



# GAMA DE PRODUSE 2026



**WORK HARD. FEEL GOOD.**

# DE CE SĂ ALEGI FERRIS?

La Ferris, oferim echipamente comerciale pentru întreținerea spațiilor verzi care te ajută să lucrezi mai rapid, obținând mai mult cu mai puțin efort. Facem acest lucru prin inovația de top din industrie, performanța fără compromisuri și calitatea superioară.

Ne-am început călătoria în inovație dezvoltând primul sistem de suspensie multi-patentat pentru mașinile de tuns iarba tip ride-on, făcând posibil să tai mai repede – fără să încetinești – chiar și pe teren denivelat. Am continuat să dezvoltăm această inovație prin extinderea gamei noastre de produse zero-turn cu suspensie. Lucrând în armonie cu suspensia, am proiectat deck-urile mașinilor de tuns pentru a oferi un control mai mare, astfel încât să obții linii perfect drepte și o tăiere uniformă, într-un timp mai scurt.

Gama noastră de mașini de tuns cu mers pe jos (walk-behind) oferă la fel de multe inovații impresionante. Ferris a introdus prima mașină de tuns walk-behind cu transmisie hidrostatică din industrie, pentru ca profesioniștii să beneficieze de o utilizare mai ușoară și o versatilitate sporită.

Indiferent dacă alegi una dintre mașinile noastre ride-on, walk-behind, stand-on sau chiar controlate de la distanță, întreaga noastră flotă este proiectată cu construcție durabilă, capabilă să reziste rigorilor unei tăieri comerciale zilnice și întreținerii pe întreaga săptămână.

Indiferent dacă gestionezi o flotă și o echipă de profesioniști sau ești un proprietar exigent cu suprafețe întinse, o mașină Ferris îți amintește de ce o iubești de fiecare dată când o pornești.

Află mai multe despre Ferris la [www.ferrismowers.com](http://www.ferrismowers.com) sau alătură-te conversației pe [Facebook.com/FerrisMowersEU](https://www.facebook.com/FerrisMowersEU).



**WORK HARD. FEEL GOOD.**





## CUPRINS

Tehnologia suspensiei	4
Sistem de tăiere iCD™	6
Sistem de transmisie al deck-ului cu 2 curele	8
Tehnologia de tuns Triplu™	9
Injecție electronică a combustibilului	10
Sistem Oil Guard™	11
<b>Mașini de tuns cu viraj zero</b>	<b>12</b>
IS' 6200 - Diesel	14
IS' 2600 - Diesel	16
ISX™ 3300	18
ISX™ 2200	20
ISX™ 800	22
IS' 600	24
500S	26
<b>Seria SRS™ Stand-On</b>	<b>28</b>
SRS™ Z1	30
<b>Mașini de tuns iarba cu telecomandă</b>	<b>32</b>
FRC7	34
<b>Mașini de tuns iarba cu operator pedestru</b>	<b>36</b>
FW45	38
FW25	40
FW15	42
<b>Distribuitoare cu suport</b>	<b>44</b>
ROVER XC™ FS1200	46
<b>Suflante cu suport</b>	<b>48</b>
FB1000	50
<b>Accesorii</b>	<b>52</b>
<b>Specificații</b>	<b>54</b>

# TEHNOLOGIE DE SUSPENSIE

## MULTI-BREVETATA

**FĂRĂ DURERE. MAI MULTCĂȘTIG.** De ce să alegi între a-ți termina treaba mai repede sau a te simți bine când termini? Ferris te acoperă în ambele privințe. Tehnologia noastră patentată de suspensie reduce efectele terenului denivelat, eliminând practic șocurile la șasiu și la caroserie. Mulți operatori nu sunt întotdeauna conștienți că încetinesc pentru a compensa terenul accidentat. Așadar, atunci când este protejat de aceste efecte folosind o mașină de tuns iarba suspendată Ferris, operatorul poate profita din plin de puterea disponibilă de la mașină pentru a menține o viteză constantă de cosire. Și, permițându-ți să menții viteza în timp ce cosi, îți crește productivitatea, terminând treaba mai repede. Sistemul de suspensie în sine este conceput pentru a absorbi denivelările și vibrațiile care pot cauza oboseala operatorului. Acest lucru îți permite să treci cu putere în fiecare zi, știind că te vom menține cu o senzație bună pentru ziua de mâine.

**10 ANI**  
GARANȚIE LIMITATĂ  
SUSPENSIE\*

\* Garanție Limitată de 10 Ani pentru Suspensie

- Această garanție pentru suspensie protejează împotriva defectelor de material sau de manoperă.

- Toate componentele suspensiei și costurile de manoperă pentru repararea sau înlocuirea pieselor defecte sunt acoperite.

- Garanția începe la data achiziției (pentru produsele cumpărate începând cu 1 noiembrie 2025) de către cumpărătorul inițial din retail și nu este transferabilă.

- Această garanție nu acoperă defecțiunile cauzate de uzură, întreținere necorespunzătoare sau lipsa acesteia, abuz, modificări ale echipamentului și coroziune, decolorare sau rugina provocate de condițiile de mediu.

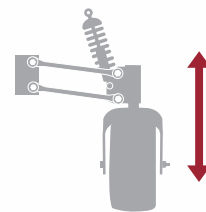


## ▶ DECI, CUM FUNCȚIONEAZĂ?

Sistemele de suspensie integrate Ferris sunt proiectate cu componente atent selectate care lucrează împreună pentru a vă oferi o rulare lină pe gazon neuniform. Platforma de tăiere a mașinii de tuns iarba funcționează împreună cu sistemul de suspensie pentru a oferi o calitate constantă a tăierii. Un sistem reactiv de montare a platformei permite platformei de tuns iarba să plutească din suspensie și ridică și coboară platforma în armonie cu mișcarea roților. Aceste sisteme reduc la minimum șocurile asupra șasiului și asupra dumneavoastră, rezultând un confort, stabilitate, tracțiune superioare și o eficiență sporită a cosirii.

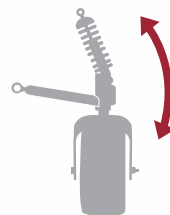


## ▶ TREI SISTEME DE SUSPENSIE FAȚĂ



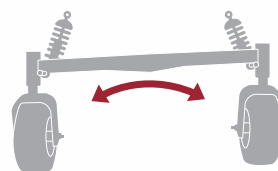
### Sistem de suspensie Forefront™ (ISX™ 3300, ISX™ 2200, ISX™ 800)

Cel mai avansat sistem de suspensie independentă din industria gazonului utilizează două brațe de control din oțel pentru fiecare roată din față care funcționează cu amortizoare elicoidale specifice mașinilor de tuns iarba pentru a asigura că roata pivotantă rămâne într-o poziție verticală ideală pe întreaga gamă de curse. Acest lucru elimină practic vibrațiile roților pivotante pentru o deplasare lină și linii de tundere drepte - chiar și atunci când tunzi iarba la viteză maximă.



### Sistem de suspensie cu un singur braț IS® (IS® 6200, IS® 2600)

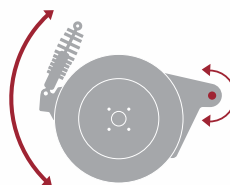
Tehnologia dovedită a suspensiei independente utilizează un singur braț de control independent pentru fiecare roată față și amortizoare elicoidale pentru a minimiza vibrațiile roților din față, deoarece roțile din față urmează un arc ușor pe întreaga gamă de cursă. Acest lucru amortizează sarcina de șoc cauzată de terenul accidentat - permițând cosirea gazonului la viteze mai mari.



### Axă față pivotantă (500S, IS® 600)

O punte față pivotantă combinată cu amortizoare elicoidale permite roților din față să se adapteze la terenul neuniform. Amortizoarele elicoidale amortizează mișcarea punții față și permit roților să rămână în contact mai bun cu solul, sporind stabilitatea.

## ▶ SISTEM DE SUSPENSIE SPATE



### Toate modelele de suspensie

Sistemul de suspensie spate cu basculă utilizează amortizoare elicoidale și un punct de pivot comun pentru roțile spate. Acest lucru permite roților spate să se miște la unison una cu cealaltă, sporind stabilitatea și netezind rularea pe teren denivelat.

# iCD™ SISTEM DE TĂIERE

**iCD**  
CUTTING SYSTEM



- ▶ **1.** Marginea anterioară ranforsată oferă protecție acolo unde puntea are cea mai mare nevoie.
- ▶ **2.** Construcție din oțel gros, multistrat, pentru rezistență maximă.
- ▶ **3.** Protecția împotriva reziduurilor de pe roțile de ghidare menține umezeala și reziduurile la distanță, prelungind durata de viață a rulmenților.
- ▶ **4.** Punctul central este decalat, optimizând fluxul de aer pentru refulare.
- ▶ **5.** Designul înclinat al vârfului permite ierbii să se ridice în cameră pentru o perioadă mai lungă de timp înainte de a intra în contact cu lamele, rezultând o calitate mai bună a tăierii.
- ▶ **6.** Treapta de pe punte permite intrarea și ieșirea ușoară din compartimentul operatorului.
- ▶ **7.** Lame puternice din oțel Marbain®, cu grosimea de 6 mm.
- ▶ **8.** Inserții de deflector spate detașabile\*.
- ▶ **9.** Lame de mulcire Ferris montate standard pe toate platformele RD și Triplu™.

\* Un deflector posterior cu înălțime redusă și lame de mulcire montate din fabrică combină descărcarea posterioară cu caracteristicile de mulcire (standard la opțiunile cu platformă Triplu™ și RD). Un deflector posterior cu înălțime maximă este utilizat pentru mulcire completă (standard cu opțiunea cu platformă Triplu™, opțional pentru opțiunea cu platformă RD).



#### ▶ **FUSURI HERCULES™ II**

Carcasă de ax din fontă, cu flanșă mare cu 6 șuruburi și diametru de 257 mm, ax de 30,16 mm, rulmenți cu bile cu contact unghiular industriali - pe două rânduri - de 62 mm, etanșări cu buză dublă de calitate comercială, scuturi împotriva resturilor metalice în partea superioară și inferioară și capacitatea de a gresa prin partea superioară a axului.



#### ▶ **AXURII DIN FONTĂ**

Carcasă de ax din fontă, cu flanșă mare cu 6 șuruburi și diametru de 201 mm, ax de 25,4 mm, rulmenți cu bile cu canelură adâncă pe un singur rând de 62 mm, etanșări integrate ale rulmenților, scuturi metalice împotriva resturilor în partea superioară și inferioară, posibilitatea de ungere prin partea superioară a axului și o supapă de suprapresiune.



