor

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

SRS™ ráállós sorozat

SRS™ Z1	30
---------	----

Távirányítós fűnyíró

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

Gyalogkíséretű fűnyírók

FM35	38
FW45	40
FW25	42
FW15	44

Ráállós szórógépek

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

Ráállós lombfűvők

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

Tartozékok

	54
--	----

Jellemzők

	56
--	----



TÖBB SZABADALOMMAL IS RENDELKEZŐ KERÉKFELFÜGGESZTÉSI RENDSZER

NINCS TÖBBÉ FÁJDALOM, CSAK NAGYOBB HASZON.

Miért kellene döntenie, hogy kényelmesen végezzen el egy munkát vagy gyorsan? A Ferris egyszerre kínálja Önnek ezt a két lehetőséget. A szabadalmaztatott kerékfelfüggesztési rendszer csökkenti az egyenetlen talaj okozta rázkódásokat, jóformán megszünteti a fűnyíró traktor alvázára és a gépkezelőre ható erőket. Sok gépkezelő nem lassít le a fűnyíró traktorral, amikor talajegyenetlenség következik. A Ferris fűnyíró traktorok, a független kerékfelfüggesztésnek köszönhetően, megvédik a gépkezelőt ezektől a behatásoktól így a fűnyíró traktor át tudja vinni a talajra az összes rendelkezésre álló teljesítményt és állandó sebességgel képes haladni fűnyírás közben. Ezzel egyidőben a gépkezelő bármikor képes a haladási sebéségen változtatni a munkaterület függvényében így növelve a berendezés termelékenységét és egyúttal gyorsabbá téve a munkavégzést. A kerékfelfüggesztési rendszert úgy tervezték, hogy elnyelje a talaj felől érkező egyenetlenségeket és vibrációkat, így kímélve a gépkezelőt. Ennek köszönhetően a gépkezelő sokkal kevésbé fárad el a nap folyamán és örömmel ül rá a berendezésre a következő munkanapon is.

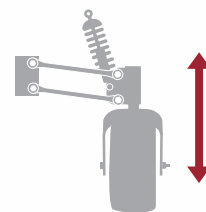


▶ HOGYAN IS MŰKÖDIK?

A Ferris kerékfelfüggesztési rendszerét úgy tervezték, hogy a gépkezelő számára a lehető legkényelmesebben küzdje le a talaj egyenetlenségeit még rossz talajviszonyok esetén is. A vágóasztal szorosan együtt dolgozik a felfüggesztés elemeivel így szavatolva egy állandó vágásmínőséget. A vágóasztal felfüggesztése a kerekek elmozdulásával ellentétes irányba mozdul el így a vágott felület sík marad. Ez a rendszer minimalizálja az alvázra és a gépkezelőre ható ütéseket, kényelmessé és stabilá teszi a berendezés használatát, növeli a kerekek tapadását és egyben a vágás hatékonyságát is.

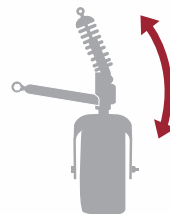


▶ HÁROM ELSŐ KERÉKFELFÜGGESZTÉSI RENDSZER



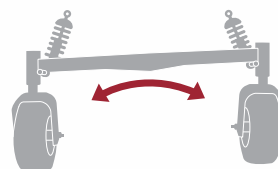
Forefront™ Felfüggesztési rendszer (ISX™ 3300, ISX™ 2200, ISX™ 800)

A fűnyíró ipar legfejlettebb független kerékfelfüggesztési rendszere két acél lengőkart és egy hozzájuk igazított rugóstagot tartalmaz mindkét első keréknél ezzel biztosítva, hogy berugózáskor a kerék minden pozícióban pontosan az ideális, függőleges helyzetben álljon. Ennek köszönhetően a fűnyíró traktor első kereke is nagyon simán halad és könnyen követi a kijelölt irányt akár teljes sebességgel történő fűnyíráskor is.



IS° Egy lengőkaros kerékfelfüggesztési rendszer (IS° 6200, IS° 2600)

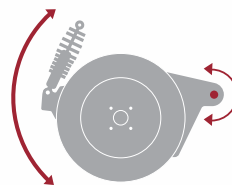
Az egy lengőkaros független kerékfelfüggesztés technológia minden keréknél egy rugótaggal van kiegészítve. Az első kerekek egy körív mentén képesek elmozdulni berugózáskor. A lengéscsillapítóval felszerelt rugótagoknak köszönhetően magasabb haladási sebességet tesz lehetővé egyenetlen talajviszonyok esetén is.



Elforduló első tengely (400S, IS° 600)

A rugótagokkal felszerelt elforduló első tengelyek képesek alkalmazkodni a talaj egyenetlenségeihez. A csillapításnak köszönhetően az első tengely elmozdulása a kerekek jobb kapcsolatát eredményezi a talajjal, ezáltal jelentősen növeli a berendezés stabilitását.

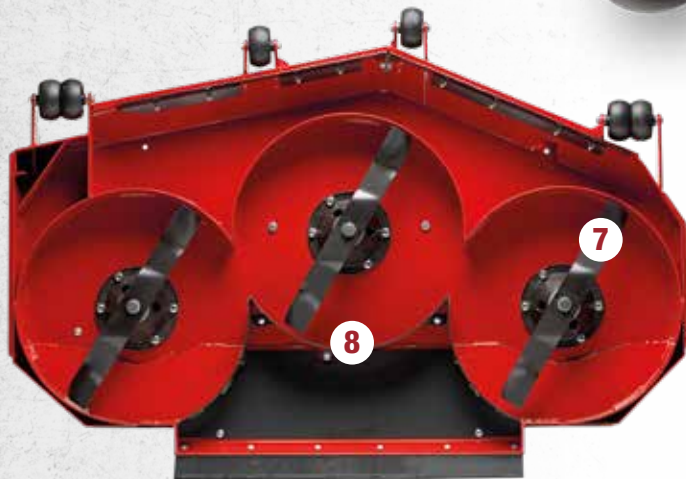
▶ HÁTSÓ KERÉKFELFÜGGESZTÉS



Minden kerékfelfüggesztéses modell

A lengőkaros kialakítású, rugótaggal felszerelt hátsó kerékfelfüggesztés egy összekötő rúddal csatlakozik az első kerékhez, ezzel lehetővé téve, hogy együtt mozduljanak el így növelve a fűnyíró traktor stabilitását és kisimítva a talaj egyenetlenségeit.

iCD™ VÁGÓRENDSZER



9



- ▶ **1.** Megerősített szélek, amelyek védelmet nyújtanak a vágóasztal leginkább igénybevett részein.
- ▶ **2.** Több rétegű, masszív acélszerkezet a maximális szilárdságért.
- ▶ **3.** Védőburkolattal ellátott ékszíjtárcsák a szennyeződések és a nedvesség ellen, meghosszabbítva a csapágy élettartamát.
- ▶ **4.** Eltolt középpont - a kidobás légáramlásának optimalizálására.
- ▶ **5.** A vágóasztal kialakításának köszönhetően a fű hosszabb ideig érintkezik a vágókésekkel, így jobb vágás minőséget kapunk.
- ▶ **6.** Vágóasztali fellépő a kezelőfülkébe történő könnyű beszálláshoz.
- ▶ **7.** Erős, 6 mm vastag Marbain® acél kések.
- ▶ **8.** Eltávolítható hátsó terelőlemez*.
- ▶ **9.** A mulcsozós kések alaptartozékok minden hátul kidobós és Triple vágóasztallal szerelt modell esetén.

Gyárilag a fűnyíró traktorokat fél magas mulcs betéttel és mulcsozós vágókésekkel szerelik, amelyek így mulcs karakterisztikával ellátott hátsó kidobású vágóasztalok (Triple és hátul kidobós vágóasztalok esetén). A teljes magasságú mulcs betétet a tökéletes mulcsozáshoz ajánlott (Triple vágóasztalok esetén tartozék, hátul kidobós vágóasztal esetén külön megvásárolható).



▶ **HERCULES™ II KÉSAGYAK**

257 mm-es átmérőjű, 6 csavarral rögzített öntöttvas késagy, 30,16 mm-es tengelyátmérővel, 62 mm-es, ipari besorolású kétsoros ferde hatásvonalú golyóscsapággal, ipari besorolású duplaperemes tömítéssel, fém védőburkolattal alul és felül, továbbá az orsó felülről kenési lehetőségével.



▶ **ÖNTÖTTVAS KÉSAGYAK**

A nagyméretű, 201 mm átmérőjű, 6 csavarral rögzített öntöttvas késagy 25,4 mm-es késtengellyel rendelkezik, a belsejében 2 darab 62 mm-es egysoros mélyhornyú golyóscsapágy, integrált tömítő gyűrűkkel szerelve, fém védőlemezekkel az alsó és a felső részén, egy zsírzsószemmel ellátva a tetején illetve egy nyomáskiegyenlítő szeleppel szerelve.



▶ **ALUMÍNIUM KÉSAGYAK**

133 mm-es átmérőjű, 4 csavarral rögzített alumíniumöntvény késagy, 25,4 mm-es tengelyátmérővel, 62 mm-es egysoros, mélyhornyú görgőscsapággal, beépített csapágytömítéssel, fém védőburkolattal alul és felül, továbbá az orsó felülről kenési lehetőségével és nyomásszabályozó szeleppel.



▶ **ALUMÍNIUM KÉSAGYAK**

A 135 mm átmérőjű, 6 csavarral rögzített kovácsolt alumínium késagy 20 mm-es tengellyel rendelkezik, a belsejében 2 darab 47 mm átmérőjű kétsoros golyóscsapágy található, integrált tömítőgyűrűkkel szerelve, fém védőlemezekkel az alsó és a felső részén és a késagy oldalán elhelyezett zsírzsószemmel.





2 ÉKSZÍJAS VÁGÓASZTAL MEGHAJTÁS

A 2 ékszíjas meghajtás lehetővé teszi, hogy kevesebb ékszíjtárcsát használjunk az ékszíjhajtásban, így lehetőség van egy szélesebb és jobb felületi minőségű öntöttvas feszítőtárcsa használatára, ami egy kiegyensúlyozottabb ékszíjhajtást eredményez. Ennek köszönhetően az ékszíjat kevesebb erőhatás éri és simábban fut. A mélyhornyú ékszíjtárcsáknak illetve az acél karokon nyugvó ékszíj feszítésnek köszönhetően a rendszert kisebb erőhatások érik induláskor. Az ékszíj kevésbé fog belebegni, nem emelkedik el az ékszíjtárcsától és így kevésbé károsodik annak szerkezete.

Ennek köszönhetően az ékszíj élettartama jóval hosszabb, lecsökken a karbantartási igény, nő a teljesítmény és csökken az állásidő. Így tudjuk növelni a kertészek termelékenységét, csökkenteni az állásidőt. Ennek a rendszernek köszönhetően 3 év vagy 300 üzemóra garanciát tudunk vállalni az ékszíjhajtásra.

Elérhető az IS® 6200, ISX™ 3300, ISX™ 2200 és ISX™ 800 modelleknél.



A. SZÍJVEZETŐ

Az acélból készült vezetőgörgő tartókarok segítenek megelőzni az ékszíj leugrását. Az ékszíj hátoldalán futó ékszíjtárcsák felületének pontos és finom megmunkálása meggátolja a szennyeződések lerakódását miközben minden elemükben cserélhető.



C. NAGY TEHERBÍRÁSÚ OPTIBELT® ÉKSZÍJAKKAL SZERELVE

Kiemelkedő nyúlásálló és kopásálló tervezéssel, speciális, a hagyományos ékszíjaknál nagyobb teljesítmény-átvitelt biztosító profillal.



B. MÉLYHORNYÚ ÉKSZÍJTÁRCSÁK

A tárcsa mély hornyának köszönhetően a szíj jobban illeszkedik, így kevésbé valószínű, hogy lefusszon.

**3 ÉVES
KORLÁTOZOTT
JÓTÁLLÁS A
SZÍJAKRA***

A 2 szíjas vágóasztalokra három év (36 hónap) vagy 300 üzemóra közül a hamarabb bekövetkezőnek megfelelő korlátozott jótállást érvényes. A jótállás az első évben az alkatrészekre és a megmunkálásra, a második, ill. harmadik évben pedig csak az alkatrészekre érvényes.

* A jótállás részletes leírását lásd a kezelői kézikönyvben vagy a www.ferrismowers.com oldalon.

TRIPLE VÁGÓASZTAL TECHNOLÓGIA

Minden olyan felhasználási módot felajánl Önnek, amire valaha szüksége lehet. A vásárlók kérésére kifejlesztettünk egy „all-in-one” vágóasztalt a nulla fordulókörös fűnyíró traktorokhoz. A Triple vágóasztal technológia egyszerre több kialakítást tesz lehetővé egy vágóasztal mellett, melyek között gyorsan lehet váltani.

Tradicionális vágás, regionális preferenciák, éghajlati sajátosságok úgy mint az évszakok és a fű típusának változása külön-külön vágás metódust kíván. Egy „all-in-one” megoldás mentesíti a tulajdonost vásárláskor, mivel a Triple technológiának köszönhetően minden esetben a megfelelő vágóasztal kialakítást használhatja.



TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY

Elérhető az IS® 6200,
ISX™ 3300, IS® 2600,
ISX™ 2200, ISX™ 800
és 400S modelleknél.



OLDALKIDOBÁS

Távolítsa el az oldalsó zárófedelelet a vágóasztalról.

- ▶ A tradicionális kialakításoknál.
- ▶ Csak egy vágott oldal lehetséges.
- ▶ A nyesedék jó ürítése.
- ▶ Meg kell tervezni a fűnyírás útvonalát így elkerülhető a gyalogosokra, virágágásokra történő fűkivetés.



HÁTUL KIDOBÁS

A levágott nyesedék a fűnyíró traktor hátulján jelenik meg.

- ▶ Népszerű felhasználási mód.
- ▶ Két vágott oldal.
- ▶ A nyesedék a két hátsó kerék között hagyja el a vágóasztalt.
- ▶ Elkerülhető a nyesedék járdára vagy virágágásba történő kiszórása.



MULCH KIALAKÍTÁS

A levágott fűszálak tovább aprítódnak és visszaesnek a talajra ezzel is trágyázva azt.

- ▶ Népszerű európai felhasználási mód.
- ▶ Két vágott oldal.
- ▶ Limitált fűmagasság.
- ▶ Gyakrabban fűnyírás szükséges.
- ▶ A nyesedék a fűnyírótraktor haladása mentén terül el.
- ▶ Teljesen elkerülhető a nyesedék járdákra illetve virágágásokba történő kijutása.



MULCHOZÁS/HÁTUL KIDOBÁS

50% mulcsozás és 50% hátul kidobás, amikor a levágott fű, a fűnyíró traktor két hátsó kereke között távozik a gép alól.

- ▶ Az egyik legnépszerűbb felhasználási mód.
- ▶ Két vágott oldal.
- ▶ Megnövelt fű vágás kapacitás.
- ▶ A nyesedék a fűnyírótraktor haladása mentén terül el.
- ▶ Teljesen elkerülhető a nyesedék járdákra illetve virágágásokba történő kijutása.



**TRUST
THE POWER**

VANGUARD®

A tájépítő szakemberek rendszeresen keresnek olyan fűnyíró traktorokat, amelyekkel a teljesítmény, így a bevétel növelhető. Hogy ennek megfeleljenek, egyre több gyártó fordul a fejlett motortechnológiák és integrált rendszerek felé, amelyek optimalizálják a fűnyíró teljesítményét, kisebb karbantartásigény és minimális állásidő mellett. Rugalmasságának és megbízhatóságának köszönhetően a Vanguard® biztosítja a nyereségességet biztosító teljesítményt.

ELEKTROMOS ÜZEMANYAG BEFECSKENDEZÉS

A Vanguard® EFI technológiának köszönhetően a motorvezérlő (ECU) minden pillanatban a motor számára legideálisabb körülményeket állítja elő. A motor szenzoraitól kapott jelek alapján fordulatról-fordulatra szabályozza az üzemanyag befecskendezést és a gyújtás időzítését a terhelés függvényében. Ennek köszönhetően jelentősen javul a hideg és meleg indítás, javul a teljesítményleadás függetlenül a tengerszint feletti magasságtól, csökken a terhelés okozta fordulatszám változás és az üzemanyagfogyasztás.

ELEKTROMOS PILLANGÓSZELEP VEZÉRLÉS

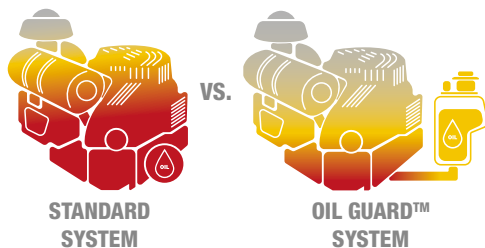
A Vanguard® ETC technológiának köszönhetően, azonnal reagál a rendszer a terhelés változására, ezért a körülményektől függetlenül rendelkezésre áll a kívánt teljesítmény. A lendkerékre szerelt sebességszenzor azonnal érzékeli a fordulatszám változást és jelet küld a pillangószelep vezérlőjének, így biztosítva az állandó fordulatszámot - ami állandó teljesítményt és vágásminőséget eredményez.



Elérhető az ISX™ 3300 és ISX™ (EFI & ETC) és ISX™ 2200 modelleknél (EFI).