#### ▶ **AXURI DIN ALUMINIU**

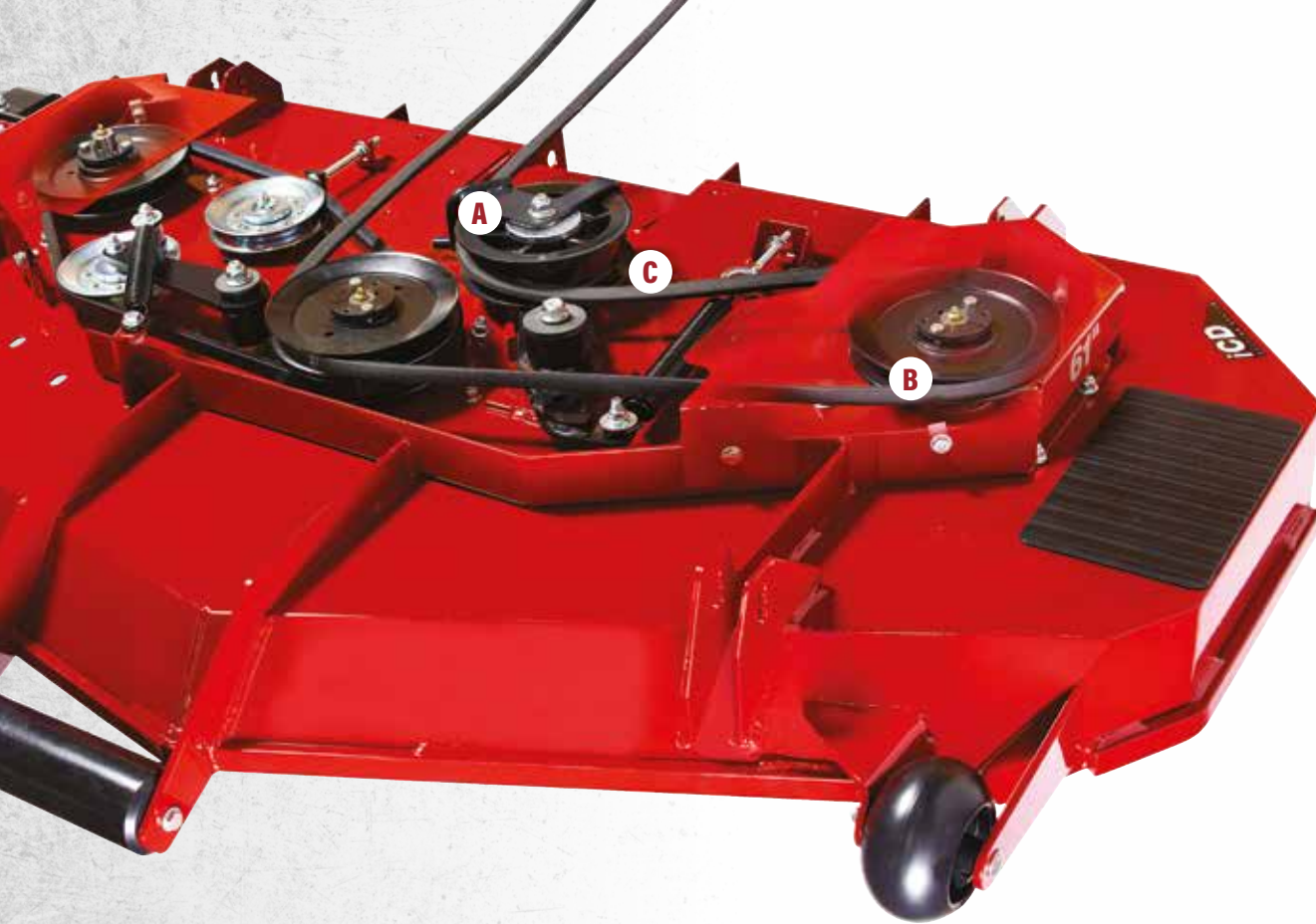
Carcasă axului din aluminiu turnat, cu flanșă mare cu 4 șuruburi și diametru de 133 mm, ax de 25,4 mm, rulmenți cu canelură adâncă pe un singur rând de 62 mm, etanșări integrate ale rulmenților, apărători împotriva resturilor metalice în partea superioară și inferioară, posibilitatea de ungere prin partea superioară a axului și o supapă de suprapresiune.



#### ▶ **AXURI DIN ALUMINIU**

Carcasă ax din aluminiu turnat, cu flanșă mare cu 6 șuruburi și diametru de 135 mm, ax de 20 mm, rulmenți cu bile cu contact unghiular de 47 mm - pe două rânduri, etanșări integrate ale rulmenților, scuturi împotriva resturilor metalice în partea superioară și inferioară, gresabilă prin partea laterală a carcasei axului.





# SISTEM DE ACȚIONARE CU 2 CUREA DE TĂIAT

Sistemul de acționare cu 2 curele permite utilizarea a mai puține role de ghidare a curelei din spate, care, combinate cu o rolă de tensionare a curelei din față cu suprafață mai lată și netedă, creează un sistem de tensionare cu funcționare mai lină. Rezultatul este o tensiune mai mică asupra curelei și curele cu funcționare mai rece. Rolele de acționare a axului cu caneluri adânci, combinate cu o rolă de tensionare a curelei cu brațe de ghidare din oțel, duc la o cuplare mai lină a sistemului de acționare. Curelele sunt mai puțin susceptibile de a se desprinde de pe roletă, sunt mai puțin susceptibile de a se rostogoli și există o solicitare mai mică asupra cablurilor curelei.

Aceste caracteristici se traduc printr-o durată de viață mai lungă a curelei, o întreținere redusă, performanțe îmbunătățite și mai puțini timpi de nefuncționare. Pe lângă faptul că ajută peisagiștii comerciali să își îmbunătățească productivitatea prin reducerea timpilor de nefuncționare, acest sistem oferă o garanție limitată de trei ani, 300 de ore.

Disponibil pentru IS® 6200, ISX™ 3300, ISX™ 2200 și ISX™ 800.



## A. GHIDAJ CUREA

Brațele de ghidare din oțel ajută la prevenirea desprinderii curelei. Roata de ghidare din fontă cu suprafață netedă, cu protecție împotriva prafului și complet service-ul.



## B. ROLE DE ACȚIONARE A AXULUI CU CANELURĂ ADÂNCĂ

Șanțurile adânci din scripete asigură o cuplare mai lină, ceea ce face mai puțin probabil ca o curea să se desprindă sau să se rostogolească de pe scripete.



## C. CURELE TRAPEZOIDALE OPTIBELT® PERSONALIZATE PENTRU SARCINI MARI

Proiectat pentru o rezistență superioară la întindere și uzură prematură, cu un profil care transmite mai multă putere decât profilele clasice ale curelelor trapezoidale.

**3 ANI**  
GARANȚIE LIMITATĂ  
**CUREA\***

Platformele cu 2 benzi vin cu o garanție limitată\* de trei ani (36 de luni) sau 300 de ore, oricare survine prima. Garanția acoperă piesele și manopera în primul an și doar piesele în al doilea și al treilea an.

\* Consultați manualul de utilizare sau [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu) pentru detalii complete despre garanție.

# TEHNOLOGIE DE COSIRE TRIPLĂ™

Toate opțiunile de descărcare de care veți avea vreodată nevoie!

Platforma Triplă™ de cosit găzduiește mai multe configurații de cosit într-un singur design al punții, care poate fi convertit după cum este necesar. Cu această abordare „all-in-one” a punții de cosit, Ferris răspunde nevoilor în schimbare ale clienților noștri.

Metodele tradiționale de cosit, preferințele regionale, diferențele climatice, precum și schimbarea anotimpurilor și a soiurilor de iarbă; toate necesită metode diferite de tăiere și descărcare. Sistemul Triplu™ de cosit elimină stresul alegerii pentru proprietarul mașinii de cosit. Indiferent de circumstanțe, cea mai bună configurație a mașinii de cosit este întotdeauna la dispoziția dumneavoastră.



**TRIPLE**  
MOWING TECHNOLOGY

Disponibil pe modelele IS® 6200,  
ISX™ 3300, IS® 2600,  
ISX™ 2200, ISX™ 800 și 500S.



## CONFIGURAȚIE DESCARCARE LATERALĂ

Elimină resturile de iarbă tăiată din lateralul platformei mașinii de tuns iarba.

- ▶ Cea mai tradițională configurație.
- ▶ Doar o latură de finisare este disponibilă.
- ▶ Bună distribuție a resturilor de iarbă tăiate.
- ▶ Necesită un plan pentru a evita cosirea iarbei tăiate și aruncarea acesteia pe trotuare și în rondurile de flori.



## CONFIGURAȚIA MULCIULUI

Taie și resetează resturile de iarbă tăiată în mulci fin, care este reciclat înapoi în gazon ca nutrient.

- ▶ Metodă populară de cosit în Europa.
- ▶ Două laturi de finisaj disponibile.
- ▶ Capacitate limitată de manipulare a ierbii.
- ▶ Cosit frecvent necesar.
- ▶ Resturi de iarbă distribuite pe calea mașinii de tuns iarba.
- ▶ Evită aruncarea resturilor de iarbă tăiată pe trotuare și în rondurile de flori.



## CONFIGURAȚIE DESCARCARE SPATE

Elimină resturile vegetale din spatele platformei mașinii de tuns iarba.

- ▶ Configurație comercială populară.
- ▶ Două laturi de finisaj disponibile.
- ▶ Resturi de copac distribuite între roțile din spate.
- ▶ Evită aruncarea resturilor de iarbă tăiată pe trotuare și în rondurile de flori.



## MULCITOR / DESCĂRCARE SPATE COMBI

50% mulcire, 50% descărcare prin spatele platformei de cosit.

- ▶ Cea mai populară metodă de cosit gazon în mediul comercial.
- ▶ Două laturi de finisaj disponibile.
- ▶ Capacitate îmbunătățită de manipulare a ierbii.
- ▶ Resturi de iarbă distribuite pe calea mașinii de tuns iarba.
- ▶ Evită aruncarea resturilor de iarbă tăiată pe trotuare și în rondurile de flori.



**TRUST  
THE POWER**

## VANGUARD®

Profesioniștii în domeniul peisagisticii caută în mod constant echipamente comerciale de cosit iarba care să crească productivitatea, ceea ce, la rândul său, crește veniturile. Pentru a satisface această cerere, tot mai mulți producători apelează la motoare cu tehnologii avansate și sisteme integrate care optimizează performanța mașinilor de cosit, necesită mai puțină întreținere și minimizează timpii de nefuncționare. Reactiv și fiabil, Vanguard® oferă puterea de a crește profitabilitatea.

### INIECȚIE ELECTRONICĂ DE COMBUSTIBIL

Tehnologia Vanguard® EFI utilizează modulul de control al motorului (ECM) pentru a regla fiecare punct de funcționare unic al motorului. Acesta preia toate semnalele de la senzorii motorului pentru a lua decizii ciclu cu ciclu cu privire la cantitatea de combustibil și scânteie care trebuie furnizate motorului și când. Aceasta înseamnă, la rândul său, o pornire îmbunătățită la toate temperaturile, performanță lină la toate altitudinile, acceptare rapidă a sarcinii și consum redus de combustibil.

### CONTROL ELECTRONIC AL ACCELERAȚIEI

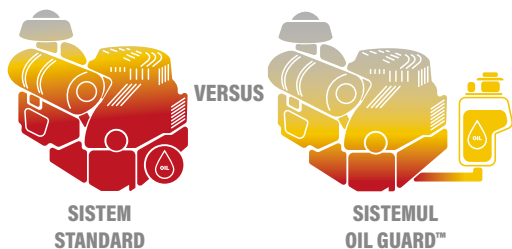
Vanguard® ETC technology responds instantly to any load applied from the environment to maintain power whenever the application requires it. The flywheel speed sensor detects any change in engine RPM and sends a signal to the throttle, ensuring a constant engine speed - which means consistent power and uniform cutting quality.



Disponibil pe ISX™ 3300 (EFI & ETC) și ISX™ 2200 (EFI).

# SISTEMUL OIL GUARD™

- ▶ Integrează intervale extinse de schimb de ulei de la 100 de ore la 500 de ore.
- ▶ Filtru de ulei mare cu capacitate de filtrare fină.
- ▶ Un volum mai mare de ulei înseamnă o contaminare mai mică a uleiului.
- ▶ Lubrifiere constantă a motorului în timpul funcționării în poziții de rotație diferite (până la 45 de grade).
- ▶ Schimb de ulei mai curat, mai rapid și mai ușor, fără a fi nevoie de unelte.
- ▶ Reducerea costurilor cu schimbul de ulei, înlocuirea filtrului și a uleiului.
- ▶ Reduce timpul morți, crește productivitatea.
- ▶ Garanție comercială de 3 ani pentru motor\*\*.
- ▶ Disponibil exclusiv pe motoarele Vanguard® EFI de pe cositoarele Ferris.



- ▶ **A** Capacul de umplere ușoară și filtrul de ulei integrat fac schimbările de ulei mai ușoare, mai curate și mai rapide.
- ▶ **B** Rezervorul extern de ulei de mare capacitate menține uleiul și motorul mai reci.
- ▶ **C** Sistemul unic cu carter uscat asigură lubrifiere în poziție neuniformă și minimizează descompunerea termică a uleiului.



\* Economii de costuri bazate pe întreținerea standard a uleiului cu interval de 100 de ore, comparativ cu intervalul de service de 500 de ore al sistemului Oil Guard™.

\*\* Consultați [www.vanguardmotors.com/service-support/GARANȚIE](http://www.vanguardmotors.com/service-support/GARANȚIE) pentru detalii despre garanție.

Disponibil pe modelele ISX™ 3300 și ISX™ 2200.



**ÎN PLUS, INTERVALUL DE SERVICE DE 500 DE ORE ÎNSEAMNĂ O ECONOMIE DE 60%\* LA ÎNTREȚINEREA ULEIULUI. FIECARE UNITATE, ÎN FIECARE AN.**





# MĂȘINI DE TUNS CŪ VIRAJ ZERO

**EXPERIENCE SUSPENSION™.** Sistemul de suspensie exclusiv patentat de Ferris diferențiază complet Ferris de concurență. Suspensia complet independentă, combinată cu opțiunile puternice de motorizare, atinge noi niveluri de confort, performanță și productivitate. Sistemul de suspensie protejează operatorul de terenul denivelat, permițând o viteză constantă la sol și profitând din plin de puterea mașinii de tuns iarba.

Cu o gamă largă de opțiuni, care oferă atât motoare diesel, cât și pe benzină, lățimi ale platformei de la 112 cm la 183 cm (44" la 72"), veți găsi cu siguranță mașina de tuns iarba cu braț zero Ferris perfectă pentru a se potrivi nevoilor dumneavoastră. Fiți surprinși de capacitatea extrem de mare și de confortul maxim al operatorului.



**IS® 6200 DIESEL**  
▶ 183 CM TRIPLĂ™ (72")



**IS® 2600 DIESEL**  
▶ 155 CM TRIPLĂ™ (61")  
▶ 132 CM TRIPLĂ™ (52")

**2+2 ANI  
GARANȚIE  
LIMITATĂ\***

**10 ANI  
GARANȚIE LIMITATĂ  
SUSPENSIE\***



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



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



**ISX™ 800**  
▶ 132 CM TRIPLĂ™ (52")



**IS® 600**  
▶ 112 CM RD (44")



**500S**  
▶ 122 CM TRIPLĂ™ (48")

\* Consultați manualul de utilizare sau dealerul pentru detalii complete despre garanție. Consultați manualul de utilizare al motorului pentru detalii despre garanția motorului.

# MAȘINI DE COSIT CU VIRAJ ZERO

# IS<sup>®</sup> 6200



Căutați cea mai bună mașină de tuns iarba, cu un nivel de productivitate fără precedent și extrem de confortabilă de utilizat în același timp? Nu mai căutați, l-ați găsit! Puterea incredibilă a motorului și designul extrem de versatil al platformei vor cuceri cele mai dificile lucrări de cosit, în timp ce tehnologia noastră exclusivă de suspensie reduce efectele terenului denivelat, permițându-vă să mențineți viteza de cosit și să vă creșteți productivitatea prin finalizarea mai rapidă a lucrării. Pentru că, de ce să alegeți între a vă termina treaba mai repede sau a vă simți bine când terminați? Ferris vă susține pe ambele! Cu IS<sup>®</sup>6200, am stabilit noul standard în industrie pentru mașina supremă de tuns iarba.

VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

**HAV <2,5**  
**WBV <0,5**

VITEZĂ LA SOL



**20**  
KM/H

PÂNĂ LA  
**2,93**

HECTARE / ORĂ  
BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%

\* Valoare declarată a emisiilor de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7

MODEL	MOTOR	DECK
▶ <b>IS® 6200</b>	Motor diesel Caterpillar® cu 3 cilindri, răcit cu lichid, de 48 CP*	183 cm - 72" iCD™ Platformă Triplă™ pentru cositoare



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motorul diesel Caterpillar® C1.7, turbo, cu injecție common-rail, oferă performanțe impresionante cu o densitate de putere excepțională.
- ▶ Purificatorul de aer industrial ciclonic Donaldson® FPG RadialSeal™, în două etape, asigură o admisie curată a aerului în condiții de praf.
- ▶ Rezervoare duble de combustibil cu o capacitate totală de 51 de litri și indicator de nivel în fiecare rezervor.
- ▶ Filtre de combustibil primare și secundare pentru protecție suplimentară pe termen lung.
- ▶ Capotă în stil auto pentru acces facil la service.
- ▶ Compatibil cu combustibilii regenerabili și alternativi precum HVO, BTL și GTL\*\*.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Tehnologia platformei iCD™ permite ierbii să crească mai mult în camera de tuns înainte ca lamele să intre în contact, rezultând o calitate mai bună a tăierii.
- ▶ Tehnologie Triplă™ de cosire: Soluție all-in-one, inclusiv descărcare laterală, descărcare spate și opțiuni de mulcire.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 15,2 cm (1,5" - 6"), se ajustează în trepte de 0,6 cm (0,25").
- ▶ Axuri de cositoare din fontă Hercules™ II, gresabile în partea superioară.
- ▶ Sistemul de acționare cu 2 curele îmbunătățește durata de viață a curelei și este mai fiabil.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Sistem de suspensie patentat care crește dramatic confortul și productivitatea operatorului, inclusiv:
  - Suspensie față independentă IS® cu brațe de control independente și amortizoare mari reglabile tip elicoidal.
  - Sistem de suspensie independentă a roților spate care utilizează brațe duble în formă de A din fontă și amortizoare mari reglabile.
- ▶ Pompe independente Hydro-Gear® PW și motoare pe roți Parker TG0335 cu filtru de ulei industrial mare și răcitor de ulei la distanță.
- ▶ Cadru fabricat cu șine tubulare din oțel de 38,1 x 63,5 mm, cu pereți de 6,35 mm, de top în industrie.
- ▶ Bara spate integrată, rezistentă, protejează compartimentul motorului.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Compartiment spațios pentru operator, cu panou de control poziționat ergonomic, suport pentru pahare, buzunar pentru telefon mobil, priză de 12 volți și compartiment de depozitare.
- ▶ Ecran color multifuncțional care afișează funcțiile motorului, funcțiile mașinii, avertismentele motorului și momenturile de întreținere.
- ▶ Structură de protecție la răsturnare (ROPS) pliabilă certificată.
- ▶ Sistem hidraulic de ridicare a platformei, acționat de picior, pentru ridicare și coborâre ușoară.
- ▶ Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite și centură de siguranță retractabilă.
- ▶ Placă de podea detașabilă pentru acces facil la sistemul de acționare a punții pentru întreținere.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere.
- ▶ Puncte de ancorare integrate în fața și spatele mașinii.



\* Putere nominală de producătorul motorului.

\*\* Verificați întotdeauna dacă un combustibil alternativ îndeplinește cerințele producătorului motorului, înainte de utilizare.

# MAȘINI DE COSIT CU VIRAJ ZERO

# IS<sup>®</sup> 2600



VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

**HAV <2,5**  
**WBV <0,5**

VITEZĂ LA SOL



**18**  
KM/H

PÂNĂ LA

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

HECTARE / ORĂ

BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%



Mașina de tuns iarba cu braț zero IS<sup>®</sup> 2600 oferă o putere diesel eficientă din punct de vedere al consumului de combustibil, cu caracteristici premium pentru o productivitate sporită. Niciun alt produs din clasa sa nu îi poate egala valoarea, mai ales atunci când este asociat cu avantajele sistemului de suspensie patentat Ferris. Întregul sistem răspunde la cel mai nemilos teren cu un control rafinat și o precizie de direcție incomparabilă, atenuând șocurile și reducând stresul atât asupra omului, cât și asupra mașinii. Dotată cu renumita noastră tehnologie de cosire triplă, împreună cu sistemul de tăiere iCD™ și axuri din fontă gresabile, de lungă durată, această mașină performează cu adevărat sub rigorile amenajării peisagistice profesionale.