OLAJVÉDELMI RENDSZER

- ▶ Meghosszabbított olajcsere intervallum 100-ról 500 üzemóra.
- ▶ Nagyméretű olajszűrő magas szűrő teljesítménnyel.
- ▶ Nagyobb mennyiségű olaj, kevesebb szennyeződéssel.
- ▶ Állandó motorkenés, dőlt helyzetű üzem közben is (45 fokig).
- ▶ Tisztább, gyorsabb, könnyebb olajcsere, szerszámok nélkül.
- ▶ Kevesebb munka az olajcsere ill. a szűrő cseréje során, ill. kisebb olajköltség.
- ▶ Csökkent állásidő, megnövekedett teljesítmény.
- ▶ 3 év kereskedelmi jótállás a motorra**.
- ▶ Kizárólag a Ferris fűnyírókba épített Vanguard® EFI motorokra.



- ▶ **A** A könnyen elérhető betöltő nyílás a beépített olajszűrővel az olajcserét egyszerűbb, tisztább és gyorsabb műveletté teszi.
- ▶ **B** A nagy kapacitású külső olajtartály az olajat és a motort is hidegebben tartja.
- ▶ **C** Az egyedi, száraz olajteknős rendszer biztosítja dőlt helyzetben is a megfelelő kenést, és minimálisan csökkenti az olaj hőbomlását.



Elérhető az ISX™ 3300 és ISX™ 2200 modelleknél.

* A költségmegtakarítás alapján standard 100 üzemóránkénti olajcserére vonatkozik, az Olajvédelmi Rendszer 500 üzemórás szervizintervallumához képest.
** A jótállás részleteit lásd itt: www.vanguardengines.com/service-support/warranty.



**EMELLETT AZ 500 ÜZEMÓRÁS
KARBANTARTÁSI INTERVALLUM
60%-OS* OLAJKÖLTSÉG-
MEGTAKARÍTÁST
EREDMÉNYEZ. MINDEN EGYSÉGEN,
MINDEN ÉVBEN.**





NULLFORDULÓKÖRÖS FÜNYÍRÓ TRAKTOR

A KÉNYELMES RUGÓZÁS ÉLMÉNYE™. A Ferris különleges, szabadalmaztatott felfüggesztési rendszere a Ferrist a versenytársaitól markánsan megkülönbözteti. A független kerékfelfüggesztés és a nagy teljesítményű motor a kényelem, a teljesítmény és a termelékenység egy új szintjét nyújtják Önnek. A felfüggesztési rendszer óvja a kezelőt az egyenetlen terepviszonyoktól, lehetővé téve az állandó haladási sebességet, maximálisan kihasználva a motor teljesítményét.

Széles modellválasztékkal, mind benzines és dízelmotoros meghajtással, a 112 - 183 cm (44" - 72") között választható vágóasztal szélességgel Ön biztosan meg fogja találni a legmegfelelőbb Ferris nullfordulókörös fűnyírót. Meg fogja lepni a kiemelkedő teljesítmény és a maximális kezelői kényelem.

**2+2 ÉVES
LIMITÁLT
GARANCIA***

**5 ÉV
KORLÁTOZOTT
JÓTÁLLÁS A
KERÉKFELFÜG-
GESZTÉSRE***



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")

* A jótállás részleteit lásd a kezelői kézikönyvben, vagy érdeklődjön forgalmazójánál. A motorra vonatkozó jótállás részleteit lásd a motor kezelői kézikönyvében.

NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

IS[®] 6200



Egy olyan végleges igáslovat keres, amely példa nélküli termelékenységgel rendelkezik amellet, hogy extrém kényelmes a használata? Ne keresgéljen tovább, megtalálta! A hihetetlen motorteljesítménynek és a sokoldalúan használható vágóasztalnak köszönhetően a legnehezebb fűnyírási munkára is alkalmas. Az egyedülálló kerékfelfüggesztési rendszernek köszönhetően nagy haladási sebességgel képes dolgozni egyenetlen talajviszonyok esetén is ezáltal jelentősen megnövelve a termelékenységet és egyben gyorsabban elvégezve az adott munkát. Miért kellene választania, hogy gyorsan elvégez egy munkát vagy jól érzi magát a munkavégzés közben? A Ferris támogatja Önt mindkettőben egyszerre. Az IS[®] 6200-al új ipari mércét állítottunk a fűnyírók között.

VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

WBV <0,5

HALADÁSI SEBESSÉG



20
KM/H

LEGFELJEBB

2,93
(183 CM)

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ IS® 6200	48 LE* teljesítményű, 3 hengeres, Caterpillar®, folyadékűtéses dízel motor	183 cm - 72" iCD™ Triple vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Caterpillar® C1.7, turbófeltöltéses, közös nyomócsöves dízelmotor kiemelkedő teljesítményt nyújt.
- ▶ A Donaldson® FPG RadialSeal™ ciklonos rendszerű, kétlépcsős, ipari levegőszűrő biztosítja a tökéletes légszűrést a legmostohább körülmények között is.
- ▶ Két darab, összesen 51 liter befogására képes üzemanyagtartállyal szerelve. Mindkét üzemanyagtartály külön szintjelzővel rendelkezik.
- ▶ Két, különálló üzemanyagszűrővel szerelve a hosszú működés érdekében.
- ▶ Személyautó típusú motorháztető, a könnyű hozzáférhetőség érdekében.
- ▶ Kompatibilis a megújuló és az alternatív üzemanyagokkal is mint pl.: HVO, BTL és GTL**.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A szabadalmaztatott kerékfelfüggesztési rendszer jelentősen megnöveli a gépkezelő kényelmét és termelékenységét:
 - Az egy lengőkaros, nagyméretű rugóstagokkal szerelt IS® független első kerékfelfüggesztésnek.
 - Független hátsó kerékfelfüggesztés kettős "A" lengőkarokkal és nagyméretű állítható rugóstagokkal szerelve.
- ▶ Kerekenkénti, egymástól független Hydro-Gear® PW szivattyúk és Parker TG0335 hidromotorok nagyméretű ipari olajsűrővel és olajhűtővel ellátva.
- ▶ A hegesztett acélváz 6,35 mm falvastagságú 38,1 x 63,5 mm-es zátrszelvényből készül.
- ▶ Az integrált, erős hátsó lökhárító megvédi a motort a fizikai behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Tágas gépkezelő ülőhely, ergonomikusan elhelyezett műszerfallal, pohártartóval, mobiltelefon tartóval, 12V-os aljzattal és tároló hellyel.
- ▶ Multifunkcionális, színes műszerfal kijelző amelyen egyszerre láthatók a motor működési adatai, a berendezés funkciói, motor visszajelzések és karbantartás emlékeztetők.
- ▶ Minősített bukókeret (ROPS).
- ▶ Lábbal működtethető hidraulikus vágóasztal emelő rendszer a vágóasztal könnyű működtetéséhez.
- ▶ Prémium, magas háttámlájú vezetőülés kartámasszal, fejtámasszal és automatikusan visszahúzódó biztonsági övvel.
- ▶ Eltávolítható lábtartó lemez a vágóasztal meghajtó rendszerének könnyű elérése érdekében.
- ▶ Elektromosan kapcsolható PTO.
- ▶ Beépített emelési pontok a berendezés elején és hátulján is.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Az iCD™ vágóasztal technológiának köszönhetően a fűszálaknak több idejük van felegyenesedni, mielőtt a vágókés elérné őket, ami így jobb vágási minőséget tesz lehetővé.
- ▶ Triple vágóasztal technológia: All-in-One megoldás, amely tartalmazza az oldalkidobás, hátulkidobás és mulcsozás funkciókat is.
- ▶ A vágásmagasságot 0,6 cm-es lépésekben 3,8 - 15,2 cm között lehet állítani.
- ▶ Felülről zsírozható Hercules™ II öntvény késagyak.
- ▶ A 2 ékszíjas vágóasztal meghajtó rendszer hosszabb élettartamú és megbízhatóbb.



* A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti.

** Alternatív üzemanyag használata előtt minden esetben olvassa el a motor használati útmutatójának ide vonatkozó fejezeteit!



NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

ISX™ 3300

Az ISX™ 3300 fűnyíró traktor a legújabb technológiai újításokat vonultatja fel. Az ISX™ 3300-al történő nagyteljesítményű munkavégzés olyan, mintha egy lassú cirkálás közben füvet nyírna. A következő generációs Ferris felfüggesztés - ForeFront™ felfüggesztés - az ETC Oil Guard™ rendszerrel felszerelt nagy teljesítményű benzinbefecskendezéses motor, a 2 ékszíjas iCD™, Triple rendszerű vágóasztal, a hidraulikus vágómagasság állítás, a 20 km/h-ás haladási sebességre alkalmas az ipari Hydro-Gear® ZT-5400 hajtóművek jellemzik ezt a nulla fordulókörös fűnyíró traktort. Az ISX™ 3300 tervezésekor a piacon elérhető legjobb, ipari alkatrészeket építették a berendezésbe így létrehozva az egyik ha nem a legjobb fűnyíró traktort amely egyszerre kínál maximális termelékenységet és maximális gépkezelői kényelmet. Ezen tulajdonságoknak köszönhető, hogy ez a gép egy igazi prémium fűnyíró traktor.



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

WBV <0,5

HALADÁSI SEBESSÉG



20
KM/H

LEGFELJEBB

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

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ ISX™ 3300	40 LE* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin benzinmotor ETC-vel és Oil Guard™ rendszerrel	155 cm - 61" iCD™ Triple vágóasztal
▶ ISX™ 3300	40 LE* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin benzinmotor ETC-vel és Oil Guard™ rendszerrel	183 cm - 72" iCD™ Triple vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Vanguard® EFI motorok fő erényei a csökkentett üzemanyag fogyasztás, megnövelt teljesítmény és terhelhetőség illetve az optimalizált indítási folyamat.
- ▶ A Vanguard® elektromos pillangószelep vezérlés lehetővé teszi a vágókések felől érkező, hirtelen fellépő teljesítményigény azonnali fedezését.
- ▶ A Vanguard® Oil Guard™ rendszer megvédi a kenőolajat a magas hőmérséklet okozta károsodástól és egyben megnöveli az olajcsere periódusát 500 üzemóra.
- ▶ A gyorsabb és könnyebb olajcsere, a kevesebb lecserélt olaj és olajszűrő kevesebb állásidőt, ezzel együtt több munkaidőt eredményez.
- ▶ A Donaldson® FPG RadialSeal™ ciklonos rendszerű két lépcsős levegőszűrő szavatolja a motor számára a tiszta beszívott levegőt még mostoha körülmények között is.
- ▶ Két üzemanyagtartállyal szerelve, külön-külön szintjelzővel, 42 liternyi üzemanyag kapacitással.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Az iCD™ vágóasztal technológiának köszönhetően a fűszálaknak hosszabb idejük van felegyenesedni, mielőtt a vágókéssel érintkeznének, ami így jobb vágás minőséget eredményez.
- ▶ Triple vágóasztal technológia: All-in-One megoldás, amely tartalmazza az oldalkidobás, hátulkidobás és mulcsózás funkciókat is.
- ▶ A vágásmagasság 0,6 cm-es lépésekben állítható 3,8 - 12,7 cm között.
- ▶ Felülről zsírozható Hercules™ II acélöntvény késagyak.
- ▶ A 2 ékszíjas vágóasztal meghajtás hosszabb élettartamot és nagyobb megbízhatóságot eredményez.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A szabadalmaztatott kerékfelfüggesztési rendszer jelentősen megnöveli a gépkezelő kényelmét és termelékenységét:
 - Forefront™ független első kerékfelfüggesztési rendszer 2 külön álló lengőkarral és egy nagyméretű rugóstaggal oldalanként.
 - Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés mely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal.
- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® hajtóművek külön-külön olajszűrővel, feltöltő szivattyúval nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgató nyomatékuk 949 Nm.
- ▶ A hegesztett acélváz 6,35 mm falvastagságú 38,1 x 63,5 mm-es zártszelvényből készül.
- ▶ Az integrált, erős hátsó lökhárító megvédi a motort a fizikai behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Tágas gépkezelő ülőhely, ergonomikusan elhelyezett műszerfallal, pohártartóval és tároló hellyel.
- ▶ Minősített bukókeret (ROPS).
- ▶ Lábbal működtethető hidraulikus vágóasztalemelő rendszer a vágóasztal könnyű működtetéséhez.
- ▶ Prémium, magas háttámlájú vezetőülés kartámasszal, fejtámasszal és biztonsági övvel.
- ▶ Eltávolítható lábtartó lemez a vágóasztal meghajtó rendszerének könnyű elérése érdekében.
- ▶ Elektromosan kapcsolható PTO.
- ▶ Beépített emelési pontok a berendezés elején és hátulján is.



* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.



NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

IS[®] 2600

Az IS[®] 2600 nulla fordulókörös fűnyíró traktor a dízel motornak köszönhetően költséghatékony üzemeltetés mellett egyéb prémium tulajdonságokat kínál megnövelt termelékenység mellett. Kategóriájában nincsen másik fűnyíró traktor ami hasonlót nyújtana különösen ha figyelembe vesszük a Ferris által szabadalmaztatott független kerékfelfüggesztési rendszert. Ez a kerékfelfüggesztési rendszer még a legmostohább körülmények között is precíz irányíthatóságot és fordulékonytságot kínál úgy, hogy közben csökken a gépre és a gépkezelőre ható terhelés. Köszönhetően, a megújult Triple vágóasztal technológiával ellátott iCD[™] vágórendszernek és a hosszú élettartamú, zsírozható, öntöttvas késagyaknak ez a berendezés tökéletesen alkalmas a professzionális felhasználásra.



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

WBV <0,5

HALADÁSI SEBESSÉG



18

KM/H

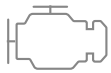
LEGFELJEBB

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

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ IS® 2600	24 LE* teljesítményű* Yanmar 3 hengeres folyadékűtéses dízelmotor	132 cm - 52" iCD™ Triple vágóasztal
▶ IS® 2600	24 LE* teljesítményű* Yanmar 3 hengeres folyadékűtéses dízelmotor	155 cm - 61" iCD™ Triple vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Yanmar 3TNM74F dízelmotor az összes felhasználási mód által támasztott igényt kielégíti.
- ▶ A Donaldson® FPG RadialSeal™ ciklonos rendszerű két lépcsős levegőszűrő szavatolja a motor számára a tiszta beszívott levegőt még mostoha körülmények között is.
- ▶ Kompatibilis a megújuló és az alternatív üzemanyagokkal is mint pl.: HVO, BTL és GTL**.
- ▶ Két üzemanyagtartállyal szerelve, külön-külön szintjelzővel, 42 liternyi üzemanyag kapacitással.
- ▶ A megfelelő védelem érdekében a gép üzemanyag rendszerében előszűrő és fő üzemanyagszűrő is helyet kapott.
- ▶ Személyautó típusú motorháztető a könnyű szervizelésért.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A szabadalmaztatott kerékfelfüggesztési rendszer jelentősen megnöveli a gépkezelő kényelmét és termelékenységét:
 - Az egy lengőkaros, nagyméretű rugóstagokkal szerelt IS® független első kerékfelfüggesztésnek.
 - Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés mely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal.
- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-4400 hajtóművek külön-külön olajsűrővel, feltöltő szivattyúval nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgató nyomatékuk 780 Nm.
- ▶ A hegesztett acélváz 3,0 mm falvastagságú 38,1 x 50,8 mm-es zártszelvényből készül.
- ▶ Az integrált, erős hátsó lökhárító megvédi a motort a fizikai behatások ellen.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Az iCD™ vágóasztal technológiának köszönhetően a fűszálaknak hosszabb idejük van felegyenesedni, mielőtt a vágókéssel érintkeznének, ami így jobb vágásminőséget eredményez.
- ▶ Triple vágóasztal technológia: All in One megoldás, lehet használni oldalkidobós, hátulkidobós és mulcsozós kialakításban is.
- ▶ A vágásmagasság 0,6 cm-es lépésekben állítható 3,8 - 12,7 cm között.
- ▶ Felülről zsírozható acélöntvény késagyak.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Tágas gépkezelő ülőhely, ergonomikusan elhelyezett műszerfallal, pohártartóval és tároló hellyel.
- ▶ Minősített bukókeret (ROPS).
- ▶ Lábbal működtethető vágóasztal emelő rendszer.
- ▶ Prémium, magas háttámlájú vezetőülés párnázott kartámasszal és biztonsági övvel.
- ▶ Eltávolítható lábtartó lemez a vágóasztal meghajtó rendszerének könnyű elérése érdekében.
- ▶ Elektromosan kapcsolható PTO.



* A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti.

** Alternatív üzemanyag használata előtt minden esetben olvassa el a motor használati útmutatójának ide vonatkozó fejezetét!



NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

ISX™ 2200

Töltsön el egy munkanapot az ISX™ 2200 nulla fordulókörös Ferris fűnyírótraktoron és megtapasztalhatja, hogy a szabadalmaztatott független kerékfelfüggesztési rendszer hogyan változtatja a lassú és dőcögős haladást, kényelmes nagy termelékenységgű munkává. A Triple vágóasztal technológiának köszönhetően Ön egy olyan csomagot élvezhet amely különleges a piacon. Ez a fűnyíró traktor egyaránt ajánlott professzionális felhasználóknak és az extrém kifinomult otthoni felhasználóknak. Az Oil Guard™ védelemmel ellátott Vanguard® EFI motor rendkívül üzemanyag takarékos és megnövelt olajcsere intervallumokkal üzemeltethető. A 2 ékszíjas meghajtású vágóasztal hosszabb ékszíj élettartamot biztosít kevesebb karbantartás mellett, kevesebb állásidővel, amelyre 3 év vagy 300 üzemóra garanciát vállal a gyártó.