\* Valoare declarată a emisiilor de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7

MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>IS* 2600</b>	Motor diesel Yanmar cu 3 cilindri, răcit cu lichid, de 23,2 CP*	132 cm - 52" iCD™ Platformă Triplă™ pentru cositoare
▶ <b>IS* 2600</b>	Motor diesel Yanmar cu 3 cilindri, răcit cu lichid, de 23,2 CP*	155 cm - 61" iCD™ Platformă Triplă™ pentru cositoare



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motorul diesel Yanmar 3TNM74F este capabil să facă față celor mai solicitante aplicații.
- ▶ Purificatorul de aer industrial ciclonic Donaldson® FPG RadialSeal™, în două etape, asigură o admisie curată a aerului în condiții de praf.
- ▶ Compatibil cu combustibili regenerabili și alternativi precum HVO100\*\*.
- ▶ Rezervoare duble de combustibil cu o capacitate totală de 42 de litri și indicator de nivel în fiecare rezervor.
- ▶ Filtre de combustibil primare și secundare pentru protecție suplimentară pe termen lung.
- ▶ Capotă în stil auto pentru acces facil la service.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Tehnologia platformei iCD™ permite ierbii să crească mai mult timp în camera de tuns înainte ca lamele să intre în contact, rezultând o calitate mai bună a tăierii.
- ▶ Tehnologie Triplă™ de cosire: Soluție all-in-one, inclusiv descărcare laterală, descărcare spate și opțiuni de mulcire.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 12,7 cm (1,5" - 5"), se ajustează în trepte de 0,6 cm (0,25").
- ▶ Axuri de cosire din fontă, gresabile în partea superioară.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Sistem de suspensie patentat care crește dramatic confortul și productivitatea operatorului, inclusiv:
  - Suspensie față independentă IS® cu brațe de control independente și amortizoare mari reglabile tip elicoidal.
  - Sistem de suspensie a roții spate cu braț basculant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari, reglabile.
- ▶ Cutii de viteze independente Hydro-Gear® ZT-4400™, cu filtru de ulei independent, pompă de încărcare, supape de amortizare și un cuplu maxim de 780 Nm.
- ▶ Cadru robust fabricat cu șine tubulare din oțel de 38,1 x 50,8 mm cu pereți de 3,0 mm.
- ▶ Bara spate integrată, rezistentă, protejează compartimentul motorului.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Compartiment mare pentru operator, cu panou de control poziționat ergonomic, suport pentru pahare și compartiment de depozitare.
- ▶ Structură de protecție la răsturnare (ROPS) pliabilă certificată.
- ▶ Sistem de ridicare a platformei, acționat de picior și asistat de arc.
- ▶ Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite și centură de siguranță retractabilă.
- ▶ Placă de podea detașabilă pentru acces facil la sistemul de acționare a punții pentru întreținere.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere.



\* Putere nominală de producătorul motorului.

\*\* Verificați întotdeauna dacă un combustibil alternativ îndeplinește cerințele producătorului motorului, înainte de utilizare.



# MAȘINI DE TUNS CU VIRAJ ZERO

# ISX™ 3300

ISX™ 3300 este cea mai recentă tehnologie de cosit iarba. Efectuarea lucrărilor peisagistice cu ISX™ 3300 este ca o plimbare relaxantă în timp ce tunzi gazonul. Dispune de următoarea generație de tehnologie de suspensie Ferris - ForeFront™ Suspension, un motor puternic cu injecție de combustibil cu sistem ETC Oil Guard™, un sistem de tăiere iCD™ cu 2 curele și tehnologie Triplă™, ridicare hidraulică a platformei, sistem de transmisie Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® de mare putere și viteze de deplasare de până la 20 km/h. ISX™ 3300 este proiectat cu cele mai bune componente disponibile pe piață pentru a depăși performanțe peste așteptări, pentru a maximiza eficiența și confortul operatorului. Această mașină este robustă, dar rafinată - o mașină de tuns iarba cu adevărat premium.



VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

VITEZĂ LA SOL



20  
KM/H

PÂNĂ LA

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

HECTARE / ORĂ

BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%

\* Valoare declarată a emisiei de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7



MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>ISX™ 3300</b>	Motor pe benzină Vanguard® BIG BLOCK™ cu bicilindru în V și EFI de 40 CP* cu ETC și sistem Oil Guard™	155 cm - 61" iCD™ Platformă Triplă™ pentru cositoare
▶ <b>ISX™ 3300</b>	Motor pe benzină Vanguard® BIG BLOCK™ cu bicilindru în V și EFI de 40 CP* cu ETC și sistem Oil Guard™	183 cm - 72" iCD™ Platformă Triplă™ pentru cositoare



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motorul Vanguard® EFI oferă un consum redus de combustibil, o putere și o capacitate de încărcare sporite, precum și o pornire optimizată.
- ▶ Controlul electronic al clapetei de accelerație Vanguard® permite motorului să valorifice toată puterea generată pentru o viteză mai constantă a vârfului lamei.
- ▶ Sistemul Vanguard® Oil Guard™ protejează uleiul de descompunere termică, prelungind intervalul de întreținere a uleiului la 500 de ore.
- ▶ Schimbările de ulei de motor mai rapide, mai ușoare și fără mizerie înseamnă mai puțin timp petrecut schimbând uleiul și mai mult timp la tăiere.
- ▶ Purificator de aer industrial ciclonic Donaldson® FPG RadialSeal™, în două etape, asigură o admisie curată a aerului în condiții de praf.
- ▶ Rezervoare duble de combustibil cu o capacitate totală de 42 de litri și indicator de nivel în fiecare rezervor.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Sistem de suspensie patentat care crește dramatic confortul și productivitatea operatorului, inclusiv:
  - Sistem de suspensie independentă a roților față Forefront™ care utilizează brațe de control duble independente și amortizoare mari reglabile cu elicoidal.
  - Sistem de suspensie a roții spate cu braț basculant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari, reglabile.
- ▶ Cutii de viteze independente Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain®, cu filtru de ulei independent, pompă de încărcare, supape de amortizare și un cuplu maxim de 949 Nm.
- ▶ Cadru fabricat cu șine tubulare din oțel de 38,1 x 63,5 mm, cu pereți de 6,35 mm, de top în industrie.
- ▶ Bara spate integrată, rezistentă, protejează compartimentul motorului.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Compartiment spațios pentru operator, cu panou de control poziționat ergonomic, port USB pentru încărcător, suport pentru pahare și compartiment de depozitare.
- ▶ Structură de protecție la răsturnare (ROPS) pliabilă certificată.
- ▶ Sistem hidraulic de ridicare a platformei, acționat de picior, pentru ridicare și coborâre ușoară.
- ▶ Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite și centură de siguranță retractabilă.
- ▶ Placă de podea detașabilă pentru acces facil la sistemul de acționare a punții pentru întreținere.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere.
- ▶ Puncte de ancorare integrate în fața și spatele mașinii.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Tehnologia platformei iCD™ permite ierbi să crească mai mult în camera de tuns înainte ca lamele să intre în contact, rezultând o calitate mai bună a tăierii.
- ▶ Tehnologie Triplă™ de cosire: Soluție all-in-one, inclusiv descărcare laterală, descărcare spate și opțiuni de mulcire.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 12,7 cm (1,5" - 5"), se ajustează în trepte de 0,6 cm (0,25").
- ▶ Axuri de cositoare din fontă Hercules™ II, gresabile în partea superioară.
- ▶ Sistemul de acționare cu 2 curele îmbunătățește durata de viață a curelei și este mai fiabil.

\* Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.



# MAȘINI DE TUNS CU VIRAJ ZERO

# ISX™ 2200

Petreceți o zi pe mașina de tuns iarba cu braț zero ISX™ 2200 și veți descoperi cum tehnologia noastră patentată de suspensie transformă cositul lent și accidentat în confort la condus și productivitate sporită. Cu tehnologia triplă de cosire sub platforma mașinii de tuns iarba, vă veți bucura de o versatilitate unică, totul disponibil într-un singur pachet! Această mașină este o mașină performantă atât pentru utilizatorii profesioniști, cât și pentru proprietarii de case extrem de exigenți. Motorul Vanguard® EFI cu sistem Oil Guard™ este eficient din punct de vedere al consumului de combustibil și dispune de intervale extinse de schimb de ulei. Transmisia cu 2 curele a platformei mașinii de tuns iarba este concepută pentru o durată de viață mai lungă a curelei, întreținere redusă și mai puține timpuri de nefuncționare și oferă o garanție limitată de trei ani, 300 de ore.



VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

VITEZĂ LA SOL



18  
KM/H

PÂNĂ LA

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

HECTARE / ORĂ

BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%

\* Valoare declarată a emisiei de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7

MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>ISX™ 2200</b>	Motor pe benzină Vanguard® EFI V-Twin de 28 CP* cu sistem Oil Guard™	132 cm - 52" iCD™ Platformă Triplă™ pentru cositoare
▶ <b>ISX™ 2200</b>	Motor pe benzină Vanguard® EFI V-Twin de 28 CP* cu sistem Oil Guard™	155 cm - 61" iCD™ Platformă Triplă™ pentru cositoare



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Caracteristicile motorului Vanguard® EFI reduc consumul de combustibil, cresc puterea și acceptarea sarcinii și optimizează pornirea.
- ▶ Sistemul Vanguard® Oil Guard™ protejează uleiul de descompunere termică, prelungind intervalul de întreținere a uleiului la 500 de ore.
- ▶ Schimbările de ulei mai rapide, mai ușoare și fără mizerie înseamnă mai puțin timp petrecut schimbând uleiul și mai mult timp la tăiere.
- ▶ Purificatorul de aer industrial ciclonic Donaldson® FPG RadialSeal™, în două etape, asigură o admisie curată a aerului în condiții de praf.
- ▶ Rezervoare duble de combustibil cu o capacitate totală de 42 de litri și indicator de nivel în fiecare rezervor.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Tehnologia platformei iCD™ permite ierbii să crească mai mult timp în camera de tuns înainte ca lamele să intre în contact, rezultând o calitate mai bună a tăierii.
- ▶ Tehnologie Triplă™ de cosire: Soluție all-in-one, inclusiv descărcare laterală, descărcare spate și opțiuni de mulcire.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 12,7 cm (1,5" - 5"), se ajustează în trepte de 0,6 cm (0,25").
- ▶ Axuri de cosire din fontă, gresabile în partea superioară.
- ▶ Sistemul de acționare cu 2 curele îmbunătățește durata de viață a curelei și este mai fiabil.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Sistem de suspensie patentat care crește dramatic confortul și productivitatea operatorului, inclusiv:
  - Sistem de suspensie independentă a roților față Forefront™ care utilizează brațe de control duble independente și amortizoare mari reglabile cu elicoidal.
  - Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant, care utilizează un cadru pivotant pentru transmisie (transaxle) și amortizoare mari reglabile tip coil-over.
- ▶ Cutii de viteze independente Hydro-Gear® ZT-4400™, cu filtru de ulei independent, pompă de încărcare, supape de amortizare și un cuplu maxim de 780 Nm.
- ▶ Cadru robust fabricat cu șine tubulare din oțel de 38,1 x 50,8 mm cu pereți de 3,05 mm.
- ▶ Bara spate integrată, rezistentă, protejează compartimentul motorului.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Compartiment mare pentru operator, cu panou de control poziționat ergonomic, port USB pentru încărcător, suport pentru pahare și compartiment de depozitare.
- ▶ Structură de protecție la răsturnare (ROPS) pliabilă certificată.
- ▶ Sistem de ridicare a platformei, acționat de picior și asistat de arc.
- ▶ Scaun premium cu spătar înalt, cotiere captușite și centură de siguranță retractabilă.
- ▶ Placă de podea detașabilă pentru acces facil la sistemul de acționare a punții pentru întreținere.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere.
- ▶ Puncte de ancorare integrate în fața și spatele mașinii.



\* Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.



# MAȘINI DE TUNS CU VIRAJ ZERO

# ISX™ 800

Profesioniștii în amenajarea peisagistică care doresc să își optimizeze productivitatea și să cosă mai rapid fără a sacrifica calitatea tăierii și doresc să se bucure de o deplasare lină ar trebui să ia în considerare mașina de tuns iarba comercială cu braț zero ISX™ 800. Dotată cu următoarea generație de tehnologie de suspensie Ferris - suspensia ForeFront™, care asigură că roțile frontale rămân în poziție verticală pe toată cursa suspensiei pentru a îmbunătăți deplasarea și calitatea tăierii. Dotată cu un sistem de tăiere iCD™ cu 2 curele și un sistem de acționare comercială Hydro-Gear® de mare putere, ISX™ 800 este proiectată pentru a crește eficiența și confortul operatorului.



VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

WBV <0,5

VITEZĂ LA SOL



16

KM/H

PÂNĂ LA

1,69

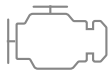
HECTARE / ORĂ

BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%

\* Valoare declarată a emisiilor de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7



MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>ISX™ 800</b>	Motor pe benzină Briggs & Stratton® Seria CXi V-Twin, 27 CP*	132 cm - 52" iCD™ Platformă Triplă™ pentru cositoare



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motorul Briggs & Stratton® din seria CXi dispune de un sistem unic de filtrare a aerului ciclonic integrat în 5 etape.
- ▶ Sistemul de filtrare a aerului în 5 etape oferă protecție avansată împotriva pătrunderii deșeurilor din aer în motor.
- ▶ Furtun de scurgere a uleiului ușor de utilizat, pentru schimbări de ulei mai ușoare și fără mizerie.
- ▶ Rezervor de combustibil cu o capacitate totală de 22 de litri și indicator al nivelului de combustibil.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Tehnologia platformei iCD™ permite ierbii să crească mai mult în camera de tuns înainte ca lamele să intre în contact, rezultând o calitate mai bună a tăierii.
- ▶ Tehnologie Triplă™ de cosire: Soluție all-in-one, inclusiv descărcare laterală, descărcare spate și opțiuni de mulcire.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 12,7 cm (1,5" - 5"), se ajustează în trepte de 0,6 cm (0,25").
- ▶ Axuri de cosire din aluminiu turnat, gresabile în partea superioară.
- ▶ Sistemul de acționare cu 2 curele îmbunătățește durata de viață a curelei și este mai fiabil.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Sistem de suspensie patentat care crește dramatic confortul și productivitatea operatorului, inclusiv:
  - Sistem de suspensie independentă a roților față Forefront™ care utilizează brațe de control duble independente și amortizoare mari, reglabile cu elicoidal.
  - Sistem de suspensie a roții spate cu braț basculant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari, reglabile.
- ▶ Cutii de viteze independente Hydro-Gear® ZT-3400®, cu filtru de ulei independent, pompă de încărcare, supape de amortizare și un cuplu maxim de 677 Nm.
- ▶ Cadru robust fabricat cu șine tubulare din oțel de 38,1 x 50,8 mm cu pereți de 3,05 mm.
- ▶ Bara spate integrată, rezistentă, protejează compartimentul motorului.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Compartiment mare pentru operator, cu panou de control poziționat ergonomic, port USB pentru încărcător și suport pentru pahare.
- ▶ Structură de protecție la răsturnare (ROPS) pliabilă certificată.
- ▶ Sistem de ridicare a platformei, acționat de picior și asistat de arc.
- ▶ Scaun cu spătar la mijloc, cu cotiere căptușite și centură de siguranță retractabilă.
- ▶ Placă de podea detașabilă pentru acces facil la sistemul de acționare a punții pentru întreținere.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere.
- ▶ Puncte de ancorare integrate în fața și spatele mașinii.



\* Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.



# MAȘINI DE TUNS CU VIRAJ ZERO

# IS<sup>®</sup> 600



Dacă sunteți în căutarea celei mai bune oferte pentru o mașină de tuns iarba compactă cu bracăj zero, nu căutați mai departe decât Ferris IS<sup>®</sup> 600. Disponând de tehnologia noastră patentată de suspensie, sistemul de acționare Hydro-Gear<sup>®</sup> pentru sarcini mari, un motor special conceput pentru aplicații cu bracăj zero și viteze de cosire de până la 14,5 km/h, această mașină de tuns iarba este plină de caracteristici pentru a oferi productivitate maximă. IS<sup>®</sup> 600 este capabilă să abordeze spațiile înguste, oferind manevrabilitate și productivitate maxime. Veți tunde mai mult gazon în mai puțin timp. Lățimea special selectată a platformei mașinii de tuns iarba vă ajută să treceți prin intrările în zonele verzi publice pentru a obține cea mai mare productivitate posibilă în aceste zone mai mici.

VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

VITEZĂ LA SOL

 **14,5**  
KM/H

PÂNĂ LA  
**1,30**

HECTARE / ORĂ  
BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%

\* Valoare declarată a emisiilor de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7

MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>IS 600</b>	Motor pe benzină Briggs & Stratton® seria CXi, bicilindric în V, de 25 CP*	112 cm - 44" Platformă de cosit cu descărcare spate



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motorul Briggs & Stratton® CXi Series dispune de un sistem unic integrat de filtrare a aerului ciclonic în 5 etape.
- ▶ Sistemul de filtrare a aerului în 5 etape oferă protecție avansată împotriva pătrunderii deșeurilor din aer în motor.
- ▶ Furtun de scurgere a uleiului ușor de utilizat, pentru schimbări de ulei mai ușoare și fără mizerie.
- ▶ Rezervor de combustibil cu o capacitate totală de 22 de litri și indicator al nivelului de combustibil.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Configurație platformă de cosit cu descărcare spate, cu deflector de descărcare spate și lame de mulcire montate din fabrică, configurare versatilă pentru majoritatea condițiilor.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 11,4 cm (1,5" - 4,5"), se ajustează în trepte de 0,6 cm (0,25").
- ▶ Axuri de cosire din aluminiu turnat, gresabile în partea superioară.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Sistem de suspensie brevetat care crește semnificativ confortul și productivitatea operatorului, care include:
  - Axă față pivotantă cu amortizoare față pentru atenuarea șocurilor.
  - Sistem de suspensie a roților din spate cu braț oscilant, care utilizează un suport pivotant pentru transmisie (transaxle) și amortizoare mari, reglabile, tip arc elicoidal (coil-over).
- ▶ Transaxle-uri independente Hydro-Gear® ZT-3400® echipate cu filtru de ulei independent, pompă de alimentare, supape de șoc și un cuplu maxim de ieșire de 677 Nm.
- ▶ Cadru robust din oțel, fabricat, cu pereți de 3,05 mm și profile tubulare de 38,1 x 50,8 mm.
- ▶ Bara spate integrată, robustă, care protejează compartimentul motorului.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Compartiment mare pentru operator, cu panou de control poziționat ergonomic și suport pentru pahare.
- ▶ Structură de protecție la răsturnare (ROPS) pliabilă certificată.
- ▶ Sistem de ridicare a punții acționat de picior.
- ▶ Scaun premium cu spătar central, cu cotiere și centură de siguranță retractabilă.
- ▶ Placă de podea detașabilă pentru acces facil la sistemul de acționare a punții pentru întreținere.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere.



\* Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.

# MAȘINI DE TUNS CU VIRAJ ZERO

# 500S

Modelul 500S este accesibil, durabil și oferă puterea și manevrabilitatea de nivel comercial de care aveți nevoie pentru a finaliza treaba. Pe o carcasă compactă de nivel de intrare, 500S poate naviga în spații strâmte fără a sacrifica caracteristicile de nivel comercial. Capacitatea generoasă a rezervorului de combustibil, anvelopele mari pentru tracțiune suplimentară și sistemul de transmisie de nivel comercial plasează 500S mult deasupra concurenței. Sistemul său brevetat de suspensie cu amortizoare reglabile tip arc elicoidal și axa față pivotantă cu amortizoare vă ajută să faceți față zilelor lungi în confort. Carcasa de tăiere Triplu™ oferă o versatilitate unică: descărcare în spate, descărcare laterală și două niveluri de mulcire, toate disponibile într-un singur pachet! Această carcasă de tăiere revoluționară și convertibilă face posibilă adaptarea la orice situație întâlnită.



VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

VITEZĂ LA SOL



13,6  
KM/H

PÂNĂ LA

1,33

HECTARE / ORĂ

BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%

\* Valoare declarată a emisiei de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7



MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>500S</b>	Motor pe benzină V-Twin Briggs & Stratton® CXi Series de 25 CP*	122 cm - 48" Platformă Triplă™ pentru cositoare



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motorul Briggs & Stratton® din seria CXi dispune de un sistem unic de filtrare a aerului ciclonic integrat în 5 etape.
- ▶ Sistemul de filtrare a aerului în 5 etape oferă protecție avansată împotriva pătrunderii deșeurilor din aer în motor.
- ▶ Furtun de scurgere a uleiului ușor de utilizat, pentru schimbări de ulei mai ușoare și fără mizerie.
- ▶ Rezervor de combustibil cu o capacitate totală de 23 de litri și indicator al nivelului de combustibil.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Tehnologie Triplă™ de cosire: soluție completă „tot-în-unu” care include descărcare laterală, descărcare în spate și opțiuni de mulcire.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 11,4 cm (1,5" - 4,5"), reglabilă în trepte de 0,6 cm (0,25").
- ▶ Mufe de tăiere din aluminiu turnat, cu posibilitate de ungere.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Sistem de suspensie brevetat care crește semnificativ confortul și productivitatea operatorului, care include:
  - Axă față pivotantă cu amortizoare pentru atenuarea șocurilor.
  - Sistem de suspensie a roților din spate cu braț oscilant, care utilizează un suport pivotant pentru transax și amortizoare mari, reglabile, tip arc elicoidal (coil-over).
- ▶ Transaxle-uri independente Hydro-Gear® ZT-3100® echipate cu filtru de ulei independent, pompă de alimentare, supape de șoc și un cuplu maxim de ieșire de 474 Nm.
- ▶ Cadru fabricat din oțel, cu pereți de 2,7 mm și profile tip C de 38,1 x 76,2 mm.
- ▶ Bara spate integrată, robustă, care protejează compartimentul motorului.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Compartiment generos pentru operator, cu panou de control poziționat ergonomic și suport pentru pahare.
- ▶ Sistem de ridicare a carcasei de tăiere acționat cu piciorul.
- ▶ Scaun mediu, cu spătar de dimensiuni medii și cotiere captușite.
- ▶ Placă de podea detașabilă pentru acces facil la sistemul de transmisie al carcasei de tăiere.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere.



\* Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.





# MASINI DE TUNS IARBA CŪ SUPORT VERTICAL DIN SERIA SRS™

**ATINGEȚI UN NOU NIVEL DE CONFORT ȘI PRODUCTIVITATE.** Seria noastră de mașini de tuns „stand-on” combină viteză, agilitate și o calitate superioară a tăierii, oferind confort și performanță fără precedent. Urcați pe noul SRS™ Series Soft Ride Stand-On Mower și s-ar putea să nu mai doriți să coborâți. Aceasta deoarece mașina de tuns SRS™ Z1 a ridicat standardul prin platforma operatorului reglabilă, echipată cu tehnologie de suspensie pentru confort optim și productivitate neegalată.

Extinzând gama noastră de mașini de tuns cu viraj zero de nivel comercial, SRS™ Z1 oferă un nivel ridicat de productivitate, care a devenit sinonim cu brandul Ferris. Proiectată cu precizie pentru manevrabilitate superioară, stabilitate echilibrată și tracțiune optimă, mașina de tuns SRS™ Z1, concepută ergonomic, este încărcată cu funcții inovatoare care reflectă angajamentul neclintit al Ferris față de calitate.



**SRS™ Z1**  
▶ 122 CM RD (48")



**SRS™ Z1**  
▶ 91 CM RD (36")

**2+2 ANI  
GARANȚIE  
LIMITATĂ\***

**10 ANI  
GARANȚIE LIMITATĂ  
SUSPENSIE\***

\* Consultați manualul de utilizare sau dealerul pentru detalii complete despre garanție. Consultați manualul de utilizare al motorului pentru detalii despre garanția motorului.

# MASINA DE TUNS STAND-ON

# SRS™ Z1



Modelul Soft Ride Stand-on SRS™ Z1 ridică standardul prin platforma operatorului reglabilă, echipată cu tehnologie de suspensie, optimizând confortul operatorului și sporind productivitatea! Echilibrul superior oferă stabilitate și manevrabilitate care depășesc așteptările în ceea ce privește tracțiunea și controlul. Soft Ride Stand-on SRS™ Z1 este conceput pentru a permite ieșirea și reintrarea rapidă a operatorului, ceea ce este deosebit de util atunci când trebuie să deschideți porți frecvent, să colectați gunoi sau când încărcarea și descărcarea pentru transportul utilajului la diferite locuri de muncă sunt frecvente. Amprenta sa compactă permite transportul SRS™ Z1 în portbagajul unei dubițe standard, un avantaj semnificativ deoarece reduce necesitatea unei remorci. Aceasta simplifică găsirea unui loc de parcare în zonele urbane aglomerate.”

VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

VITEZĂ LA SOL

 **12,8**  
KM/H

PÂNĂ LA

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

HECTARE / ORĂ

BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%

\* Valoare declarată a emisiei de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7

MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>SRS™ Z1</b>	Motor pe benzină V-Twin Kawasaki FX600V de 19 CP*	91 cm - 36" Platformă de cosit cu descărcare spate
▶ <b>SRS™ Z1</b>	Motor pe benzină V-Twin Kawasaki FX691V de 22 CP*	122 cm - 48" iCD™ Platformă de cosit cu descărcare spate



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Opțiuni de motor din seria Kawasaki FX pentru performanță și fiabilitate de nivel comercial.
- ▶ Filtrul de aer ciclonic în două etape asigură o admisie curată a aerului în condiții de praf.
- ▶ Furtun de scurgere a uleiului ușor de utilizat, pentru schimbări de ulei mai ușoare și fără mizerie.
- ▶ Rezervor de combustibil cu o capacitate totală de 23 de litri și indicator al nivelului de combustibil.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Tehnologia carcasi iCD™ permite ierbii să stea mai mult timp în cameră înainte ca lamele să intre în contact, rezultând o calitate superioară a tăierii. (Doar pentru modelul de 122 cm).
- ▶ Configurație a carcasi de tăiere cu descărcare în spate, echipată din fabrică cu deflector pentru descărcare spate și lame pentru mulcire, o configurație versatilă pentru majoritatea condițiilor.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 4,4 - 11,4 cm (1,75" - 4,5"), reglabilă în trepte de 0,6 cm (0,25").
- ▶ Axuri de cosire din aluminiu turnat, gresabile în partea superioară.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Platformă de operator cu suspensie pe amortizoare tip coil-over, reglabilă pentru o gamă largă de greutate și condiții de operare.
- ▶ Transaxle-uri independente Hydro-Gear® ZT-3400® echipate cu filtru de ulei independent, pompă de alimentare, supape de șoc și un cuplu maxim de ieșire de 677 Nm.
- ▶ Cadru robust, fabricat, cu pereți de 3,05 mm și profile tubulare din oțel de 38,1 x 50,8 mm.
- ▶ Anvelope mari, prietenoase cu gazonul, de 23", pentru tracțiune sporită și performanță mai bună la urcarea bordurilor.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Manete individuale pentru mers înainte și înapoi, cu bare de stabilizare duble.
- ▶ Controlul vitezei în 3 poziții cu blocare ușoară permite adaptarea vitezei la condiții.
- ▶ Panoul de control include cuplarea prizei de putere, contor de ore și indicator al nivelului de combustibil.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere cu decuplare automată a prizei de putere și repornire ușoară.
- ▶ Ridicarea platformei, acționată manual și cu arc, modifică ușor înălțimea de tăiere din poziția operatorului.
- ▶ Pernuța ergonomică pentru coapse oferă un confort superior operatorului, în special pe teren deluros.



\* Putere nominală de producătorul motorului.



# MAȘINI DE COSIT CU TELECOMANDĂ

Mai puțin efort fizic, nicio expunere la vibrații și o funcționare mai sigură în general. Noua mașină de tuns iarba cu telecomandă Ferris FRC7 bifează toate cerințele și îmbunătățește considerabil ușurința și confortul operatorului în întreținerea spațiului verde urban. În special în acele zone care sunt greu de accesat din punct de vedere al suprafeței și al orientării.



**FRC7**  
▶ 115 CM RD BIDIRECȚIONAL

# MAȘINI DE COSIT CU TELECOMANDĂ

## FRC7



Cosirea gazonului pe maluri și în alte zone înclinate poate cauza situații periculoase atât pentru operator, cât și pentru trecători. Utilizarea unor utilaje dedicate cu comandă de la distanță reduce drastic riscul, efortul fizic și expunerea la vibrații, zgomot și emisii. Șasiul cu șenile și rezistență redusă la gravitație al modelului FRC7 asigură stabilitatea pe pante abrupte de până la 55° și oferă o tracțiune superioară. Atât șenilele, cât și platforma mașinii de tuns iarba sunt acționate electric de un sistem hibrid de acționare electrică care combină un motor cu ardere internă cu un sistem de acționare cu baterie, rezultând un grup motopropulsor extrem de eficient. FRC7 poate tunde iarba înainte și înapoi, făcând inutilă virarea pe o pantă. Acest lucru va preveni potențialele daune aduse solului de bază. Motorul Vanguard® EFI este eficient din punct de vedere al consumului de combustibil și funcționează independent de sistemul electric. Capacitatea sa de detectare a sarcinii menține platoul mașinii de tuns iarba în stare optimă și ajustează automat viteza de tundere atunci când condițiile devin mai dificile.

**HYBRID e-DRIVE**

PÂNĂ LA  
**0,72**  
HECTARE / ORĂ  
BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 90%

VITEZĂ LA SOL  
  
**7,0**  
KM/H

VIBRAȚII\*  
  
m/s<sup>2</sup>  
HAV 0 - WBV 0

\* Valoare declarată a emisiilor de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7

**MODEL****MOTOR**▶ **FRC7**

Motor pe benzină V-Twin Vanguard® EFI de 23 CP\*

**GRUPUL DE MOTORI**

- ▶ Motorul Vanguard® EFI oferă consum redus de combustibil, putere și capacitate de încărcare crescute și pornire optimizată.
- ▶ Sistemul Vanguard® Electronic Throttle Control reacționează instantaneu la orice sarcină aplicată pentru a menține o putere uniformă și constantă în orice condiții.
- ▶ Filtru de aer cu suprafață mare.
- ▶ Sistem de ventilare a carterului, cu returnare automată a uleiului în carter și separator de ulei în două etape.
- ▶ Rezervor de combustibil ușor accesibil și detașabil, cu o capacitate totală de 25 litri.

**PLATĂ DE COSITĂ**

- ▶ Carcasa de tăiere bidirecțională, robustă, cu lățime de tăiere de 115 cm.
- ▶ Două axe de lamă poziționate decalate, cu lame pivotante cu tăiere transversală pentru o finisare optimă.
- ▶ Sistemul acționat prin curea protejează motorul electric de acționare a punții în caz de obstrucție bruscă.
- ▶ Sistemul acționat prin curea protejează motorul electric de acționare a punții în caz de obstrucție bruscă.
- ▶ Înălțime de tăiere: 5,0 - 18,0 cm (2" - 7") cu sistem electric infinit de ridicare a punții.

**GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU**

- ▶ Sistem de propulsie hibrid autentic.
- ▶ Generatorul care este cuplat permanent la motor încarcă bateria de baterii de 48V.
- ▶ Banca de baterii de 48V CC furnizează energie motoarelor platformei și șenilei.
- ▶ Lățimea a pistei de 150 mm, cu model în trepte pentru aderență optimă.
- ▶ Rolele duble ale șinei de susținere reduc riscul ca șina să se desprindă.

**SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR**

- ▶ Conduceți până la 200 m doar cu baterie, fără a fi nevoie să porniți motorul.
- ▶ Telecomanda permite operarea mașinii de tuns iarba de la o distanță de până la 300 m.
- ▶ Faruri LED duble pe față și spate pentru funcționare continuă în timpul crepusculului.
- ▶ Funcțiile telecomenzii includ: direcția, pornirea/oprirea motorului, priza de putere, reglarea înălțimii de tăiere, ajustarea șasiului, limitarea vitezei de deplasare, claxonul, girofarul de siguranță, farurile cu LED, senzorul de înclinare pentru siguranța operatorului, oprirea de urgență și resetarea.



Cric inclus ca dotare standard.



Opțional disponibile:

- Colibă de protecție
- Încărcător de baterie de 48 volți / 6 amperi
- Curea de gât pentru telecomandă

\* Putere nominală de producătorul motorului.





# MAȘINI DE COSIT CU TRACȚIE DE MERGE

Când trebuie să te plimbi prin peisaj, nu există o soluție mai bună decât o mașină de tuns iarba Ferris cu acționare pe picior. Există mai multe motive excelente pentru a lua în considerare o mașină de tuns iarba comercială cu acționare pe picior. În timp ce o mașină de tuns iarba cu braț zero va tăia o suprafață mare mai rapid, cu mai puțină oboseală a operatorului, o mașină de tuns iarba cu acționare pe picior poate fi tot ce aveți nevoie - sau ar fi o potrivire excelentă pentru o flotă existentă. Mulți operatori consideră că o poziție în picioare le oferă o vizibilitate îmbunătățită în fața punții de tăiere.

La fel ca mașinile noastre de tuns iarba cu braț zero, am proiectat mașinile noastre de tuns iarba pentru a încorpora inovația și simplitatea prin design. De exemplu, FW45 dispune de o bară de control al vitezei de croazieră, împreună cu posibilitatea de a supraveghea viteza și direcția cu comenzi independente de direcție, comenzi cu degetul mare pentru o direcție îmbunătățită pe pantă și puncte de ancorare dedicate. FW25 folosește aceleași componente de calitate comercială ca și modelul nostru mai mare FW35, dar într-un pachet mai mic, în timp ce FW15 oferă o mașină de tuns iarba cu acționare pe picior în stil tradițional într-un pachet comercial și mai mic, care vă permite în continuare să intrați în porți de dimensiuni standard.



**FW45**  
▶ 122 CM TRIPLĂ™ (48")



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



**FW15**  
▶ 81 CM SD (32")

**2 ANI  
GARANȚIE  
LIMITATĂ\***

\* Consultați manualul de utilizare sau dealerul pentru detalii complete despre garanție. Consultați manualul de utilizare al motorului pentru detalii despre garanția motorului.

# MAȘINI DE COSIT CU TRACȚIE DE MERGE

## FW45



Mașina de tuns iarba cu tracțiune dublă hidrostatică FW45 a fost construită de la zero pentru a satisface cerințele echipelor profesionale de tuns iarba. Construcția sa extrem de robustă oferă un punct central de greutate jos, iar poziția largă a roților are ca rezultat o tracțiune și o stabilitate de neegalat pe pante, fără a fi nevoie de roți duble. Designul ușor de utilizat oferă o funcționare lină prin intermediul unei bare de control al vitezei de croazieră, manete independente de reducere a vitezei, control al vitezei cu degetul mare și comenzi de revenire la punctul neutru acționate cu piciorul. Designul platformei plutitoare, în combinație cu o roată frontală lată, permite platformei să reacționeze la orice denivelări ale terenului. Mașinile de tuns iarba cu tracțiune Ferris sunt construite pentru a rezista rigurilor utilizării comerciale pe tot parcursul zilei.

VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

VITEZĂ LA SOL



11  
KM/H

\* Valoare declarată a emisiei de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7



MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>FW45</b>	Motor pe benzină V-Twin Vanguard® de 26 CP*	122 cm - 48" Platfomă Triplă™ pentru cositoare



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motor Vanguard® de calitate comercială, proiectat pentru a alimenta cele mai solicitante aplicații comerciale.
- ▶ Purificatorul de aer industrial ciclonic Donaldson® FPG RadialSeal™, în două etape, asigură o admisie de aer curată în condiții de praf.
- ▶ Furtun de scurgere a uleiului ușor de utilizat, pentru schimburi de ulei mai simple și fără murdărie.
- ▶ Rezervor de combustibil cu o capacitate totală de 19 litri.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Tehnologie de tăiere Triplu™: soluție completă „tot-în-unu” care include descărcare laterală, descărcare în spate și opțiuni de mulcire.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 12,7 cm (1,5” - 5,0”), reglabilă înfinit printr-o roțiță manuală cu un singur punct, de la poziția operatorului.
- ▶ Arborete de tăiere din fontă, cu posibilitate de ungere superioară



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Cutii de viteze independente Hydro-Gear® ZT-3100®, cu filtru de ulei independent, pompă de încărcare, supape de amortizare și un cuplu maxim de ieșire de 474 Nm.
- ▶ Construcție robustă a cadrului fabricat, cu o platformă a motorului de 6,35 mm grosime și șine tubulare din oțel de 38,1 x 50,8 mm cu pereți de 3,05 mm.
- ▶ Anvelope mari de 20” pentru tracțiune, prietenoase cu gazonul, pentru o tracțiune sporită și performanțe îmbunătățite la urcarea bordurilor.
- ▶ Pedalele neutre ușor accesibile elimină incertitudinea în găsirea poziției neutre a mașinii, simplificând operarea și economisind timp.
- ▶ Ghidon din oțel pentru rezistență și durabilitate sporite.
- ▶ Tijele de control ale transmisiei sunt poziționate în siguranță deasupra șasiului și în perimetrul ghidonului pentru protecție împotriva deteriorării și murdăriei.
- ▶ Apărători rezistenți din oțel de 6,35 mm protejează transmisiile la trecerea peste obstacole.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Setarea vitezei prin intermediul barei de pilot automat reduce efortul fizic asupra mâinilor.
- ▶ Manete independente de reducere a vitezei, controlate manual, utilizate pentru schimbarea direcției, oprire și mers înapoi.
- ▶ Manete independente de suprareglare a vitezei controlate cu degetul mare, utilizate pentru manevrare mai ușoară pe pante.
- ▶ Panoul de control include cuplarea prizei de putere, contor de ore, manetă a frânei de mână și indicator al vitezei de deplasare.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere cu decuplare automată a prizei de putere și repornire ușoară.
- ▶ Puncte de ancorare încorporate convenabile pentru fixarea echipamentului în timpul transportului.



\* Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.

# MAȘINI DE COSIT CU TRACȚIE DE MERGE

## FW25



Mașina de tuns iarba cu tracțiune integrală FW25 încorporează caracteristicile profesionale ale modelului nostru FW45 într-un pachet mai îngust. Cu comenzi ușor de utilizat, pornire electrică și o viteză maximă la sol de 9,6 km/h, este tot ce are nevoie echipa dumneavoastră pentru a parcurge cu ușurință lucrările de curățare a gazonului cu puțin efort. Dimensiunile sale compacte se vor adapta cu ușurință la majoritatea șoproanelor și remorcilor mici, oferind în același timp un control superior pentru navigarea pe iarbă deasă, pe imperfecțiuni de suprafață și pe dealuri. Construcția robustă și anvelopele mari de 20", combinate cu transmisii de calitate comercială fac ca FW25 să fie cu adevărat performantă în acele zile lungi de lucru.

VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

VITEZĂ LA SOL



9,6

KM/H

\* Valoare declarată a emisiilor de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7



MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>FW25</b>	Kawasaki FS600V V-Twin pe benzină, 18,5 CP*	91 cm - 36" Platformă de cosit cu descărcare spate
▶ <b>FW25</b>	Kawasaki FS600V V-Twin pe benzină, 18,5 CP*	91 cm - 36" Platformă de cosit cu descărcare laterală



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motor Kawasaki din seria FS pentru performanță susținută și durabilitate.
- ▶ Filtru de aer cu două elemente.
- ▶ Furtun de scurgere a uleiului ușor de utilizat, pentru schimbări de ulei mai ușoare și fără mizerie.
- ▶ Rezervor de combustibil cu o capacitate totală de 19 litri și indicator al nivelului de combustibil.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Configurație platformă de cosit cu descărcare spate, cu deflector de descărcare spate și lame de mulcire montate din fabrică, configurare versatilă pentru majoritatea condițiilor.
- ▶ Configurația platformei de cosit cu descărcare laterală, echipată cu lame standard și jgheab de descărcare flexibil din cauciuc.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 11,4 cm (1,5" - 4,5") reglabilă fin prin știft în trepte de 12,7 mm (1/2").
- ▶ Axuri de cosire din aluminiu turnat, gresabile în partea superioară.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Cutii de viteze independente Hydro-Gear® ZT-3100®, cu filtru de ulei independent, pompă de încărcare, supape de amortizare și un cuplu maxim de ieșire de 474 Nm.
- ▶ Construcție robustă a cadrului fabricat, cu o platformă a motorului de 6,35 mm grosime și șine tubulare din oțel de 38,1 x 50,8 mm cu pereți de 3,05 mm.
- ▶ Anvelope mari de 20" pentru tracțiune, prietenoase cu gazonul, pentru o tracțiune sporită și performanțe îmbunătățite la urcarea bordurilor.
- ▶ Pedalele neutre ușor accesibile elimină incertitudinea în găsirea poziției neutre a mașinii, simplificând operarea și economisind timp.
- ▶ Ghidon din oțel pentru rezistență și durabilitate sporite.
- ▶ Tijele de control ale transmisiei sunt poziționate în siguranță deasupra șasiului și în perimetrul ghidonului pentru protecție împotriva deteriorării și murdăriei.
- ▶ Apărători rezistenți din oțel de 6,35 mm protejează transmisiile la trecerea peste obstacole.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Setarea vitezei prin intermediul barei de pilot automat reduce efortul fizic asupra mâinilor.
- ▶ Manete independente de reducere a vitezei, controlate manual, utilizate pentru schimbarea direcției, oprire și mers înapoi.
- ▶ Panoul de control include cuplarea prizei de putere, contor de ore, manetă a frânei de mână și indicator al vitezei de deplasare.
- ▶ Cuplare electrică a prizei de putere cu decuplare automată a prizei de putere și repornire ușoară.
- ▶ Puncte de ancorare încorporate convenabile pentru fixarea echipamentului în timpul transportului.



\* Putere nominală de producătorul motorului.

# MAȘINI DE COSIT CU TRACȚIE DE MERGE

## FW15



FW15 oferă o mașină de tuns iarba tradițională, cu caracteristici complet comerciale, într-un pachet compact. Veți găsi o rezistență deosebită în designul cadrului și al platformei fabricate. Motorul de calitate comercială și transmisia hidrostatică cu acționare înainte și înapoi vă permit să acoperiți mai mult teren cu mai multă ușurință. Acest lucru o face cea mai puternică mașină de tuns iarba tradițională disponibilă pe piață. Amprenta îngustă vă permite să intrați în porți de dimensiuni standard pentru a profita din plin de dimensiunea platformei sale pentru a fi mai productivi, în timp ce roțile frontale fac această mașină foarte manevrabilă și ușor de utilizat. Această unitate va deveni cu ușurință noua dvs. favorită!

VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

VITEZĂ LA SOL



6,4  
KM/H

\* Valoare declarată a emisiei de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7



MODEL	MOTOR	PUNTE
▶ <b>FW15</b>	10,2 CP* Honda GXV390 pe benzină	81 cm - 32" Platformă de cosit cu descărcare laterală



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motor Honda seria GXV pentru fiabilitate, pornire ușoară și performanță eficientă din punct de vedere al consumului de combustibil
- ▶ Filtru de aer cu două elemente.
- ▶ Rezervor de combustibil integrat în motor cu o capacitate totală de 2,1 litri.