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

WBV <0,5

HALADÁSI SEBESSÉG



18

KM/H

LEGFELJEBB

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

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ ISX™ 2200	28 LE* Vanguard® EFI V-Twin benzinmotor Oil Guard™ rendszerrel	132 cm - 52" iCD™ Triple vágóasztal
▶ ISX™ 2200	28 LE* Vanguard® EFI V-Twin benzinmotor Oil Guard™ rendszerrel	155 cm - 61" iCD™ Triple vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Vanguard® EFI motorok fő erényei a csökkentett üzemanyag fogyasztás, megnövelt teljesítmény és terhelhetőség illetve az optimalizált indítási folyamat.
- ▶ A Vanguard® Oil Guard™ rendszer megvédi a kenőolajat a magas hőmérséklet okozta károsodástól és egyben megnöveli az olajcsere periódusát 500 üzemóra.
- ▶ A gyorsabb és könnyebb olajcsere, a kevesebb lecserélt olaj és olajszűrő kevesebb állásidőt, ezzel együtt több munkaidőt eredményez.
- ▶ A Donaldson® FPG RadialSeal™ ciklonos rendszerű két lépcsős levegőszűrő szavatolja a motor számára a tiszta beszívott levegőt még mostoha körülmények között is.
- ▶ Két üzemanyagtartállyal szerelve, külön-külön szintjelzővel, 42 liternyi üzemanyag kapacitással.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Az iCD™ vágóasztal technológiának köszönhetően a fűszálaknak hosszabb idejük van felegyenesedni, mielőtt a vágókéssel érintkeznének, ami így jobb vágásminőséget eredményez.
- ▶ A hátulkidobós vágóasztal kialakítás, a gyárilag felszerelt mulcs betéttel és mulcsozós vágókésekkel egy sokoldalú beállítás, mely megfelel a legtöbb esetben.
- ▶ A vágásmagasság 0,6 cm-es lépésekben állítható 3,8 - 12,7 cm között.
- ▶ Felülről zsírozható acélöntvény késagyak.
- ▶ A 2 ékszíjas vágóasztal meghajtás hosszabb élettartamot és nagyobb megbízhatóságot eredményez.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A szabadalmaztatott kerékfelfüggesztési rendszer jelentősen megnöveli a gépkezelő kényelmét és termelékenységét:
 - Forefront™ független első kerékfelfüggesztési rendszer 2 külön álló lengőkarral és egy nagyméretű rugóstaggal oldalanként.
 - Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés mely összekötésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal.
- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-4400 hajtóművek külön-külön olajszűrővel, feltöltő szivattyúval nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgató nyomatékuk 949 Nm.
- ▶ A hegesztett acélváz 3,05 mm falvastagságú 38,1 x 50,8 mm-es zártszelvényből készül.
- ▶ Az integrált, erős hátsó lökhárító megvédi a motort a fizikai behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Tágas gépkezelő ülőhely, ergonómikusan elhelyezett műszerfallal, pohártartóval és tároló hellyel.
- ▶ Minősített bukókeret (ROPS).
- ▶ Lábbal működtethető vágóasztal emelő rendszer a vágóasztal könnyű működtetéséhez.
- ▶ Prémium, magas háttámlájú vezetőülés párnázott kartámasszal és biztonsági övvel.
- ▶ Eltávolítható lábtartó lemez a vágóasztal meghajtó rendszerének könnyű elérése érdekében.
- ▶ Elektromosan kapcsolható PTO.
- ▶ Beépített emelési pontok a berendezés elején és hátulján is.



* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámra leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.



NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

ISX™ 800

Azok a professzionális felhasználók akik optimalizálni szeretnék a termelékenységüket, és úgy szeretnék gyorsan haladva fűvet nyírni, hogy ez nem befolyásolja a vágás minőségét, meg szeretnék tapasztalni a kényelmes munkavételest próbálják ki a az ISX™ 800 professzionális nulla fordulókörös fűnyírótraktort. A második generációs független kerékfelfüggesztési rendszernek, a ForeFront™-nak köszönhetően az első kerekek folyamatosan érintkeznek a talajjal így nő a kényelem és a vágás minősége is. A 2 ékszíjas ICD™ vágóasztallal, a professzionális Hydro-Gear® hajtóművekkel az ISX™ 800 úgy lett megtervezve, hogy jelentősen növekedjen a gép hatékonysága és a gépkezelő komfortja.



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

WBV <0,5

HALADÁSI SEBESSÉG



16

KM/H

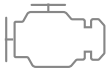
LEGFELJEBB

1,69

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ ISX™ 800	27 LE* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin benzinmotor	132 cm - 52" iCD™ Triple vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ Briggs&Stratton® CXi Series motor egy 5 lépcsős ciklonos rendszerű levegőszűrővel ellátva.
- ▶ Az 5 lépcsős levegőszűrő rendszer garantálja, hogy semmilyen szennyeződés sem juthat a motorba.
- ▶ Könnyen használható olajleeresztő cső, melynek segítségével könnyebb és kevésbé piszkos munka a motorolaj csere.
- ▶ 22 literes üzemanyagtartállyal szerelve, mely rendelkezik egy beépített szintjelzővel.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Az iCD™ vágóasztal technológiának köszönhetően a fűszálaknak hosszabb idejük van felegyenesedni, mielőtt a vágókéssel érintkeznének, ami így jobb vágásminőséget eredményez.
- ▶ Triple vágóasztal technológia: All-in-One megoldás, amely tartalmazza az oldalkidobás, hátulkidobás és mulcsozás funkciókat is.
- ▶ A vágásmagasság 0,6 cm-es lépésekben állítható 3,8 - 12,7 cm között.
- ▶ Felülről zsírozható acélöntvény késagyak.
- ▶ A 2 ékszíjas vágóasztal meghajtás hosszabb élettartamot és nagyobb megbízhatóságot eredményez.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A szabadalmaztatott kerékfelfüggesztési rendszer jelentősen megnöveli a gépkezelő kényelmét és termelékenységét:
 - Forefront™ független első kerékfelfüggesztési rendszer 2 külön álló lengőkarral és egy nagyméretű rugótaggal oldalanként.
 - Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés mely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugótaggal.
- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-3400 hajtóművek külön-külön olajsűrővel, feltöltő szivattyúval nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgató nyomatékuk 677 Nm.
- ▶ A hegesztett acélváz 3,05 mm falvastagságú 38,1 x 50,8 mm-es zártszelvényből készül.
- ▶ Az integrált, erős hátsó lökhárító megvédi a motort a fizikai behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Tágas gépkezelő ülőhely, ergonomikusan elhelyezett műszerfallal, pohártartóval.
- ▶ Minősített bukókeret (ROPS).
- ▶ Lábbal működtethető vágóasztal emelő rendszer a vágóasztal könnyű működtetéséhez.
- ▶ Középmagas háttámlájú, vezetőülés kartámasszal és automatikusan visszahúzódó biztonsági övvel.
- ▶ Eltávolítható lábtartó lemez a vágóasztal meghajtó rendszerének könnyű elérése érdekében.
- ▶ Elektromosan kapcsolható PTO.
- ▶ Beépített emelési pontok a berendezés elején és hátulján is.



* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.

**4 FORE FRONT
SUSPENSION**

TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY

NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

IS[®] 600



Amennyiben Ön a legjobb ár érték arányú nulla fordulókörös fűnyíró traktort keresi a kompakt kategóriában a Ferris IS[®] 600 a tökéletes választás Önnek. Köszönhetően a szabadalmaztatott független kerékfelfüggesztési rendszernek, az ipari Hydro-Gear[®] hajtóműveknek és a beépített motornak, melyet kimondottan a nulla fordulókörös fűnyíró traktorokhoz terveztek és a magas 14,5 km/h haladási sebességnek. Ennél a modellnél minden egyes funkció a maximális termelékenységet szolgálja. Ön nagyobb területet tud vele lenyírni, kevesebb idő alatt. A választható vágásszélességnek köszönhetően nem lehet akadály egy-egy park kisebb méretű kapuja sem, így Ön minden helyzetben a lehető legnagyobb termelékenységgel dolgozhat.

VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

WBV <0,5

HALADÁSI SEBESSÉG



14,5
KM/H

LEGFELJEBB

1,30

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ IS® 600	25 LE* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin benzinmotor	112 cm - 44" hátl kidobós fűnyíróasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ Briggs & Stratton® CXi Series motor egy 5 lépcsős ciklonos rendszerű levegőszűrővel ellátva.
- ▶ Az 5 lépcsős levegőszűrő rendszer garantálja, hogy semmilyen szennyeződés sem juthat a motorba.
- ▶ Könnyen használható olajleeresztő cső, melynek segítségével könnyebb és kevésbé piszkos munka a motorolaj csere.
- ▶ 22 literes üzemanyagtartállyal szerelve, mely rendelkezik egy beépített szintjelzővel.



VÁGÓASZTAL

- ▶ A hátl kidobós vágóasztal kialakítás a gyárilag felszerelt mulcs betéttel és mulcsözős vágókésekkel egy sokoldalú beállítás mely megfelel a legtöbb esetben.
- ▶ A vágásmagasság 0,6 cm-es lépésekben állítható 3,8 - 11,4 cm között.
- ▶ Felülről zsírozható acélöntvény késagyak.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A szabadalmaztatott kerékfelfüggesztési rendszer jelentősen megnöveli a gépkezelő kényelmét és termelékenységét:
 - Elforduló első tengely első és hátsó rugóstagokkal.
 - Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés mely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal.
- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-3400 hajtóművek külön-külön olajszűrővel, feltöltő szivattyúval nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgató nyomatékuk 677 Nm.
- ▶ A hegesztett acélváz 3,05 mm falvastagságú 38,1 x 50,8 mm-es zártszelvényből készül.
- ▶ Az integrált, erős hátsó lökhárító megvédi a motort a fizikai behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Tágas gépkezelő ülőhely, ergonomikusan elhelyezett műszerfallal, pohártartóval.
- ▶ Minősített bukókeret (ROPS).
- ▶ Lábbal működtethető vágóasztalelő rendszer.
- ▶ Prémium, közepmagas háttámlájú vezetőülős kartámasszal és biztonsági övvel.
- ▶ Eltávolítható lábtartó lemez a vágóasztal meghajtó rendszerének könnyű elérése érdekében.
- ▶ Elektromosan kapcsolható PTO.



* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.

NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

400S



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

WBV <0,5

HALADÁSI SEBESSÉG



12,8

KM/H

LEGFELJEBB

1,25

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

A 400S egy megfizethető, tartós, professzionális motorral felszerelt, jól manőverezhető fűnyírótraktor amellyel Ön könnyen elvégezheti a kívánt munkát. A kompakt, kisméretű testnek köszönhetően nagyon könnyen irányítható bonyolult területen is. A nagyméretű üzemanyagtartály, a nagyméretű kerekek valamint az ipari hajtómű egyértelműen a konkurencia fölé emelik a 400S-t. Az állítható lengéscsillapítókkel felszerelt első tengely segíti önt az egész napos munkavégzés során. A Triple vágóasztal kiemelkedő sokoldalúságot kínál. Hátul kidobás, oldalkidobás és két különböző mulcsozás érhető el egy vágóasztal segítségével. Ennek a forradalmian változtatható vágóasztalnak köszönhetően a fűnyíró traktor minden körülmény között tökéletesen használható.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ 400S	23 LE* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin benzinmotor	122 cm - 48" Triple vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ Briggs & Stratton® CXi Series motor egy 5 lépcsős ciklonos rendszerű levegőszűrővel ellátva.
- ▶ Az 5 lépcsős levegőszűrő rendszer garantálja, hogy semmilyen szennyeződés sem juthat a motorba.
- ▶ Könnyen használható olajleeresztő cső, melynek segítségével könnyebb és kevésbé piszkos munka a motorolaj csere.
- ▶ 23 literes üzemanyagtartállyal szerelve, mely rendelkezik egy beépített szintjelzővel.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Triple vágóasztal technológia: Egy All-in-One megoldás, mely tartalmazza az oldalkidobás, a hátul kidobás és a mulcsozás lehetőségét is.
- ▶ A vágásmagasság 0,6 cm-es lépésekben állítható 3,8 - 11,4 cm között.
- ▶ Felülről zsírozható acélöntvény késagyak.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A szabadalmaztatott kerékfelfüggesztési rendszer jelentősen megnöveli a gépkezelő kényelmét és termelékenységét:
 - Elforduló első tengely első és hátsó rugóstagokkal.
 - Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés mely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal.
- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-3100 hajtóművek külön-külön olajsűrővel, feltöltő szivattyúval nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgató nyomatékuk 474 Nm.
- ▶ A hegesztett acélváz 2,7 mm falvastagságú 38,1 x 76,2 mm-es C szelvényből készül.
- ▶ Az integrált, erős hátsó lökhárító megvédi a motort a fizikai behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Tágas gépkezelő ülőhely, ergonomikusan elhelyezett műszerfalon, pohártartóval.
- ▶ Minősített bukókeret (ROPS).
- ▶ Középmagas háttámlájú ülés kartámasszal.
- ▶ Eltávolítható lábtartó lemez a vágóasztal meghajtó rendszerének könnyű elérése érdekében.
- ▶ Elektromosan kapcsolható PTO.



* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámra leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.





SRS™ SZÉRIA RÁÁLLÓS FÜNYÍRŐK

LÉPJEN A KÉNYELEM ÉS TELJESÍTMÉNY ÚJ SZINTJÉRE. Az általunk kínált ráállós fűnyírók kombinálják a sebességet az agilitással a magas vágásminőséggel és példa nélkül álló teljesítménnyel. Lépjen az új SRS™ sorozat egyik lágy futású ráállós fűnyírójára, és úgy fogja érezni, le se akar szállni róla többet! Ennek köszönhető, hogy az SRS™ Z1 fűnyíró magasabb szintre emelte az elvárásokat az állítható gépkezelő platformmal, a független kerékfelfüggesztéssel az ideális gépkezelő komforttal és a példátlan termelékenységgel.

A nullfordulókörös fűnyíró traktor sorozatunkat bővítve az SRS™ Z1 fűnyíró azt a kiemelkedő teljesítményt biztosítja, amely a Ferris márkanév szinonimája lett. Precíziós mérnöki munka a kiváló irányíthatósághoz, a kiegyensúlyozott stabilitáshoz és vonóerőhöz, az ergonomikus kialakítású SRS™ Z1 fűnyíró rengeteg innovatív funkcióval rendelkezik, amely igazodik a Ferris minőség iránti töretlen elkötelezettségéhez.

**2+2 ÉVES
LIMITÁLT
GARANCIA***

**5 ÉV
KORLÁTOZOTT
JÓTÁLLÁS A
KERÉKFÜG-
GESZTÉSRE***



SRS™ Z1
▶ 122 CM RD (48")



SRS™ Z1
▶ 91 CM RD (36")

* A jótállás részleteit lásd a kezelői kézikönyvben, vagy érdeklődjön forgalmazójánál. A motorra vonatkozó jótállás részleteit lásd a motor kezelői kézikönyvében.

SRS™ RÁÁLLÓS SOROZAT

SRS™ Z1

Az SRS™ Z1 ráállós fűnyíró magasabb szintre emelte az elvárásokat az állítható gépkezelő platformmal, a független kerékfelfüggesztéssel az ideális gépkezelő komforttal és a példátlan termelékenységgel. Ez az egyensúly olyan stabilitást és manőverezhetőséget kínál amire szükség van a berendezés kezelésekor. Az SRS™ úgy lett megtervezve, hogy képes legyen kisméretű kapukon is áthaladni, ami kiemelten fontos amennyiben csak ekkora bejárattal rendelkezik egy terület vagy amennyiben sűrűn kell a fűnyíró traktort szállításhoz fel és lerakodni két vagy több munkaterület között. Az SRS™ Z1 kompakt méretének köszönhetően akár egy nomál méretű kisteherautóval könnyedén szállítható, ami nagy előny mivel így nincsen szükség külön utánfutóra a szállításhoz. Ez leegyszerűsíti például a parkolóhely keresést városi környezetben.



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

HALADÁSI SEBESSÉG



12,8
KM/H

LEGFELJEBB

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

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ SRS™ Z1	19 LE* teljesítményű* Kawasaki FX600V V-Twin benzinmotor	91 cm - 36" hátul kidobós fűnyíróasztal
▶ SRS™ Z1	22 LE* teljesítményű* Kawasaki FX691V V-Twin benzinmotor	122 cm - 48" iCD™ hátul kidobós fűnyíróasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Kawasaki FX szériájú motor egy professzionális felhasználásra tervezett nagy teljesítményű, megbízható motor.
- ▶ A kétlépcsős levegőszűrésnek köszönhetően poros körülmények között is tiszta beszívott levegő jut a motorba.
- ▶ Könnyen használható olajleeresztő cső, melynek segítségével könnyebb és kevésbé piszkos munka a motorolaj csere.
- ▶ 23 literes üzemanyagtartállyal szerelve, mely rendelkezik egy beépített szintjelzővel.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Az iCD™ vágóasztal technológiának köszönhetően a fűszálaknak hosszabb idejük van felegyenesedni, mielőtt a vágókéssel érintkeznének, ami így jobb vágás minőséget eredményez (csak a 122 cm-es modell).
- ▶ A hátulkidobós vágóasztal kialakítása a gyárilag felszerelt mulcs betéttel és mulcsozós vágókésekkel egy sokoldalú beállítás mely megfelel a legtöbb esetben.
- ▶ A vágásmagasság 0,6 cm-es lépésekben állítható 4,4 - 11,4 cm között.
- ▶ Felülről zsírozható öntött alumínium késagyak.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A gépkezelői platform rugózott, a gépkezelő súlyának függvényében állítható.
- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-3400 hajtóművek külön-külön olajszűrővel, feltöltő szivattyúval nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgató nyomatékuk 677 Nm.
- ▶ A hegesztett acélváz 3,05 mm falvastagságú 38,1 x 50,8 mm-es zártszelvényből készül.
- ▶ Nagyméretű, 23"-os meghajtó kerekek a tapadás és a hegymászó képesség növelése érdekében.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Különálló előre és hátrameneti irányítókarak.
- ▶ 3 pozícióban rögzíthető sebesség határoló, így mindig kiválasztható a kívánt sebesség.
- ▶ A műszerfalon elérhető a PTO kapcsoló, az üzemóra számláló és az üzemanyagszint jelző.
- ▶ Elektromos PTO kapcsoló automatikus PTO kikapcsolással és gyors újraindítással.
- ▶ Rugó rásegítéses, kézzel történő vágásmagasság állítás a gépkezelő pozíciójából.
- ▶ Ergonómikus design, mely tökéletes kényelmet kínál a gépkezelőnek különösen lejtőn történő haladáskor.



* A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti.



TÁVIRÁNYÍTÓS FŰNYÍRÓ

Alacsonyabb fizikai terhelés, nincsen vibráció, általánosságban biztonságosabb gépkezelés. Az új FERRIS FRC7 távirányítású fűnyíró mindezt lehetővé teszi miközben a gépkezelő kényelmesen képes a zöldterületeket nagy biztonságban karbantartani. Különösen igaz ez azokra a területekre, melyek nehezen elérhetők akár az aljnövényzet miatt akár a fekvésüknek köszönhetően.



FRC7

▶ 115 CM, HÁTULKIDOBÓS, MINDKÉT HALADÁSI IRÁNYBA VÁGNI KÉPES

TÁVIRÁNYÍTÓS FŰNYÍRÓ FRC7

**2023-
AS ÚJDONSÁG**



A töltés oldalakon történő fűnyírás minden esetben potenciális veszélyforrást jelent a gépkezelőre és a fűnyíró berendezésre nézve egyaránt. A kimondottan ilyen helyzetere fejlesztett gépek használata nagymértékben lecsökkenti a veszélyforrást, a fizikai erőfeszítéseket, a vibrációnak és hanghatásoknak való kitettséget. Az FRC7 fűnyírót olyan járószerkezettel szerelték fel, melynek köszönhetően egészen 55°-os dőlésszögig képes felkapaszkodni.

A lánctalpak és a vágóasztal elektromosan motorral hajtott a hibrid e-drive rendszernek köszönhetően, így egy nagyon jó hatékonyságú rendszert kapunk. Az FRC7 képes előre és hátrafelé haladva is fűvet nyírni, így nincsen szükség a lejtőkön történő megfordulásra. Ezzel ekerülhetők a csúszós talajon történő manőverezések.

A Vanguard® EFI motor kimondottan üzemanyagtakarékos és az elektromos rendszertől teljesen függetlenül működik. A terheltség alatti szabályzásának köszönhetően amennyiben a berendezés nagyobb ellenállásba ütközik automatikusan hozzáállítja a motor teljesítményét az igényekhez.

HYBRID e-DRIVE

(Hibrid e-Drive)

LEGFELJEBB
0,72
HEKTÁR/ÓRA
90%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

HALADÁSI SEBESSÉG
 **7,0**
KM/H

VIBRÁCIÓ*

m/s²
HAV 0 - WBV 0

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS

MOTOR

▶ **FRC7**

23 LE* Vanguard® EFI V-Twin Petrol



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Vanguard® EFI rendszere alacsony üzemanyagfogyasztást, megnövelt teljesítményt és terhelhetőséget kínál optimalizált indítás mellett.
- ▶ A Vanguard® elektromos fordulatszám szabályzásnak köszönhetően azonnal reagál a motor a fellépő terhelésváltozásra és finoman szabályozza a motor fordulatszámát ennek igénye szerint.
- ▶ Nagyméretű levegőszűrő.
- ▶ A speciális olajrendszernek köszönhetően a motorolaj egyenesen az olajtekőbe folyik vissza ahol egy kétlépcsős leválasztón halad keresztül.
- ▶ Könnyen hozzáférhető és könnyen nyitható üzemanyagtartály, 25 literes térfogattal.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ Igazi hibrid meghajtó rendszer.
- ▶ A generátor állandó kapcsolatban van a motorral és így tölti a 48V-os akkumulátort.
- ▶ A 48 V DC rendszer szolgáltatja az energiát a meghajtó rendszer és a vágókécek számára.
- ▶ Két külön elektromos motor felel a haladásért.
- ▶ Bordázott, 150 mm széles gumiheveder az optimális tapadás érdekében.
- ▶ A dupla méretű vezetőgörgő megakadályozza, hogy a gumiheveder leessen a vezetőkerekekről.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Több, mint 200 métert képes haladni akkumulátorról anélkül, hogy el kellene indítani a benzinmotort.
- ▶ A távirányítónak köszönhetően akár 300 méter távolságból is irányítható a berendezés.
- ▶ 2-2 LED lámpa elöl és hátul a biztonságos munkavégzéshez rossz látási viszonyok esetén.
- ▶ A távirányítóról vezérelhető funkciók a következők: irányváltás, motor leállítás/indítás, PTO, vágásmagasság állítás, alváz kiegyenlítés, tempomat aktiválás, duka, biztonsági jelzőfény ki/be kapcsolása, LED világítás ki/be kapcsolása, gépkezelő esés érzékelő szenzor, gépkezelő vészleállító és újraindító gomb.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Strapabíró, két irányban használható, 115 cm vágásszélességű vágóasztal.
- ▶ Két, egymáshoz képest eltolva felszerelt késaggal, füles késekkel szerelve az optimális vágás érdekében.
- ▶ Az ékszíjhajtásnak köszönhetően egy idegen tárggyal ürténő találkozáskor az elektromos kuplung nem sérül.
- ▶ A terhelés függvényében a rendszer automatikusan állítja a fűnyírás sebességét a kések terheltségének megfelelően.
- ▶ Elektromos vágásmagasság állítás 5,0 - 18,0 cm (2" - 7") között.



Az emelő alaptartozék.



* A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti.





GYALOGKÍSÉRETŰ FÜNYÍRÓK

Ha végig kell gyalogolnia a tájon, a legjobban ezt a Ferris gyalogkíséretű fűnyíróval teheti meg. Számos nyomós oka van egy ipari minőségű gyalogkíséretű fűnyíró beszerzése mellett dönteni. Míg egy nullfordulókörös fűnyíró traktor nagy területet kisebb idő és kezelői fáradság mellett lenyír, lehet, hogy többre egy gyalogkíséretű fűnyírónál nincs is szükség – vagy egy meglévő flotta kiváló kiegészítője lehet. Sok kezelő úgy érzi, hogy álló helyzetben jobban a vágóasztal elé lát.

Hasonlóan nullfordulókörös fűnyíróinkhoz, gyalogkíséretű fűnyíróinkat úgy terveztük, hogy kialakításuk ötvözze az innovációt az egyszerűséggel. Például az FM35 és FW45 modelljeinken egy sebességvezérlő kar található, amellyel a sebesség és a haladási irány, az oldalaként egymástól független irányítókarral felülírható, hüvelykujjal vezérlehető irányítókarral van szerelve a lejtőn történő egyszerű haladáshoz, illetve ellátták kijelölt rögzítési pontokkal. És amikor szárzúzó egységes vágófejjel van felszerelve, az FM35 a legdurvábban elgazosodott területekkel is megbirkózik. Az FW25 ugyanazokat az ipari összetevőket tartalmazza, mint a nagyobb FW45 csak egy kisebb csomagban, amíg az FW15 lehetővé teszi a tradicionális kialakítású tologató fűnyíró kialakítást egy kisebb méretben melynek köszönhetően képes áthaladni a normál méretű kertkapukon.

**2+2 ÉVES
LIMITÁLT
GARANCIA***



FM35
▶ 122 CM FLAIL (48")



FW45
▶ 122 CM TRIPLE™ (48")



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



FW15
▶ 81 CM SD (32")

* A jótállás részleteit lásd a kezelői kézikönyvben, vagy érdeklődjön forgalmazójánál. A motorra vonatkozó jótállás részleteit lásd a motor kezelői kézikönyvében.

GYALOGKÍSÉRETŰ FÜNYÍRÓK

FM35

Az FM35 gyalogkíséretes fűnyírót arra tervezték, hogy felvegye a harcot a legrosszabb körülmények esetén is. Ideális nehéz terepen, nagy fűben történő munkavégzésre. A masszív, hegesztett acél konstrukciójú vágóasztal robusztus, 122 cm-es vágászélességet kínál, ahol 34 darab különálló vágókés végzi el a vágást. Ez a magas gazvágó különösen ajánlható parkgondozáshoz, mezőgazdasági, közszolgálati, karbantartói, építőipari, útgondozási feladatokra, pl. akár sínpályák mellett is, ahol bokrok vagy egyéb magasra nőtt növények találhatóak. Az FM35 magaszavató vág, mulcsoz és aprít.



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,9

HALADÁSI SEBESSÉG



11

KM/H

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ FM35	26 LE* Vanguard® V-Twin benzinmotor	122 cm - 48" os vágóasztal Szárzúzó fűnyíró



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Vanguard® motort úgy tervezték, hogy tökéletesen megfeleljen a legtöbb ipari felhasználásra.
- ▶ A Donaldson® FPG RadialSeal™ 2 lépcsős, ciklonos rendszerű levegőszűrő gondoskodik a motor számára a tiszta levegőről minden körülmények között.
- ▶ Könnyen használható olajleeresztő cső, melynek segítségével könnyebb és kevésbé piszkos munka a motorolaj csere.
- ▶ 19 literes térfogatú üzemanyagtartály.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Útő vágókések a törő vágásokhoz.
- ▶ 34 darab lengőkés melyek 308 mm-es átmérővel dolgoznak.
- ▶ 5,75 mm falvastagságú 102 mm átmérőjű rotor cső, 25 mm-es tengellyel.
- ▶ Lekerekített design, melynek köszönhetően lényegesen kevesebb idegen tárgy képes beakadni.
- ▶ A vágásmagasság 0,76 cm-es lépésekben állítható 5,0 - 8,9 cm között.
- ▶ Zsírozható, védelemmel ellátott öntöttvas késagyak.
- ▶ Állítható, megerősített csúszóélek a talaj tökéletes követésének érdekében.
- ▶ Elkülönített ékszíjhajtás az ékszj csúszásának elkerüléséhez és a tökéletes erőátvitelhez.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-3100 hajtóművek külön-külön olajsűrővel, feltöltő szivattyúval, nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgatónyomatékuk 474 Nm.
- ▶ A hegesztett motortartó 6,35 mm vastag lemezből és 3,6 mm-es falvastagságú vágóasztal.
- ▶ Nagyméretű, 20"-os meghajtó kerekek a tapadás növelése érdekében.
- ▶ Könnyen hozzáférhető üresjárati pedál, melynek segítségével nem telik el felesleges idő az üres állapot megkeresésével. Egyszerűsödik a gép kezelése és egyben időt is spórol.
- ▶ Acélból készült irányítókarok a nagy ellenállóképesség érdekében.
- ▶ A hajtóművek irányítókarjai a vázba vannak beépítve ami így védi őket a behatásoktól és a szennyeződésektől.
- ▶ A hajtóműveket egy erős 6,35 mm vastag acéllemez védi alulról a különböző behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ A kézzel állítható sebességtartónak köszönhetően csökken a kezeken lévő fizikai stressz.
- ▶ Két kézzel kezelhető irányítókarok az irányváltáshoz, megálláshoz és tolatáshoz.
- ▶ Független, hüvelykujjal szabályozható sebesség irányító karok a könnyebb manőverezés és lejtőn történő haladás érdekében.
- ▶ Irányítópult funkciói: PTO ki/be kapcsolása, üzemóra számláló és rögzítő fék.
- ▶ Elektromos PTO kapcsoló automatikus PTO kikapcsolással és gyors újraindítással.
- ▶ Könnyen elérhető lekötési pontok a berendezés biztonságos szállításáért.



* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.

GYALOGKÍSÉRETŰ FÜNYÍRÓK

FW45

A gyalogkíséretes, két hidromotorral meghajtott FW45 a professzionális kertészek igényei szerint lett megtervezve. A kialakításának köszönhetően rendkívül alacsony súlyponttal rendelkezik, a széles kerekek kiemelkedő tapadást biztosítanak egyenetlen terepen és domboldalban egyaránt anélkül, hogy szükség lenne dupla kerék alkalmazására. A gépkezelőbarát kialakítás könnyű kezelhetőséget eredményez az állandó haladási sebesség tartásához kialakított kényelmesen használható kéztámasszal és a független haladási sebesség választó karokkal, a hüvelykujjal vezérelhető haladási sebesség irányítóval és a lábbal kezelhető üresjárati pedállal. Az úszó vágóasztal kialakítás kombinálva az elől elhelyezett széles kerekekkel lehetővé teszi, hogy a vágóasztal a talaj minden egyes egyenetlenségére reagáljon. A Ferris gyalogkíséretes fűnyírókat úgy tervezték, hogy ellenálljanak az egész napos mostoha munkakörülményeknek.



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

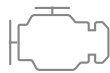
HALADÁSI SEBESSÉG



11
KM/H

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

MOTOR	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ FW45	26 LE* Vanguard® V-Twin benzinmotor	122 cm - 48" Triple vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Vanguard® motort úgy tervezték, hogy tökéletesen megfeleljen a legtöbb ipari felhasználásra.
- ▶ A Donaldson® FPG RadialSeal™ 2 lépcsős, ciklonos rendszerű levegőszűrő gondoskodik a motor számára a tiszta levegőről minden körülmények között.
- ▶ Könnyen használható olajleeresztő cső, melynek segítségével könnyebb és kevésbé piszkos munka a motorolaj csere.
- ▶ 19 literes térfogatú üzemanyagtartály.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Triple technológia: mindent az egyben kialakítás, használható oldalkidobós, hátulkidobós és mulcsozós kialakítással is.
- ▶ A vágásmagasság 3,8 - 12,7 mm között állítható fokozatmentesen egy forgatható kerékkel a gépkezelő pozíciójából.
- ▶ Zsírozható, védelemmel ellátott öntöttvas késagyak.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-3100 hajtóművek külön-külön olajsűrővel, feltöltő szivattyúval, nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgatónyomatékuk 474 Nm.
- ▶ A hegesztett motortartó 6,35 mm vastag lemezből az alváz 3,05 mm-es falvastagságú 38,1 x 50,8 mm zártszelvényből készül.
- ▶ Nagyméretű, gyeprát, 20"-os meghajtó kerekek a tapadás növelése érdekében.
- ▶ Könnyen hozzáférhető üresjárati pedál, melynek segítségével nem telik el felesleges idő az üres állapot megkeresésével. Egyszerűsödik a gép kezelése és egyben időt is spórol.
- ▶ Acélból készült irányítókarok a nagy ellenállóképesség érdekében.
- ▶ A hajtóművek irányítókarjai a vázba vannak beépítve ami így védi őket a behatásoktól és a szennyeződésektől.
- ▶ A hajtóműveket egy erős 6,35 mm vastag acéllemez védi alulról a különböző behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ A kézzel állítható sebességtartónak köszönhetően csökken a kezeken lévő fizikai stressz.
- ▶ Két kézzel kezelhető irányítókarok az irányváltáshoz, megálláshoz és tolatáshoz.
- ▶ Független, hüvelykujjal szabályozható sebesség irányító karok a könnyebb manőverezés és lejtőn történő haladás érdekében.
- ▶ Irányítópult funkciói: PTO ki/be kapcsolása, üzemóra számláló és rögzítő fék.
- ▶ Elektromos PTO kapcsoló automatikus PTO kikapcsolással és gyors újraindítással.
- ▶ Könnyen elérhető lekotési pontok a gép biztonságos szállításáért.



* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.

GYALOGKÍSÉRETŰ FÚNYÍRÓK

FW25



A gyalogkíséretes, két hidromotorral meghajtott FW25 ugyanazokat a professzionális tulajdonságokat vonultatja fel mint az FW45-ös modellünk, csak kisebb méretben. Könnyen kezelhető irányítókarral, elektromos indítással, és a maximálisan 9,6 km/h haladási sebességével tökéletes választás, amennyiben Ön a lehető legkisebb emberi munkaerő befektetéssel szeretné elvégezni a fűnyírást. A kis mérete szinte az összes platóhoz és utánfutóhoz megfelel és ezzel együtt tökéletes irányíthatóságot tesz lehetővé szűk helyeken, rossz felületeken és dombokon. A masszív felépítésnek és a nagyméretű 20"-os kereknek és az ipari hajtóműveknek köszönhetően az FW25-tel tényleg élmény a munkavégzés még egy hosszú munkanapon is.

VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

HALADÁSI SEBESSÉG



9,6

KM/H

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ FW25	18,5 LE* Kawasaki FS600V V-Twin benzinmotor	91 cm - 36" Hátul kidobós vágóasztal
▶ FW25	18,5 LE* Kawasaki FS600V V-Twin benzinmotor	91 cm - 36" Oldalkidobós vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Kawasaki FS szériájú motor, egyenletes teljesítményű, megbízható motor.
- ▶ A kétlépcsős levegőszűrésnek köszönhetően poros körülmények között is tiszta beszívott levegő jut a motorba.
- ▶ Könnyen használható olajleeresztő cső, melynek segítségével könnyebb és kevésbé piszkos munka a motorolaj csere.
- ▶ 19 literes üzemanyagtartállyal szerelve, mely rendelkezik egy beépített szintjelzővel.



VÁGÓASZTAL

- ▶ A hátulkidobós vágóasztal kialakítás a gyárilag felszerelt mulcs betéttel és mulcsozós vágókésekkel egy sokoldalú beállítás mely megfelel a legtöbb esetben.
- ▶ Az oldalkidobós vágóasztal választása esetén normál vágókésekkel és flexibilis deflektorral szállítják a berendezést.
- ▶ A vágásmagasság egy csap segítségével 12,7 mm-es lépésekben állítható 3,8 - 11,4 cm között.
- ▶ Felülről zsírozható öntött alumínium késagyak.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ A kerekenkénti független Hydro-Gear® ZT-3100 hajtóművek külön-külön olajszűrővel, feltöltő szivattyúval, nyomáshatároló szeleppel vannak ellátva, a maximális forgatónyomatékuk 474 Nm.
- ▶ A hegesztett motortartó 6,35 mm vastag lemezből az alváz 3,05 mm falvastagságú 38,1 x 50,8 mm-es zártszelvényből készül.
- ▶ Nagyméretű, 23"-os meghajtó kerekek a tapadás és a járdaszegélyen való átkelés érdekében.
- ▶ Könnyen hozzáférhető üresjárati pedál, melynek segítségével nem telik el felesleges idő az üres állapot megkeresésével. Egyszerűsödik a gép kezelése és egyben időt is spórol.
- ▶ Acélból készült irányítókarok a nagy ellenállóképesség érdekében.
- ▶ A hajtóművek irányítókarjai a vázba vannak beépítve ami így védi őket a behatásoktól és a szennyeződésektől.
- ▶ A hajtóműveket egy erős 6,35 mm vastag acéllemez védi alulról a különböző behatások ellen.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ A kézzel állítható sebességtartónak köszönhetően csökken a kezekben lévő fizikai stressz.
- ▶ Két kézzel kezelhető irányítókarok az irányváltáshoz, megálláshoz és tolatáshoz.
- ▶ Irányítópult funkciói: PTO ki/be kapcsolása, üzemóra számláló és rögzítő fék.
- ▶ Elektromos PTO kapcsoló automatikus PTO kikapcsolással és gyors újraindítással.
- ▶ Könnyen elérhető lekötési pontok a gép biztonságos szállításáért.



* A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti.

GYALOGKÍSÉRETŰ FŰNYÍRÓK

FW15



Az FW15 egy tradicionális gyalogkíséretes fűnyírót mintáz professzionális kialakításban kompakt méretekkel. Erős, hegesztett acélvázzal és vastag vágóasztallal rendelkezik. Az ipari motor illetve az előre és hátrameneteli fokozattal is rendelkező hajtóműnek köszönhetően lényegesen termelékenyebb mint azt várnánk tőle. Ez teszi ezt a modellt a piacon elérhető legerősebb gyalogkíséretes fűnyíróvá. A fűnyíró hosszított kialakításának köszönhetően könnyen át lehet haladni vele a normál méretű kertkapukon, így kihasználható a benne rejlő nagy teljesítmény. Az első önbeálló kerekek könnyebb manőverezhetőséget és könnyű irányíthatóságot biztosítanak. Ez a fűnyíró könnyen az Ön új kedvencévé válhat!

VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

HALADÁSI SEBESSÉG



6,4
KM/H

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

TÍPUS	MOTOR	VÁGÓASZTAL
▶ FW15	10,2 LE* Honda GXV390 benzinmotor	81 cm - 32" Oldalkidobós vágóasztal



MOTOR EGYSÉG

- ▶ A Honda GXV egy könnyen indítható, üzemanyag takarékos, megbízható nagy teljesítményű motor.
- ▶ Kétlépcsős levegőszűrővel rendelkezik.
- ▶ A motorra szerelt üzemanyagtartály térfogata 2,1 liter.



VÁGÓASZTAL

- ▶ Oldalkidobós vágóasztal választása esetén a gépet normál vágókésekkel szállítjuk.
- ▶ A vágásmagasság egy csap segítségével 12,7 mm-es lépésekben állítható 3,8 - 12,7 cm között.
- ▶ Zsírozható öntött alumínium késagyakkal szerelve.
- ▶ A rugalmas deflektornak köszönhetően nem okoz sérülést amennyiben egy idegen tárgy hozzáér.
- ▶ Hegesztett vágóasztal az alsó éleken megerősítéssel.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ Hydro-Gear® RT-310™ típusú hajtóművek transaxle hajtáselrendezésben, beépített differenciálművel.
- ▶ Előre és hátrafelé is képes haladni, finoman fordul, precízen irányítható.
- ▶ Nagyméretű, gyepparát 13"-os kerekek a nagyobb tapadás érdekében.
- ▶ 10,5"-os deflektmentes önbeálló kerekek, melyek rögzíthetőek a tökéletes egyenesben történő haladáshoz.
- ▶ A hajtóművek irányítókarjai a vázba vannak beépítve ami így védi őket a behatásoktól és a szennyeződésektől.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Intuitív, egy kézzel kezelhető irányító rendszer állítható maximális sebességgel.
- ▶ Az egykezes irányítást lehet jobb és bal kézzel egyaránt végezni.
- ▶ Függőlegesen állítható, 4 pozícióban rögzíthető irányítókarok.
- ▶ A műszerfalon egy mechanikus PTO kapcsoló és egy haladási sebesség határoló található.
- ▶ Rugó rásegítéses vágóasztal emelés a fizikai erőlkifejtés csökkentése érdekében.



* A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti.



RÁÁLLÓS SZÓRÓGÉPEK

Mi vigyázunk Önre, így Ön is vigyázhat a vásárlóira. A Ferris szórógép lehetővé teszi, hogy személyre szabjon minden egyes munkafolyamatot. Többé nem kell minden területen ugyanakkora mennyiségű anyagot szétszórnia. A ráállós szórógépek nagy termelékenységet és flexibilitást kínálnak amellet, hogy minden egyes terület a számára megfelelő mennyiségű szóróanyagot kapja meg.



ROVER XC™ FS1200

RÁÁLLÓS SZÓRÓGÉPEK

ROVER XC™

FS1200



A Rover XC™ FS1200 egy közepén csukló, ráállós granulátum szórógép, amely tökéletes minden típusú szilárd halmazállapotú anyag terítésére. A 90 kg befogadására képes nagyméretű tartálynak köszönhetően akár 5000m² egyidejű lefedésére is alkalmas.

Az alacsony súlypontnak köszönhetően kiváló teljesítményt nyújt akár lejtős területeken történő haladásakor is. A 100%-ban rozsdamentes acélból készült váz, az egyedülálló csuklós kialakítás tökéletesen ellenáll a korrozív granulátumoknak is.

A 90 cm-es szélességnek köszönhetően könnyen befér a köz vagy magánterületek kisebb kapujain is.

VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <3,3

HALADÁSI SEBESSÉG



7,5
KM/H

LEGFELJEBB

1,20

HEKTÁR/ÓRA
80%-OS HATÁSFOKOT
VÉVE FIGYELEMBE

TÍPUS

MOTOR

▶ ROVER XC™ FS1200

5,0 LE* Vanguard® Benzinmotor



MOTOR EGYSÉG

- ▶ Vanguard® 160 benzinmotor. Könnyű indítás, alacsony zajkibocsátás és vibráció.
- ▶ Az integrált ciklon rendszerű levegszűrőnek köszönhetően a csere akár 600 üzeóra is lehet.
- ▶ Szállítási védelem rendszer: megszünteti aállítás közbeni olaj és üzemanyag kifolyást, így kevesebb olajat kell használni, alacsonyabb az állásidő, és nő a termelékenység.
- ▶ Könnyen hozzáférhető, 3,1 literes üzemanyag tartály.



GARAT

- ▶ Spyker 220 szériájú garat, 90 kg granulátum egyidejű befogadására.
- ▶ 4 méter széles szórási sugár.
- ▶ Könnyen szabályozható szórási mennyiség.
- ▶ A szórási irány állítható, így járda mellett is lehet dolgozni a berendezéssel.



▶ AZ OSZTÁLYBAN A LEGJOBBAN MANŐVEREZHETŐ

Az alacsony súrlódású 3/4"-os csapágyaknak köszönhetően nagyon jól fordul. Az irányításához nincsen szükség fizikai erőre.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ Alacsony súrlódású, 3/4"-os keréktengely felfüggesztés golyóscsapággal a finom mozgás érdekében.
- ▶ Peerless 855 hajtómű, 2 előre és 1 hátra fokozattal, rozsdásodás elleni bevonattal.
- ▶ 100% rozsdamentes acélból készült alváz.
- ▶ Nagyméretű, 18"-os kerekek, bütykös gumikkal.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Lábpedállal működtethető fokozatválasztó.
- ▶ Az irányítópultról szabályozható szórás irány.
- ▶ Független szerviz és rögzítő fék rendszer.
- ▶ Az irányítópult funkciói: gázkar, üzemóraszámoló és a gyújtáskapcsoló.



▶ ERGONÓMIKUS KEZELŐSZERVEK

Egyszerű, jól elhelyezett kezelőszervek, haladás és gázkar a jobb oldalon, szórás indítás és irányítás a bal oldalon.



▶ VANGUARD® MOTORRAL SZERELVE

Transportguard™ (3 az 1-ben rendszer ami megelőzi a kenőolaj, az üzemanyag összekeveredését) rendszer amely megnövelt karbantartási időközöket biztosít. A ciklonos levegőszűrő tökéletesen megakadályozza, hogy a levegőben szálló szemcsék a motorba jussanak.



▶ SPYKER 220 SZÉRIÁJÚ SZÓRÓGÉP

Az erős, professzionális felhasználásra felkészített sokoldalú szórógép egyszerre több, mint 90 kg töltetet képes magával vinni, ami akár 5000 m2 lefedésére is elegendő lehet.

* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.





RÁÁLLÓS LOMBFÚVÓK

Tisztítsa meg zöldterületét a Ferris ráállós lombfúvójával így biztos lehet benne, hogy tiszta és egészséges fű marad Ön mögött. A lombfúvót úgy tervezték, hogy maximális levegőáramlás és fújási teljesítmény mellett hatékonyan tisztítsa a területet, a Hurricane™ rendszerű kettős megfúvású levegőrendszernek köszönhetően egyszerre végez mélytisztítást és juttatja el a szennyeződések a kívánt távolságba.



FB1000

**2 ÉVES
LIMITÁLT
GARANCIA***



* A jótállás részleteit lásd a kezelői kézikönyvben, vagy érdeklődjön forgalmazójánál. A motorra vonatkozó jótállás részleteit lásd a motor kezelői kézikönyvében.

RÁÁLLÓS LOMBFÚVÓK

FB1000



VIBRÁCIÓ*



m/s²

HAV <2,5

HALADÁSI SEBESSÉG



12,8

KM/H

A vibráció érték megfelel az iso 5395-1:2013 g.7-nek.

A Ferris bővítette a ráállós gépeinek szortimentjét a lombfúvó kategóriával. Az FB1000 ráállós lombfúvó egyesíti a nagy fújási teljesítményt a nulla fordulókörös irányíthatósággal, könnyű kezelhetőséggel és kompakt designal. A 90 cm-es szélességnek köszönhetően könnyen manőverezhető szűk helyeken és kapukon történő áthaladáskor illetve kevesebb helyet foglal szállításkor.

A szabadalmaztatott kettős deflektor rendszernek[™] köszönhetően a mélyen elhelyezkedő hulladékokat is hatékonyan képes elfújni. A légáram jobb és bal oldalra egyaránt irányítható egy lábpedál segítségével. Az FB1000 ráállós lombfúvóval minden tisztítási munka egyszerű, legyen szó szilárd vagy pázsittal borított felületről. Könnyűen és hatékonyan elfújja a fűszálakat, leveleket és egyéb szennyeződésekét így tökéletes eszköz bármilyen terület tisztántartásához.

TÍPUS

MOTOR

▶ **FB1000**

18 LE* Vanguard® V-Twin benzinmotor



MOTOR EGYSÉG

- ▶ Vanguard® V-Twin benzinmotor a megbízhatóság, könnyű indíthatóság és üzemanyaghatékony üzemeltetés érdekében.
- ▶ Nagyméretű, kettős levegőszűrő®.
- ▶ Teljes nyomásos, olajszűrővel ellátott motor kenőolaj rendszer.
- ▶ Könnyen hozzáférhető, 19 literes üzemanyag tartály.



LOMBFÚVÓ

- ▶ Kettős légfúvó rendszer, jobb és bal oldali kivezetéssel.
- ▶ Szabadalmaztatott kettős deflektor rendszernek™ köszönhetően, hatékonyabb mélytisztító hatás.
- ▶ Nagyméretű, 45cm átmérőjű, vízszintesen elhelyezett ventilátor lapát amely akár 5900 m³/h légáram létrehozására képes**.
- ▶ Gyorsan elfújja a törmelék a nagy kilépő légsebességnek, akár 246 km/h, és a nagy fújóerőnek, akár 132N, köszönhetően.el**.

* Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a sae j1940, ill. A Briggs & Stratton® értékelése szerint.

** A lombfúvó teljesítményét az ANSI B175..2-2012 szabványban leírtak szerint mérték.



MEGHAJTÁS / ALVÁZ

- ▶ Felhajtható, polymer rugókon álló gépkezelő platform a kényelmesebb utazásért.
- ▶ Két darab Hydro-Gear® ZT-3100® hajtómű, külön-külön olajszűrővel, feltöltő szivattyúval, nyomáshatároló szelepekkel és 474Nm maximális nyomatékkal.
- ▶ Masszív, 3,05 mm falvastagságú 38,1 x 50,8 mm-es zártszelvényből készült alváz.
- ▶ Nagyméretű, pázsitkímélő mintázatú, 20"-os hajtott kerekek a megnövelt tapadás és jó mászóképeség érdekében.
- ▶ 11"-os defektmentes első önbeálló kerekek.



KEZELŐPULT ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK

- ▶ Könnyen használható, szabadalmaztatott, lábbal irányítható levegőáramlás kezelés.
- ▶ Külön irányítókarak az előre és a hátra haladáshoz két támasztókarral.
- ▶ A rögzítőfék a gépkezelő előtt helyezkedik el.
- ▶ Az irányítópanelen megtalálható a szivatókar, gázkar, üzemóra számláló és gyújtáskapcsoló.
- ▶ Az ergonomikus kialakítású, csúszásmentes felülettel ellátott gépkezelő platform kimondottan kényelmes, különösen emelkedőkkel, lejtőkkel tűzdelt domborzat esetén.



▶ SZABADALMAZTATOTT LÁBVEZÉRLÉS

Tartsa a kezét az irányítókarakon és szabályozza a teljesítményét a könnyen használható, szabadalmaztatott kilépési irányválasztó lábpedál segítségével. Könnyen válthat a jobb és bal oldali légkifúvás között.



▶ MÉLYTISZTÍTÁS

A szabadalmaztatott deflektor rendszernek™ köszönhetően könnyen változtatható a levegő kilépési iránya, ezáltal könnyen megvalósítható a mélytisztítás funkció.



▶ KÉNYELMES TERMELÉKENYSÉG

A felhajtható gépkezelő platformot polymer bakokra függesztették, a gépkezelő kényelme érdekében.

KIEGÉSZÍTŐK ÉS TARTOZÉKOK

	NULLFORDULÓKÖRŐS FŰNYÍRÓ TRAKTOR									RÁÁLLÓS FŰNYÍRÓ TRAKTOROK		GYALOGKÍSÉRETŰ FŰNYÍRÓK				SZÓRÓGÉP	LOMBFŰVŐ		
	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 Gazvágó	122 cm Triple	91 cm RD	91 cm SD	81 cm SD		
Kés készlet, normál vágókés	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	●	●		
Vágókés készlet, LASEREDGE® EVERSHARP™ technológia, normál kialakítással	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			
Kés készlet, mulcsozós vágókés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	○	○		
HK fél magas betét	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				
HK mulcs betét	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○		●	○				
OK mulcs készlet																○	○		
Szerviz emelő	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○					
Vonószem		○	○	○	○	○	○	○	○	○									
Első, önbeálló, defektmentes kerekek	○	○	○	○	○	○	○	○	○		●	●	●	●	●	●	●		
Növelt tapadású gumiköpenyek	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		●	○					
LED világítás készlet - előre									○	○									
LED világítás készlet - bukókeretre		○	○	○	○	○	○	○											
LED világítás készlet - középre											○	○	○	○					○
Ellensúly - előre														○	○	○			
Transaxle szerviz készlet		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
Turbo-Pro fűgyűjtő rendszer										○									
Motorolaj leeresztő cső		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○		
Középmagas háttámlájú rugózott vezetőülés								○											
Prémium magas háttámlájú rugózott vezetőülés	○	○	○	○	○	○	○												
Fejtámasz készlet	●	●	●	○	○	○	○												
Fűnyíró lezáró készlet	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sószóró készlet																		○	

● Tartozék ○ Opcionális

KIEGÉSZÍTŐK ÉS TARTOZÉKOK



Normál kés készlet
Oldalkidobós és gyűjtős kialakításhoz használható.



Mulcsozós kés készlet
Fél mulcsozáshoz és teljes mulcsozáshoz használható.



OK mulcsozó készlet
Oldalkidobós vágóasztalhoz átalakító készlet teljes mulcsozáshoz.



HK mulcs betét
Hátul kidobós vágóasztalhoz átalakító készlet teljes mulcsozáshoz.



Defektmentes első kerekek
Egész napon át dolgozhat defekt nélkül. Megszűnik a gumijavítás okozta állásidő.



Hátso nagyméretű kerekek
A meghajtott kerekek durvább mintázattal rendelkeznek a jobb tapadási érdekében.



Szerviz emelő készlet
Lehetővé teszi a vágóasztal könnyű karbantartását alulról.



Vonószem
12,7 mm-es furattal rendelkező normál vonószem vontatóáshoz.



Turbo-Pro™ fűgyűjtő rendszer
227 literes kemény tetejű fűgyűjtőzsák turbó rásegítéssel.



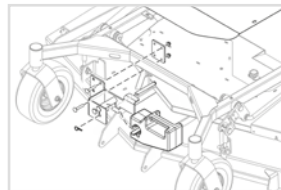
LED világítás készlet - előre felszerelhető
2x6 W előre felszerelhető energiatakarékos LED lámpa.



LED világítás készlet - középre felszerelhető
Energiatakarékos nagy teherbírású 18W-os LED lámpa.



LED világítás készlet - bukókeretre felszerelhető
Bukókeretre felszerelhető energiatakarékos LED lámpa.



Előre felszerelhető ellensúly
Előre felszerelhető ellensúly, növeli a gép stabilitását lejtőn történő haladáskor.



Prémium középmagas háttámlájú rugózott vezetőülés
Állítható lengéscsillapítással rendelkező vezetőülés állítható kartámasszal.



Prémium magas háttámlájú rugózott vezetőülés
Állítható lengéscsillapítással rendelkező vezetőülés állítható kartámasszal.



Fejtámasz készlet
A prémium magas háttámlájú vezetőüléshez használható.



Hajtómű szerviz készlet
A szerviz készlet tartalmazza az olajat, a szűrőket, tömítéseket és az olajcseréhez szükséges szerszámot.



Motorolaj leeresztő cső
A motorolaj könnyű leeresztésére szolgál anélkül, hogy az mindenhol melléfolyna.



Fűnyíró lezáró készlet
Elérhető egy lezáró készlet, amellyel a trélerhez lehet rögzíteni a fűnyírót.



LaserEdge® Eversharp™ technológiával gyártott vágókés szett
A normál mulcsozós vágókészeket LaserEdge® Eversharp™ hőkezelési eljárással munkálják meg, aminek köszönhetően a vágókés nem igényelnek élezést az életük folyamán.



JELLEMZŐK NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

TÍPUS	IS® 6200
Part #	5901850
MOTOR	
Gyártmány	Caterpillar® - Euro 5-ös dízelmotor
Típus	C1.7
Üzemanyag rendszer	Közös nyomócsöves, turbódízel, közvetlen befecskendezés dízel oxidációs katalizátorral
Motor teljesítmény	48.3 LE ¹⁾ / 36.0 kW @2800rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	3 henger egy sorban / 1.699 cm ³
Hűtés	Folyadékűtésű
Indító rendszer	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	51
FÚNYÍRÓ	
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	183 cm / 72" Triple iCD™
Vágóasztal konfiguráció	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel
Vágás magasság (cm)	3,8 - 15,2
Vágóasztal felépítése	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az élknél
Fűnyíróorsók	HERCULES™ II acélöntvény késagy, 257 mm-es átmérővel; 30,16 mm-es tengellyel
Vágóasztal-emelőrendszer	Hidraulikus
PTO tengelykapcsoló	Warner GT300 kuplung-fék (610 Nm)
PTO kapcsoló	Elektromos
KERÉKFELÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC	
Első kerékfelfüggesztés	IS® egy lengőkaros független kerékfelfüggesztés technológia minden keréknél egy rugóstaggal kiegészítve
Hátsó kerékfelfüggesztés	Független hátsó kerékfelfüggesztés rendszer dupla A lengőkarokkal és nagyméretű rugóstagokkal
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	Első és hátsó
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® PW 21cc szivattyúk és Parker TG0335 kerék motorok ipari olajsűrűvel és olajhűtővel szerelve
Hajtótengelyek	Ø31,75 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal
Hajtott gumiabroncsok (hüvelyk)	26 x 12,00 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	13 x 6,50 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázzal
HALADÁSI SEBESSÉG	
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 20
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 10
MÉRETEK	
Teljes hossz (cm)	229,5
Teljes szélesség (cm)	Hátul kidobós: 188,5 - oldalkidobós: 194,5 / 228,5 (deflektor fent/deflektor lent)
Száraz tömeg (kg)	1158
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK	
Vezetőülés	Prémium, magas háttámlájú vezetőülés kartámasszal, fejtámasszal és automatikusan visszahúzódó biztonsági övvel
Borulásvédelmi szerkezet	Standard, összecusukható
Műszerezettség	Üzemanyagszint jelző mindkét tankban, multifunkcionális, színes műszerfal kijelző, amelyen egyszerre láthatók a motor működési adatai, a berendezés funkciói, motor visszajelzések és karbantartás emlékeztetők
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókarokkal, gépkezelő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjárati és rögzítőfék biztonsági áramkör
Fékpedál	Dob típusú
JÓTÁLLÁS	
A gép kiegyensúlyozása	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerékek, fékpedál, tömlők, akkumulátor, vágókések	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (hagyományos egy ékszijas meghajtó rendszer)	-
Vágóasztal meghajtó ékszija (két ékszijas meghajtó rendszer)	3 év (36 hónap) vagy 300 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik (Alkatrészek és munkadíj az első évben, a második és a harmadik évben csak az alkatrészek)
Motor	2 év / 2000 üzemóra gyártói garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon.

¹⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti.

²⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszám leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, ill. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.

JELLEMZŐK NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

TÍPUS	ISX™ 3300 183 CM	ISX™ 3300 155 CM
Part #	5902036 + 5901932	5902036 + 5901917
MOTOR		
Gyártmány	Vanguard® - benzinmotor	Vanguard® - benzinmotor
Típus	MOD61, BIG BLOCK™	MOD61, BIG BLOCK™
Üzemanyag rendszer	Elektronikus üzemanyag befecskendezés, elektromos pillangószelep vezérlés és Oil Guard™ rendszer	Elektronikus üzemanyag befecskendezés, elektromos pillangószelep vezérlés és Oil Guard™ rendszer
Motor teljesítmény	40.0 LE ² 29,9 kW	40.0 LE ² 29,9 kW
Hengerek / Hengerűrtartalom	2 henger V-Twin / 993 cm ³	2 henger V-Twin / 993 cm ³
Hűtés	Léghűtésű	Léghűtésű
Indító rendszer	Elektromos	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	42	42
FÚNYÍRÓ		
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	183 cm / 72" Triple iCD™	155 cm / 61" Triple iCD™
Vágóasztal konfiguráció	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel
Vágás magasság (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
Vágóasztal felépítése	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél
Fűnyíróorsók	HERCULES™ II acélöntvény késagy, 257 mm-es átmérővel; 30/16 mm-es tengellyel	HERCULES™ II acélöntvény késagy, 257 mm-es átmérővel; 30/16 mm-es tengellyel
Vágóasztal-emelőrendszer	Hidraulikus	Hidraulikus
PTO tengelykapcsoló	Warner CMS kuplung-fék (339 Nm)	Warner CMS kuplung-fék (339 Nm)
PTO kapcsoló	Elektromos	Elektromos
KERÉKFELÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC		
Első kerékfelfüggesztés	Forefront™ független első kerékfelfüggesztés rendszer 2 különálló lengőkarral és nagyméretű rugóstagokkal	Forefront™ független első kerékfelfüggesztés rendszer 2 különálló lengőkarral és nagyméretű rugóstagokkal
Hátsó kerékfelfüggesztés	Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés, amely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal	Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés, amely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	Első és hátsó	Első és hátsó
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® hajtómű	Független Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® hajtómű
Hajtótengelyek	Ø34,93 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal	Ø34,93 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal
Hajtott gumibroncsok (hüvelyk)	26 x 12.00 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyeppintával	26 x 12.00 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyeppintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	13 x 6.50 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázattal	13 x 6.50 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázattal
HALADÁSI SEBESSÉG		
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 20	0 - 20
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 10	0 - 10
MÉRETEK		
Teljes hossz (cm)	221,5	221,5
Teljes szélesség (cm)	Hátul kidobós: 188,5 - oldalkidobós: 194,5 / 228,5 (deflektor fent/deflektor lent)	Hátul kidobós: 161,5 - oldalkidobós: 167,5 / 201,5 (deflektor fent/deflektor lent)
Száraz tömeg (kg)	788	744
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK		
Vezetőülés	Prémium, magas háttámlájú vezetőülés kartámasszal, fejtámasszal és automatikusan visszahúzódó biztonsági övel	Prémium, magas háttámlájú vezetőülés kartámasszal, fejtámasszal és automatikusan visszahúzódó biztonsági övel
Borulásvédelmi szerkezet	Standard, összecusukható	Standard, összecusukható
Műszerezettség	Üzemanyag szintjelző mindkét tankban, üzemóra számláló, motor visszajelző lámpák	Üzemanyag szintjelző mindkét tankban, üzemóra számláló, motor visszajelző lámpák
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal, gépkészítő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjáratú és rögztítőfék biztonsági áramkör	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal, gépkészítő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjáratú és rögztítőfék biztonsági áramkör
Fékpedál	Belső, olajos fékrendszer a hajtóműben	Belső, olajos fékrendszer a hajtóműben
JÓTÁLLÁS		
A gép kiegyensúlyozása	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerekek, fékpédál, tömlők, akkumulátor, vágókések	90 nap	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (hagyományos egy ékszijas meghajtó rendszer)	-	-
Vágóasztal meghajtó ékszija (két ékszijas meghajtó rendszer)	3 év (36 hónap) vagy 300 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik (Alkatrészek és munkadíj az első évben, a második és a harmadik évben csak az alkatrészek)	3 év (36 hónap) vagy 300 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik (Alkatrészek és munkadíj az első évben, a második és a harmadik évben csak az alkatrészek)
Motor	3 év garancia	3 év garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ¹⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti. ²⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszám leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, III. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.

JELLEMZŐK NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

TÍPUS	IS® 2600 155 CM	IS® 2600 132 CM
Part #	5901931	5901930
MOTOR		
Gyártmány	Yanmar - Euro 5-ös dízelmotor	Yanmar - Euro 5-ös dízelmotor
Típus	3TNM74F-SAFS	3TNM74F-SAFS
Üzemanyag rendszer	Feltöltés nélküli, indirekt befecskendezéses	Feltöltés nélküli, indirekt befecskendezéses
Motor teljesítmény	23.9 LE ¹⁾ / 17.8 kW @3600rpm	23.9 LE ¹⁾ / 17.8 kW @3600rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	3 henger egy sorban / 993 cm ³	3 henger egy sorban / 993 cm ³
Hűtés	Folyadékűtésű	Folyadékűtésű
Indító rendszer	Elektromos	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	42	42
FÚNYÍRÓ		
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	155 cm / 61" Triple iCD™	132 cm / 52" Triple iCD™
Vágóasztal konfiguráció	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel
Vágás magasság (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
Vágóasztal felépítése	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél
Fűnyíróorsók	201 mm átmérőjű öntöttvas orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely	201 mm átmérőjű öntöttvas orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely
Vágóasztal-emelőrendszer	Láb pedál, rugós	Láb pedál, rugós
PTO tengelykapcsoló	Warner CMS kuplung-fék (271 Nm)	Warner CMS kuplung-fék (271 Nm)
PTO kapcsoló	Elektromos	Elektromos
KERÉKFELÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC		
Első kerékfelfüggesztés	IS® egy lengőkaros független kerékfelfüggesztés technológia minden keréknél egy rugószaggal kiegészítve	IS® egy lengőkaros független kerékfelfüggesztés technológia minden keréknél egy rugószaggal kiegészítve
Hátsó kerékfelfüggesztés	Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés, amely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugószaggal	Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés, amely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugószaggal
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	Első és hátsó	Első és hátsó
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-4400™ tengelyhajtás	Független Hydro-Gear® ZT-4400™ tengelyhajtás
Hajtótengelyek	Ø34,93 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal	Ø34,93 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal
Hajtott gumibroncsok (hüvelyk)	24 x 12,00 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával	24 x 9,50 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	13 x 6,50 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázattal	13 x 6,50 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázattal
HALADÁSI SEBESSÉG		
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 18,0	0 - 18,0
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 8,0	0 - 8,0
MÉRETEK		
Teljes hossz (cm)	224	224
Teljes szélesség (cm)	161,5	136,5
Száraz tömeg (kg)	743	727
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK		
Vezetőülés	Prémium, magas háttámlájú vezetőülés párnázott kartámasszal és biztonsági övvel	Prémium, magas háttámlájú vezetőülés párnázott kartámasszal és biztonsági övvel
Borulásvédelmi szerkezet	Standard, összecusukható	Standard, összecusukható
Műszerezettség	Üzemanyag szintjelző mindkét tankban, motor hűtőfolyadék hőmérséklet jelző, olajnyomás jelző, üzemóra számláló	Üzemanyag szintjelző mindkét tankban, motor hűtőfolyadék hőmérséklet jelző, olajnyomás jelző, üzemóra számláló
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókarokkal, gépkészítő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjáratú és rögzítőfék biztonsági áramkör	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókarokkal, gépkészítő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjáratú és rögzítőfék biztonsági áramkör
Fékpedál	Belső, olajos fékrendszer a hajtóműben	Belső, olajos fékrendszer a hajtóműben
JÓTÁLLÁS		
A gép kiegyensúlyozása	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerekek, fékpédál, tömlők, akkumulátor, vágókések	90 nap	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (hagyományos egy ékszijas meghajtó rendszer)	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik
Vágóasztal meghajtó ékszija (két ékszijas meghajtó rendszer)	-	-
Motor	2 év / 2000 üzemóra gyártói garancia	2 év / 2000 üzemóra gyártói garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ¹⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti. ²⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, ill. a Briggs & Stratton® értékelése szerinti.

JELLEMZŐK NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

TÍPUS	ISX™ 2200 155 CM	ISX™ 2200 132 CM
Part #	5902030	5902029
MOTOR		
Gyártmány	Vanguard® - benzinmotor	Vanguard® - benzinmotor
Típus	MOD49, 810 Series	MOD49, 810 Series
Üzemanyag rendszer	Elektromos üzemanyag befecskendezés és Oil Guard™ rendszer	Elektromos üzemanyag befecskendezés és Oil Guard™ rendszer
Motor teljesítmény	28,0 LE ²⁾ / 20,9 kW @3600rpm	28,0 LE ²⁾ / 20,9 kW @3600rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	2 Cylinders V-Twin / 810 cm ³	2 Cylinders V-Twin / 810 cm ³
Hűtés	Légűtésű	Légűtésű
Indító rendszer	Elektromos	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	42	42
FÚNYÍRÓ		
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	155 cm / 61" Triple iCD™	132 cm / 52" Triple iCD™
Vágóasztal konfiguráció	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel
Vágás magasság (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
Vágóasztal felépítése	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél
Fűnyíróorsók	201 mm átmérőjű öntöttvas orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely	201 mm átmérőjű öntöttvas orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely
Vágóasztal-emelőrendszer	Láb pedál, rugós	Láb pedál, rugós
PTO tengelykapcsoló	Warner CMS kuplung-fék (271 Nm)	Warner CMS kuplung-fék (271 Nm)
PTO kapcsoló	Elektromos	Elektromos
KERÉKFELÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC		
Első kerékfelfüggesztés	Forefront™ független első kerékfelfüggesztés rendszer 2 különálló lengőkarral és nagyméretű rugóstagokkal	Forefront™ független első kerékfelfüggesztés rendszer 2 különálló lengőkarral és nagyméretű rugóstagokkal
Hátsó kerékfelfüggesztés	Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés, amely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugótaggal	Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés, amely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugótaggal
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	Első és hátsó	Első és hátsó
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-4400™ tengelyhajtás	Független Hydro-Gear® ZT-4400™ tengelyhajtás
Hajtótengelyek	Ø34,93 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal	Ø34,93 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal
Hajtott gumibroncsok (hüvelyk)	24 x 12,00 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával	24 x 9,50 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	13 x 6,50 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázattal	13 x 6,50 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázattal
HALADÁSI SEBESSÉG		
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 18,0	0 - 18,0
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 8,0	0 - 8,0
MÉRETEK		
Teljes hossz (cm)	213,5	213,5
Teljes szélesség (cm)	Hátul kidobós: 161,5 - oldalkidobós: 167,5 / 201,5 (deflektor fent/deflektor lent)	Hátul kidobós: 136,5 - oldalkidobós: 142,5 / 176,5 (deflektor fent/deflektor lent)
Száraz tömeg (kg)	639	594
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK		
Vezetőülés	Prémium, magas háttámlájú vezetőülés párnázott kartámasszal és biztonsági övvel	Prémium, magas háttámlájú vezetőülés párnázott kartámasszal és biztonsági övvel
Borulásvédelmi szerkezet	Standard, összecusukható	Standard, összecusukható
Műszerezettség	Üzemanyag szintjelző mindkét tankban, üzemóra számláló, motor visszajelző lámpák	Üzemanyag szintjelző mindkét tankban, üzemóra számláló, motor visszajelző lámpák
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal, gépkészítő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjárat és rögzítőfék biztonsági áramkör	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal, gépkészítő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjárat és rögzítőfék biztonsági áramkör
Fékpedál	Belső, olajos fékrendszer a hajtóműben	Belső, olajos fékrendszer a hajtóműben
JÓTÁLLÁS		
A gép kiegyensúlyozása	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerekek, fékpédál, tömlők, akkumulátor, vágókések	90 nap	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (hagyományos egy ékszijas meghajtó rendszer)	-	-
Vágóasztal meghajtó ékszija (két ékszijas meghajtó rendszer)	3 év (36 hónap) vagy 300 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik (Alkatrészek és munkadíj az első évben, a második és a harmadik évben csak az alkatrészek)	3 év (36 hónap) vagy 300 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik (Alkatrészek és munkadíj az első évben, a második és a harmadik évben csak az alkatrészek)
Motor	3 év garancia	3 év garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ¹⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti. ²⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszám leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, III. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.

JELLEMZŐK NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

TÍPUS	ISX™ 800	IS® 600
Part #	5902021	5901905
MOTOR		
Gyártmány	Briggs & Stratton® - benzinmotor	Briggs & Stratton® - benzinmotor
Típus	MOD49 CXi Series	MOD44 CXi Series
Üzemanyag rendszer	Karburátor	Karburátor
Motor teljesítmény	270 LE ²⁾ / 20,1 kW @3600rpm	25,0 LE ²⁾ / 18,7 kW @3600rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	2 henger V-Twin / 810 cm ³	2 henger V-Twin / 724 cm ³
Hűtés	Léghűtésű	Léghűtésű
Indító rendszer	Elektromos	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	22	22
FÚNYÍRÓ		
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	132 cm / 52" Triple iCD™	112 cm / 44" Hátsó kidobású
Vágóasztal konfiguráció	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel	Hátul kidobós és mulcsozó vágókések
Vágás magasság (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 11,4
Vágóasztal felépítése	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél
Fűnyíróorsók	133 mm átmérőjű alumíniumöntvény orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely	133 mm átmérőjű alumíniumöntvény orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely
Vágóasztal-emelőrendszer	Láb pedál, rugós	Láb pedál, rugós
PTO tengelykapcsoló	Warner CMS kuplung-fék (271 Nm)	Warner CMS kuplung-fék (271 Nm)
PTO kapcsoló	Elektromos	Elektromos
KERÉKFELÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC		
Első kerékfelfüggesztés	Forefront™ független első kerékfelfüggesztés rendszer 2 különálló lengőkarral és nagyméretű rugóstagokkal	Elforduló első tengely rugóstagokkal.
Hátsó kerékfelfüggesztés	Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés, amely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal	Lengőkaros hátsó kerékfelfüggesztés, amely összeköttetésben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugóstaggal
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	Első és hátsó	Hátsó
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-3400* tengelyhajtás	Független Hydro-Gear® ZT-3400* tengelyhajtás
Hajtótengelyek	Ø28,6 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal	Ø28,6 mm meghajtó tengely 5 csavaros kerékaggyal
Hajtott gumiabroncsok (hüvelyk)	23 x 10.50 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával	20 x 8.00 - 10 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	13 x 6.50 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázzal	11 x 4.00 - 5 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázzal
HALADÁSI SEBESSÉG		
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 16,0	0 - 14,5
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 8,0	0 - 6,5
MÉRETEK		
Teljes hossz (cm)	211	203
Teljes szélesség (cm)	Hátul kidobós: 136,5 - oldalkidobós: 142,5 / 176,5 (deflektor fent/deflektor lent)	117
Száraz tömeg (kg)	520	418
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK		
Vezetőülés	Középmagas háttámlájú, vezetőülés kartámasszal és automatikusan visszahúzó biztonsági övvel	Középmagas háttámlájú, vezetőülés kartámasszal (alvázra szerelt biztonsági övvel)
Borulásvédelmi szerkezet	Standard, összecusukható	Standard, összecusukható
Műszerezettség	Üzemanyagszint jelző, üzemóra mérő	Üzemanyagszint jelző, üzemóra mérő
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal, gépkészítő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjárati és rögzítőfék biztonsági áramkör	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal, gépkészítő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjárati és rögzítőfék biztonsági áramkör
Fékpédál	Beépített tengelyhajtás fék	Beépített tengelyhajtás fék
JÓTÁLLÁS		
A gép kiegyensúlyozása	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerekek, fékpédál, tömlők, akkumulátor, vágókések	90 nap	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (hagyományos egy ékszijas meghajtó rendszer)	-	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik
Vágóasztal meghajtó ékszija (két ékszijas meghajtó rendszer)	3 év (36 hónap) vagy 300 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik (Alkatrészek és munkadíj az első évben, a második és a harmadik évben csak az alkatrészek)	-
Motor	3 év garancia	3 év garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ¹⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti. ²⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, ill. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.

JELLEMZŐK NULLFORDULÓKÖRÖS FÚNYÍRÓ TRAKTOR

TÍPUS	400S
Part #	5901990
MOTOR	
Gyártmány	Briggs & Stratton® - benzinmotor
Típus	MOD44 CXi Series
Üzemanyag rendszer	Karburátor
Motor teljesítmény	23.0 LE ²⁾ / 17.2 kW @3600rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	2 henger V-Twin / 724 cm ³
Hűtés	Léghűtésű
Indító rendszer	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	23
FÚNYÍRÓ	
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	122 cm / 48" Triple
Vágóasztal konfiguráció	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldalkidobós, mulcsozós kialakítás mulcs vágókéssel
Vágás magasság (cm)	3,8 - 11,4
Vágóasztal felépítése	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél
Fűnyírórésök	135 mm átmérőjű alumíniumöntvény orsókéssel; 20 mm-es átmérőjű tengely
Vágóasztal-emelőrendszer	Láb pedál
PTO tengelykapcsoló	Ogura GT1 kuplung-fék (118 Nm)
PTO kapcsoló	Elektromos
KERÉKFELFÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC	
Első kerékelfüggesztés	Eforduló első tengely rugóstagokkal.
Hátsó kerékelfüggesztés	Lengőkaros hátsó kerékelfüggesztés, amely összekötöttségben van az első kerékkel, állítható nagyméretű rugótaggal
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	-
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-3100* tengelyhajtás
Hajtótengelyek	Ø25,4 mm-es kúpos kerékagy 4 csavaros kerék rögzítéssel
Hajtott gumibroncsok (hüvelyk)	20 x 10.00 - 10 (4 rétegű) felfújható kerék gyeppintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	11 x 6.00 - 5 (4 rétegű) felfújható kerék finom mintázattal
HALADÁSI SEBESSÉG	
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 12,8
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 6,4
MÉRETEK	
Teljes hossz (cm)	180
Teljes szélesség (cm)	Hátul kidobós: 124 - oldalkidobós: 126 / 155 (deflektor fent/deflektor lent)
Száraz tömeg (kg)	369
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK	
Vezetőülés	Középmagas háttámlájú ülés kartámassal
Borulásvédelmi szerkezet	-
Műszerezettség	Üzemanyagszint jelző, üzemóra mérő
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal, gépkezelő jelenlét érzékelővel a vezetőülésben, PTO kuplung biztonsági kapcsoló, üresjárati és rögzítőfék biztonsági áramkör
Fékpédál	Beépített tengelyhajtás fék
JÓTÁLLÁS	
A gép kiegyensúlyozása	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyik hamarabb elérkezik.
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerekek, fékpédál, tömlők, akkumulátor, vágókések	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (hagyományos egy ékszíjas meghajtó rendszer)	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (két ékszíjas meghajtó rendszer)	-
Motor	3 év garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ¹⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti. ²⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, III. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.



JELLEMZŐK RÁÁLLÓS FÚNYÍRÓ TRAKTOROK

TÍPUS	SRS™ Z1 122 CM	SRS™ Z1 91 CM
Part #	5901944	5901943
MOTOR		
Gyártmány	Kawasaki - benzinmotor	Kawasaki - benzinmotor
Típus	FX691V	FX600V
Üzemanyag rendszer	Karburátor	Karburátor
Motor teljesítmény	22,0 LE ¹⁾ / 16,4 kW @3600 rpm	19,0 LE ¹⁾ / 14,2 kW @3600 rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	2 henger V-Twin / 726 cm ³	2 henger V-Twin / 603 cm ³
Hűtés	Légűtésű	Légűtésű
Indító rendszer	Elektromos	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	23	23
FÚNYÍRÓ		
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	122 cm / 48" Hátsó kidobású iCD™	91 cm / 36" Hátsó kidobású
Vágóasztal konfiguráció	Hátul kidobás és mulcsozó vágókések	Hátul kidobás és mulcsozó vágókések
Vágás magasság (cm)	4,4 - 11,4	4,4 - 11,4
Vágóasztal felépítése	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél
Fűnyíróorsók	133 mm átmérőjű alumíniumöntvény orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely	133 mm átmérőjű alumíniumöntvény orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely
Vágóasztal-emelőrendszer	Kézi működtetésű, rugós	Kézi működtetésű, rugós
PTO tengelykapcsoló	Warner TG kuplung-fék (169 Nm)	Warner TG kuplung-fék (169 Nm)
PTO kapcsoló	Elektromos	Elektromos
KERÉKFELFÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC		
Első kerékelfüggesztés	-	-
Hátsó kerékelfüggesztés	Függesztett gépkezelő platform nagyméretű rugótaggal megtámasztva	Függesztett gépkezelő platform nagyméretű rugótaggal megtámasztva
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	-	-
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-3400* tengelyhajtás	Független Hydro-Gear® ZT-3400* tengelyhajtás
Hajtótengelyek	Ø28,6 mm meghajtó tengely 4 csavaros kerékaggyal	Ø28,6 mm meghajtó tengely 4 csavaros kerékaggyal
Hajtott gumibroncsok (hüvelyk)	23 x 10.50 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával	23 x 8.50 - 12 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	11 x 4.00 - 5 (4 rétegű) defektmentes kerék finom mintázzal	11 x 4.00 - 5 (4 rétegű) defektmentes kerék finom mintázzal
HALADÁSI SEBESSÉG		
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 12,8	0 - 12,8
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 6,4	0 - 6,4
MÉRETEK		
Teljes hossz (cm)	166	162
Teljes szélesség (cm)	124	92
Száraz tömeg (kg)	398	368
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK		
Vezetőülés	-	-
Borulásvédelmi szerkezet	-	-
Műszerezettség	Üzemanyagszint jelző, üzemóra mérő	Üzemanyagszint jelző, üzemóra mérő
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal és kartámasszal, automatikus PTO leállítás, gépkezelő jelenlét érzékelővel a gépkezelő platformon rögzítőfék biztonsági áramkör	Független (jobb és bal) előre és hátra irányítókkal, kéztámasszal, automatikus PTO leállítással, gépkezelő jelenlét érzékelővel a platformon, rögzítő fék biztonsági áramkörrel
Fékpédál	Beépített tengelyhajtás fék	Beépített tengelyhajtás fék
JÓTÁLLÁS		
A gép kiegyensúlyozása	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)	4 év limitált garancia (48 hónap) vagy 500 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik. Az első két évben üzemóra korlát nélkül (24 hónap)
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül	5 év (60 hónap) üzemóra korlát nélkül
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerekek, fékpédál, tömlők, akkumulátor, vágókések	90 nap	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (hagyományos egy ékszijas meghajtó rendszer)	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik
Vágóasztal meghajtó ékszija (két ékszijas meghajtó rendszer)	-	-
Motor	3 év garancia	3 év garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ¹⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti. ²⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, ill. a Briggs & Stratton® értékelése szerinti.

JELLEMZŐK TÁVIRÁNYÍTÁSÚ FÚNYÍRÓ

TÍPUS	FRC7
Part #	5902117
MOTOR	
Gyártó	Vanguard® - benzinmotor
Modell	MOD38E3
Üzemanyag Rendszer	Elektromos üzemanyag befecskendezés elektromos fordulatszám szabályzással.
Motor Teljesítmény	23,0 HP ¹⁾ / 17,2 kW @ 3600 rpm
Hengerek Száma / Lökettérfogat	2 hengeres V-Twin / 627 cc2 hengeres V-Twin / 627 cc
Hűtés	Légűtéses
Indítás	Elektromos
Üzemanyag Tartály Térfogata (Liter)	Eltávolítható üzemanyagtartály, gyorscsatlakozós benzincsővel
VÁGÓRENDSZER	
Vágásszélesség (Cm/Col)	115 cm / 45"
Vágóasztal Kialakítása	Mindkét irányba használható, hátul kidobós vágóasztal
Vágásmagasság (Cm)	5,0 - 18,0
Vágóasztal Kialakítása	Hegesztett szerkezet, teljes szélességben dupla anyagból, fém védőlemezekkel, flexibilis gumi védőlemezekkel elöl és hátul
Késagyak	2, eltolt késaggyal
Vágókések	Cross cut elrendezésű vágókések, 2 lapos és 2 mulcsozós késsel késagyanként.
Vágóasztal Mozgató Rendszer	Elektromos lineáris aktuátor, fokozatosan állítható
PTO	Finom indítás, a távirányítóról vezérelhető
MEGHAJTÓ RENDSZER	
Gumiheveder Meghajtó Rendszer	Benevelli, 2 x 3 kW
Vágóasztal Meghajtás	Benevelli, 10 kW
Generátor	Benevelli, 13 kW
Akkumulátor	48 V (4 x 12 V / 35 Ah)
Gumiheveder	Gumi, 150 mm széles, univerzális mintázattal
Gumiheveder Feszítő Rendszer	Rögzíthető feszítőcsavar
Vágóasztal Terhelés Szabályzó	Automatikus haladási sebesség szabályzás
Hajtás Akkumulátorról	Igen, szállító járműre történő felálláshoz/leálláshoz és vészhezlet esetére
HALADÁSI SEBESSÉG	
Haladási Sebesség Előre (Km/H)	0 - 70
Haladási Sebesség Hátra (Km/H)	0 - 70
MÉRETEK	
Teljes Hossz (Cm)	160
Teljes Szélesség (Cm)	150
Teljes Magasság (Cm)	89
Száraz Súly (Kg)	677
IRÁNYÍTÁS & KÉNYELMI RENDSZEREK	
Távirányító vevő	Abitron / RCV CBB-1; 2,4 GHz
Távirányító egység	Abitron / T3
akkumulátorok	2 akkumulátor és töltő tartozék; az akkumulátorok tölthetők és cserélhetők
Távirányító heveder	Állítható heveder hossz
Maximális munkasugár (m)	300
Maximális dőlésszög (o)	55 (oldalirányba balról jobbra), 30 (eleje felfelé) 40 (eleje lefelé)
Távirányító funkciói	Haladási irány és kanyarodás, motor indítás/leállítás, PTO ki/be kapcsolás, vágásmagasság állítás, alváz kiegyenlítés, tempomat, duđa, munkalámpa, vészleállítás, reset, kijelző hibaiüzenethez/kommunikációhoz
Biztonsági rendszer	Vészleállítás gomb a berendezésen és a távirányítón is, gépkazelo elesés érzekelo, automatikus biztonsági fék a meghajtó motoroknál.
Világítás	Biztonsági jelzofények, 2 LED munkalámpa oldalanként
Tartozékok	Gumiheveder feszítő szerszám, emelő
Távoli szerviz assistance	2 év
JÓTÁLLÁS	
A gép egyensúlya	2 év
Meghajtó ékszíjak, gumihevederek, fékbetétek, tömlők, akkumulátorok és vágókések	90 nap
Motor	3 év gyártói

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ¹⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, III. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.

JELLEMZŐK GYALOGKÍSÉRETŰ FÚNYÍRÓK

TÍPUS	FM35	FM45
Part #	5901453	5901988
MOTOR		
Gyártmány	Vanguard® - benzinmotor	Vanguard® - benzinmotor
Típus	MOD49, 810 Series	MOD49, 810 Series
Üzemanyag rendszer	Karburátor	Karburátor
Motor teljesítmény	26.0 LE ²⁾ / 19.4 kW @3600 rpm	26.0 LE ²⁾ / 19.4 kW @3600 rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	2 henger V-Twin / 810 cm ³	2 henger V-Twin / 810 cm ³
Hűtés	Léghűtésű	Léghűtésű
Indító rendszer	Elektromos	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	19	19
FÚNYÍRÓ		
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	122 cm / 48" Szárazizós fűnyíró	122 cm / 48" Triple iCD™
Vágóasztal konfiguráció	Felegyesítve aprító szárazizó rotor	Konfigurálható vágóasztal: hátul kidobós, oldal kidobós mulcsozós
Vágás magasság (cm)	5,0 - 8,9	3,8 - 12,7
Vágóasztal felépítése	3,4 / 4,6 m-es hegesztett konstrukció, átlapolásokkal, állítható csúszótalpakokkal, késagy védő lemezzel	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél
Fűnyíróorsók	Önbeálló csapággyakkal 102 mm-es átmérővel, 34 különálló lengőkessel	201 mm-es öntöttvas, 25,4 mm-es tengely
Vágóasztal-emelőrendszer	5 külön távtartó	Központi vágásmagasság beállítás, egyetlen kézi kerékkel
PTO tengelykapcsoló	Warner CMS kuplung-fék (271 Nm)	Warner CMS kuplung-fék (271 Nm)
PTO kapcsoló	Elektromos	Elektromos
KERÉKFELFÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC		
Első kerékfelfüggesztés	-	-
Hátsó kerékfelfüggesztés	-	-
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	-	-
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-3100* tengelyhajtás	Független Hydro-Gear® ZT-3100* tengelyhajtás
Hajtótengelyek	Ø25,4 mm-es kúpos kerékagy 4 csavaros kerék rögzítéssel	Ø25,4 mm-es kúpos kerékagy 4 csavaros kerék rögzítéssel
Hajtott gumibroncsok (hüvelyk)	20 x 8.00 - 10 (4 rétegű) felfújható kerék durva mintázattal	20 x 7.00 - 10 (4 rétegű) felfújható kerék gyepmintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	9 x 3.50 - 4 (4 rétegű) defektmentes kerék finom mintázattal	11 x 4.00 - 5 (4 rétegű) defektmentes kerék finom mintázattal
HALADÁSI SEBESSÉG		
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 11	0 - 11
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 4,5	0 - 4,5
MÉRETEK		
Teljes hossz (cm)	210	200
Teljes szélesség (cm)	140	125
Száraz tömeg (kg)	354	380
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK		
Vezetőülés	-	-
Borulásvédelmi szerkezet	-	-
Műszerezettség	Üzemóra-számláló	Üzemóra-számláló
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Egymástól független irányítókarpok, tempomat kapcsoló, független haladási sebesség felülíró karok, automatikus PTO leállítás, gépkezelő jelenlét érzékelő, üresjáratú és rögzítőfék biztonsági áramkör, lábbal működtethető üresjáratú pedál	Egymástól független irányítókarpok, tempomat kapcsoló, független haladási sebesség felülíró karok, automatikus PTO leállítás, gépkezelő jelenlét érzékelő, üresjáratú és rögzítőfék biztonsági áramkör, lábbal működtethető üresjáratú pedál
Fékpédál	Beépített tengelyhajtás fék	Beépített tengelyhajtás fék
JÓTÁLLÁS		
A gép kiegyensúlyozása	2 év (24 hónap) üzemóra korlát nélkül	2 év (24 hónap) üzemóra korlát nélkül
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	-	-
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerekek, fékpédál, tömlők, akkumulátor, vágókésék	90 nap	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszija (hagyományos egy ékszijas meghajtó rendszer)	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik
Vágóasztal meghajtó ékszija (két ékszijas meghajtó rendszer)	-	-
Motor	3 év garancia	3 év garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ¹⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti. ²⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, ill. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.

JELLEMZŐK GYALOGKÍSÉRETŰ FÚNYÍRÓK

TÍPUS	FW25 HÁTUL KIDOBÓS	FW25 OLDALKIDOBÓS	FW15
Part #	5901889	5901986	5901848
MOTOR			
Gyártmány	Kawasaki - benzinmotor	Kawasaki - benzinmotor	Honda - benzinmotor
Típus	FS600V	FS600V	GXV390UT1-DABG
Üzemanyag rendszer	Karburátor	Karburátor	Karburátor
Motor teljesítmény	18.5 LE ¹⁾ / 13.8 kW @3600 rpm	18.5 LE ¹⁾ / 13.8 kW @3600 rpm	10.2 LE ¹⁾ / 7.6 kW @3600 rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	2 henger V-Twin / 603 cm ³	2 henger V-Twin / 603 cm ³	1 hengeres / 389 cm ³
Hűtés	Légűtésű	Légűtésű	Légűtésű
Indító rendszer	Elektromos	Elektromos	Elektromos
Üzemanyagtartály űrtartalma (liter)	19	19	2,1
FÚNYÍRÓ			
Vágásszélesség (cm/hüvelyk)	91 cm / 36" Hátsó kidobású	91 cm / 36" Oldalkidobós vágóasztal	81 cm / 32" Oldalkidobós vágóasztal
Vágóasztal konfiguráció	Hátul kidobás és mulcsozó vágókések	oldalkidobás, normál vágókések és rugalmas deflektor	oldalkidobás, normál vágókések és rugalmas deflektor
Vágás magasság (cm)	3,8 - 11,4	3,8 - 11,4	3,8 - 12,7
Vágóasztal felépítése	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél	3,4 mm-es hegesztett konstrukció, teljes szélességben két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel és átlapolásokkal az éleknél	2,0 mm-es hegesztett konstrukció, két rétegű felső burkolattal, acél védőlemezekkel az éleknél
Fűnyíróorsók	133 mm átmérőjű alumíniumöntvény orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely	133 mm átmérőjű alumíniumöntvény orsóházzal; 25,4 mm-es átmérőjű tengely	135 mm átmérőjű alumíniumöntvény orsóházzal; 20,0 mm-es átmérőjű tengely
Vágóasztal-emelőrendszer	Diszkrét, csapos vágásmagasság-beállítás	Diszkrét, csapos vágásmagasság-beállítás	Rugó ráségítéssel, egyszerűen állítható
PTO tengelykapcsoló	Wamer TG kuplung-fék (142 Nm)	Wamer TG kuplung-fék (142 Nm)	Ékszíj feszítő
PTO kapcsoló	Elektromos	Elektromos	Mechanikus
KERÉKFELFÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC			
Első kerékelfüggesztés	-	-	-
Hátsó kerékelfüggesztés	-	-	-
Visszaható vágóasztal függesztő rendszer	-	-	-
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-3100® tengelyhajtás	Független Hydro-Gear® ZT-3100® tengelyhajtás	Független Hydro-Gear® RT-310 transaxle hajtóművek differenciál művel
Hajtótengelyek	Ø25,4 mm-es kúpos kerékagy 4 csavaros kerék rögzítéssel	25,4 mm-es kúpos orsó 4 csavaros orsóházzal	Ø19,05 mm
Hajtott gumibroncsok (hüvelyk)	20 x 700 - 10 (4 rétegű) felfújható kerék gyeppintával	20 x 700 - 10 (4 rétegű) felfújható kerék gyeppintával	13 x 500 - 6 (4 rétegű) felfújható kerék gyeppintával
Gurulókerékek (hüvelyk)	11 x 4.00 - 5 (4 rétegű) defektmentes kerék finom mintázattal	11 x 4.00 - 5 (4 rétegű) defektmentes kerék finom mintázattal	10,5 x 3.00 defektmentes kerék gyeppimélő mintázattal
HALADÁSI SEBESSÉG			
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 9,6	0 - 9,6	0 - 6,4
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 3,2
MÉRETEK			
Teljes hossz (cm)	198	198	176
Teljes szélesség (cm)	94	104 / 130 (deflektor fent/deflektor lent)	91 / 119 (deflektor fent/deflektor lent)
Száraz tömeg (kg)	288	288	129
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK			
Vezetőülés	-	-	-
Borulásvédelmi szerkezet	-	-	-
Műszerezettség	Üzemóra számláló	Üzemóra számláló	Haladási sebesség kijelző
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Egymástól független irányítókörök, tempomat kapcsoló, automatikus PTO leállítás, gépkezelő jelenlét érzékelő, üresjárati és rögzítőfék biztonsági áramkör, lábbal működtethető üresjárati pedál	Egymástól független irányítókörök, tempomat kapcsoló, automatikus PTO leállítás, gépkezelő jelenlét érzékelő, üresjárati és rögzítőfék biztonsági áramkör, lábbal működtethető üresjárati pedál	Egymástól független irányítókörök, tempomat kapcsoló, automatikus PTO leállítás, gépkezelő jelenlét érzékelő, üresjárati és rögzítőfék biztonsági áramkör, lábbal működtethető üresjárati pedál
Fékpédál	Beépített tengelyhajtás fék	Beépített tengelyhajtás fék	
JÓTÁLLÁS			
A gép kiegyensúlyozása	2 év (24 hónap) üzemóra korlát nélkül	2 év (24 hónap) üzemóra korlát nélkül	2 év (24 hónap) üzemóra korlát nélkül
Rugóstagok és a felfüggesztés elemei	-	-	-
Hidraulikus meghajtás ékszíja, kerekek, fékpédál, tömlők, akkumulátor, vágókések	90 nap	90 nap	90 nap
Vágóasztal meghajtó ékszíj (hagyományos egy ékszíjas meghajtó rendszer)	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik	1 év (12 hónap) vagy 100 üzemóra amelyek hamarabb elérkezik
Vágóasztal meghajtó ékszíj (két ékszíjas meghajtó rendszer)	-	-	-
Motor	3 év garancia	3 év garancia	3 év garancia

¹⁾ A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon. ²⁾ A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerinti. ³⁾ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszám leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, ill. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.

JELLEMZŐK SZÓRÓGÉP & LOMBFÚVÓ

TÍPUS	ROVER XC™ FS1200
Part #	5902095
MOTOR	
Gyártó	Vanguard® 160 benzinmotor
Modell	10V3
Üzemanyag Rendszer	Carburetor
Motor Teljesítmény	5,0 LE ² / 3,7 gross kW @ 3600 rpm
Lökettérfogat	169 cm ³
Hűtés	Légűtéses
Indító Rendszer	Berántó
Üzemanyag Térfogat (Liter)	3,1
SZÓRÓGÉP	
Gyártmány / modell	Spyker 220 széria
Garat térfogata (kg)	90
Szórási sugár (m)	4,0
Garat irányítása	Az irányító pulttól
Kilépő garat	A szóróegységet a hajtómű hajtja
MEGHAJTÁS	
Meghajtó rendszer	Peerless 855 szériájú hajtómű, korrozóálló bevonattal ellátva
Kuplung	2:1 áttételű olajos kuplung
Fokozat választás	2 előre, 1 hátra, üres; lábbal választható
Fordulási sugár (cm)	57
Meghajtó kerekek (col)	18 x 9.5 - 8 Pneumatikus kerekek, kis mintázattal
Támasztó kerekek (col)	13 x 6.5 - 6 pneumatikus kerekek fűkímélő mintázattal
HALADÁSI SEBESSÉG	
Előre (km/h)	0 - 5,0 (1 fokozat) / 7,5 (2. fokozat)
MÉRETEK	
Teljes Hossz (Cm)	137
Teljes Szélesség (Cm)	90
Teljes Magasság (Cm)	124
Száraz Súly (Kg)	161
IRÁNYÍTÁS & KÉNYELMI RENDSZEREK	
Keret	Rozsdamentes anyagból, korrózió álló
Műszerek	Két funkciójú üzemóra számláló (motor üzemóra és fordulatszám érték)
Irányítás / biztonsági kapcsolók	Csak üresben indítható motor, szórás minta szabályzó, gázkar, gyújtáskulcs
Rögzítő fék	Két kézzel irányítható
JÓTÁLLÁS	
Ékszíjak, kerekek, tömlők, akkumulátor, kapcsolók, csapágyak, elektromos komponensek	90 nap
Motor	3 év garancia

TÍPUS	FB1000
Part #	5902013
MOTOR	
Gyártmány	Vanguard® - benzinmotor
Típus	MOD35
Üzemanyag rendszer	Karburátor
Motor teljesítmény	18,0 LE ² / 13,4 kW @3600 rpm
Hengerek / Hengerűrtartalom	2 henger V-Twin / 570 cm ³
Hűtés	Légűtésű
Indító rendszer	Elektromos
Üzemanyag tartály űrtartalma (liter)	19
LOMBFÚVÓ	
Ventilátor átmérő (cm)	45
Levegő kilépés	2 (bal / jobb)
Levegő kilépés, oldalsó	Lámpedal
Kétfős deflektor rendszer	Bal és jobb
Lombfúvóház kialakítás	Hegesztett konstrukció
Tolóerő a kilépő nyílásnál (N, bal/jobbs)**	132 / 107
Átlagos levegő sebesség a kilépő nyílásnál (m/s, bal/jobbs)**	68 / 62
Légszállítás a kilépő nyílásnál (m ³ /h, bal/jobbs)**	5964 / 5369
KERÉKFELFÜGGESZTÉS ÉS HAJTÁSLÁNC	
Első kerékfelfüggesztés	-
Hátsó kerékfelfüggesztés	Polymer rezgéscsillapítók
Felhajtható gépkészítő platform	Igen
Meghajtó rendszer	Független Hydro-Gear® ZT-3100* tengelyhajtás
Hajtótengelyek	Ø25,4 mm-es kúpos kerékagy 4 csavaros kerék rögzítéssel
Hajtott gumibroncsok (hüvelyk)	20 x 8.00 - 8 (4 rétegű) felfújható kerék durva mintázattal
Gurulókerékek (hüvelyk)	(4 rétegű) defektmentes kerék finom mintázattal
HALADÁSI SEBESSÉG	
Előremeneti sebesség (km/h)	0 - 12,8
Hátrameneti sebesség (km/h)	0 - 6,4
MÉRETEK	
Teljes hossz (cm) (gépkészítő platform le/felhajva)	154 / 138
Teljes szélesség (cm)	90
Száraz tömeg (kg)	308
KEZELŐI VEZÉRLŐ ÉS KÉNYELMI RENDSZEREK	
Vezetőülés	-
Borulásvédelmi szerkezet	-
Műszerezettség	Üzemóra számláló
Kapcsolók / Biztonsági eszközök	Független (bal és jobb) előre és hátra menet irányító kar, támasztó korláttal, rögzítő fék a berendezés biztonságos rögzítése érdekében
Fékpedal	Beépített tengelyhajtás fék
JÓTÁLLÁS	
A gép kiegyensúlyozása	2 év (24 hónap) üzemóra korlát nélkül
Ékszíjak, gumiköpenyek, tömlők, akkumulátor, csapágyak, elektromos alkatrészek	90 nap
Motor	3 év garancia

* A jótállás részletei után érdeklődjön forgalmazójánál vagy a www.FerrisMowers.com honlapon.

** A lombfúvó teljesítményét az ANSI B175..2-2012 szabványban leírtak szerint mérték.

† A teljesítmény besorolása a motor gyártója szerint.

‡ Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940, ill. a Briggs & Stratton® értékelése szerint.



VIGYÁZUNK ÖNRE.

Tudjuk, hogy melyik gép felel meg Önnek és segítünk az üzletét is felépíteni - megbízásról megbízásra, szezonról szezonra. Ez is az oka annak, hogy kiépítettünk egy független vállalkozásokból álló disztribútori és viszonteladói hálózatot. Ez garantálja Önnek, hogy lesz egy csapat aki keményen támogatja az Ön sikerét, így Önnek egész évben csak a munkával kell foglalkoznia, jól kell éreznie magát, jobbnál jobb eredményeket elérve.

Együtt a viszonteladói hálózatunkkal arra összpontosítunk, hogy megfelelő szerviz és egyéb olyan szolgáltatásokat nyújtsunk Önnek, hogy Ön elégedett legyen Ferris traktorával. Ez tartalmazza az alábbiakat:

- ▶ Több helyen is rendelkezünk alkatrész raktárral Európában
- ▶ Gyorsított alkatrész szállítás
- ▶ 24/7 online támogatás
- ▶ Képzett technikusok a viszonteladóknál
- ▶ Különálló, profikból álló szakmai csapat.
- ▶ Gyári segítségnyújtás a normál EU munkaórákban.
- ▶ Célzott viszonteladói kampányok
- ▶ Professzionális felhasználókra is vonatkozó garancia



WORK HARD. FEEL GOOD.

MAGYARORSZÁGI FORGALMAZÓ:



HERMES Átész
2011 Budakalász
Lupa szigeti elágazás
www.ferris.hu

AZ ÖN HIVATALOS FERRIS KERESKEDŐPARTNERE:

WWW.FERRISMOWERS.COM



Caterpillar® a Caterpillar Inc. bejegyzett márkavédjegye.

A Hydro-Gear® a Hydro-Gear® Inc. márkavédjegye. Használata engedéllyel történt.

A Kawasaki a Kawasaki Motors Corporation bejegyzett márkavédjegye.

A Honda a Honda védjegye.

A Marbain® a The Fisher-Barton Group bejegyzett márkavédjegye.

A Yanmar a Yanmar márkavédjegye.

A Parker™ a Parker Hannifin Corp bejegyzett márkavédjegye.

Kawasaki: Minden teljesítményszint a maximális teljesítmény, a SAE J1995 / SAE J2723 szerint.

Briggs & Stratton®: Minden teljesítményszint a 3600 1/min fordulatszámon leadott maximális teljesítmény, a SAE J1940 szerint.

Caterpillar® és Yanmar: Minden teljesítményszint a gyártó által közölt adat.

Honda: Minden teljesítmény adatot a Honda szolgáltatott.

Előfordulhat, hogy a katalógusban található néhány termék nem érhető el az Ön országában.

Az Ön országában kapható termékekről érdeklődjön forgalmazójánál.

Fenntartjuk a termékek értesítés nélküli forgalomból kivonásának, továbbá jellemzőik, funkcióik, ill. árképzésük módosításának jogát. Az esetleges nyomdai hibákért nem vállalunk felelősséget. A tényleges termék a bemutatott képeken láthatóktól eltérhet.

2023© Briggs & Stratton®. Fenntartjuk a termékek értesítés nélküli forgalomból kivonásának, továbbá jellemzőik, módosításának jogát. Minden jog fenntartva.

BRIGGS & STRATTON NETHERLANDS BV

Schepersweg 4c, 6049 CV Herten

The Netherlands

Tel. +31 (0)475 40 83 83

info.nl@basco.com