#### PLATĂ DE COSITĂ

- ▶ Configurația platformei de cosit cu descărcare laterală, echipată cu lame standard. Opțional, kit de mulcire.
- ▶ Înălțimea de tăiere: 3,8 - 12,7 cm (1,5" - 5") reglabilă fin prin reglarea cu știft autoblocant într-un singur punct în trepte de 12,7 mm (½").
- ▶ Axuri de cosire din aluminiu turnat, gresabile.
- ▶ Jghebul flexibil din cauciuc permite contactul accidental cu obstacolele fără a provoca deteriorări.
- ▶ Construcția a punții fabricată cu întăriri pe toată marginea inferioară a punții.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Transmisie hidrostatică Hydro-Gear® RT-310™ cuplată cu punte diferențială Peerless.
- ▶ Transmisie înainte și înapoi, oferind tracțiune lină pentru viraje, tundere precisă și teren în pantă.
- ▶ Anvelope mari de 13" pentru tracțiune, prietenoase cu gazonul, pentru o tracțiune sporită.
- ▶ Anvelope frontale de 10,5" anti-pană, blocabile pentru o funcționare stabilă pe pante.
- ▶ Tijele de control al transmisiei sunt poziționate în siguranță deasupra șasiului și în perimetrul ghidonului pentru protecție împotriva deteriorării și murdăriei.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Sistem intuitiv de acționare cu o singură mână, cu setare reglabilă a vitezei.
- ▶ Comanda cu o singură mână poate fi configurată pentru operare cu mâna dreaptă sau cu mâna stângă.
- ▶ Ghidon reglabil pe înălțime cu patru poziții.
- ▶ Panoul de control dispune de cuplare mecanică a prizei de putere și limitator de viteză al transmisiei.
- ▶ Sistem de ridicare a platformei de cosit cu arc pentru reducerea efortului fizic.



\* Putere nominală de producătorul motorului.



# ÎMPRĂȘTIATOARE CU OPERĂTORUL ÎN PICIOARE

Avem grijă de tine, ca tu să poți avea grijă de clienții tăi. Distribuitorul Ferris îți permite să oferi un tratament personalizat pentru fiecare dintre clienții tăi. Nu mai există o soluție universală pentru aplicarea materialului granular. Aceste distribuitoare cu scaune vă oferă productivitatea și flexibilitatea de a trata fiecare gazon cu doza de care are nevoie.



ROVER XC™ FS1200

**DISTRIBUITOARE CU SUPORT**

# ROVER XC™ FS1200



Rover XC™ FS1200 este un distribuitor robust de îngrășăminte granulate, perfect pentru aplicații care nu necesită aplicarea de lichide. Buncărul mare, cu o capacitate de 90 kg, permite o acoperire de tratament de până la 5000 m<sup>2</sup>.

Un centru de greutate jos oferă performanțe excelente, chiar și pe teren accidentat. Cadrul 100% din oțel inoxidabil și transmisia Peerless acoperită rezistă la substanțe chimice granulare corozive pentru o durată de viață sporită.

Lățimea sa redusă de doar 90 cm permite accesul ușor prin porți pentru zonele rezidențiale și complexe de condominii.

VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

**HAV <3,3**

VITEZĂ LA SOL



**7,5**  
KM/H

PÂNĂ LA

**1,20**

HECTARE / ORĂ

BAZAT PE O EFICIENȚĂ DE 80%

**MODEL****MOTOR****▶ ROVER XC™ FS1200**

5,0 CP\* Vanguard® 160 Benzină

**GRUPUL DE MOTORI**

- ▶ Motor pe benzină Vanguard® 160. Pornire mai ușoară, zgomot redus și vibrații reduse.
- ▶ Purificatorul de aer ciclonic integrat prelungeste intervalul de înlocuire a filtrului la 600 de ore.
- ▶ Sistemul TransportGuard™ elimină diluarea uleiului/ combustibilului în timpul transportului, rezultând o risipă mai mică de ulei, timp de nefuncționare mai mici și o productivitate îmbunătățită.
- ▶ Rezervor de combustibil ușor accesibil, cu o capacitate totală de 3,1 litri.

**GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU**

- ▶ Pivoți sulky cu frecare redusă pe un rulment conic de 3/4" pentru o mișcare lină.
- ▶ Transmisie Peerless seria 855, 2 viteze înainte, 1 viteză înapoi. Acoperită pentru rezistență la coroziune.
- ▶ Cadru din oțel inoxidabil 100%.
- ▶ Anvelope mari de 18" pentru tracțiune, prietenoase cu gazonul, cu bandă de rulare cu crampoane.

**SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR**

- ▶ Schimbător de viteze controlat cu piciorul.
- ▶ Controlul porții și al modelului de împrăștiere din poziția operatorului.
- ▶ Sisteme independente de frână de serviciu și de parcare.
- ▶ Panoul de control include maneta de accelerație, contorul de ore și comutatorul de aprindere.

**RECIPIENT DE ALIMENTARE**

- ▶ Buncăr Spyker seria 220 cu o capacitate de 90 kg pentru material granular.
- ▶ Model de răspândire de 4 metri.
- ▶ Manometru pentru setarea ușoară a dozei de îngrășământ.
- ▶ Îndoți placa restrictivă de pe partea stângă pentru a limita aruncarea lângă margini.

**▶ DEFLECTOR DE SARE OPȚIONAL**

Transformă-ți Rover XC™ într-un distribuitor de sare versatil pentru aplicații precum trotuare și parcuri. Deflectorul reglabil fără trepte îți permite să setezi lățimea de distribuire între 90 și 240 cm.

**▶ COMENZI ERGONOMICE**

Elemente de control simple, bine plasate, cu reglare a modelului și accelerație în dreapta. Gainul distribuitorului și controlul porții sunt în stânga.

**▶ SUSȚINUT DE VANGUARD®**

Dispune de TransportGuard™ (un sistem de control 3 în 1 care elimină diluarea uleiului/combustibilului) și intervale de întreținere extinse. Filtrul de aer ciclonic oferă protecție avansată împotriva pătrunderii deșeurilor în aer în motor.

**▶ PĂLNIE SPYKER SERIA 220**

Buncăr solid din polietilenă, rezistent la impact, pentru uz comercial, care poate manipula până la 90 kg de material granular, asigurând o acoperire maximă de până la 5000 m<sup>2</sup>.

\* Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.





# SUFLANTE DE SUB SISTEM DE UTILIZARE

Îmbunătățiți-vă curățarea gazonului cu suflanta Ferris, pentru a vă asigura că lăsați în urmă peluze curate și sănătoase. Concepută pentru a oferi un flux maxim de aer și o putere maximă pentru curățarea eficientă a gazonului și gestionarea resturilor, sistemul patentat Hurricane™ cu flux dublu de aer împarte fluxul de aer pentru o curățare în profunzime și suflarea resturilor la distanța dorită.



FB1000

**2 ANI  
GARANȚIE  
LIMITATĂ\***



\* Consultați manualul de utilizare sau dealerul pentru detalii complete despre garanție. Consultați manualul de utilizare al motorului pentru detalii despre garanția motorului.

# SUFLANTE CU SUPORT

# FB1000



Ferris și-a extins gama de produse pentru transportul pe loc în categoria de gestionare a resturilor. Suflanta FB1000 se mândrește cu productivitate ridicată și manevrabilitate cu brațare zero, într-un design compact și cu oboseală redusă. Lățimea sa agilă de 90 cm facilitează navigarea prin pasaje înguste și porți și ocupă mai puțin spațiu pe o remorcă. Sistemul patentat Dual Deflector Air Flow System™ permite curățarea în profunzime a resturilor compactate. Fluxul de aer poate fi direcționat către stânga sau dreapta printr-o pedală de picior convenabilă. Suflanta FB1000 rezolvă rapid orice provocare de curățare pe gazon sau suprafețe dure. Va muta iarba, frunzele și alte resturi rapid și eficient și este completarea perfectă pentru orice flotă de îngrijire a gazonului sau a terenurilor în creștere.

VIBRAȚII\*



m/s<sup>2</sup>

**HAV <2,5**

VITEZĂ LA SOL



**12,8**  
KM/H



#### ▶ COT DE DESCĂRCARE ÎNAINTE OPȚIONAL

Se instalează ușor la orificiul de suflare din stânga și permite suflarea înainte. Duza este reglabilă între +5 și -20 de grade. Cotul poate fi pliat cu ușurință pentru transport sau când doriți să reluați suflarea în lateral.

\* Valoare declarată a emisiei de vibrații conform standardului ISO 5395-1:2013 g.7

MODEL	MOTOR
▶ <b>FB1000</b>	Motor pe benzină Vanguard® V-Twin de 18 CP**



#### GRUPUL DE MOTORI

- ▶ Motor Vanguard® V-Twin pentru fiabilitate, pornire ușoară și performanță eficientă din punct de vedere al consumului de combustibil.
- ▶ Filtru de aer Dual Clean® cu suprafață mare.
- ▶ Lubrifiere sub presiune maximă cu filtru de ulei rotativ.
- ▶ Rezervor de combustibil ușor accesibil, cu o capacitate totală de 19 litri.



#### SUFLANTĂ

- ▶ Sistem Dual Air Flow™ disponibil pe partea stângă și dreaptă.
- ▶ Sistemul patentat de flux de aer cu deflector dublu™ împarte fluxul de aer pentru o curățare în profunzime îmbunătățită.
- ▶ Rotorul orizontal mare de 45 cm și designul motorului asigură un debit de aer de până la 5900 m<sup>3</sup>/h\*\*.
- ▶ Mută rapid resturile cu viteze puternice ale aerului de până la 246 km/h și o forță de suflare de până la 132 N\*\*.

\* Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton.  
 \*\* Cifrele de performanță ale suflantei sunt măsurate în conformitate cu ANSI B175.2-2012.



#### GRUP DE TRANSMISIE / ȘASIU

- ▶ Platformă pliabilă cu suspensie pentru operator, cu bare de protecție din polimer pentru o călătorie confortabilă.
- ▶ Transmisii duale Hydro-Gear® ZT-3100® cu filtru de ulei independent, pompă de încărcare, supape de amortizare și un cuplu maxim de ieșire de 474 Nm.
- ▶ Cadru robust fabricat cu șine tubulare din oțel de 38,1 x 50,8 mm cu pereți de 3,05 mm.
- ▶ Anvelope de tracțiune mari, de 20", prietenoase cu gazonul, pentru o tracțiune sporită și performanță la urcarea bordurilor.
- ▶ Anvelope frontale de 11" anti-pană.



#### SISTEME DE CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR

- ▶ Control al fluxului de aer acționat de picior, ușor de utilizat și în curs de brevetare.
- ▶ Manete individuale pentru mers înainte și înapoi cu bare stabilizatoare duble.
- ▶ Frâna de mână este amplasată convenabil în fața operatorului.
- ▶ Panoul de control include șoc, manetă de accelerație, contor de ore și comutator de aprindere.
- ▶ Pernuța ergonomică pentru coapse oferă un confort superior operatorului, în special pe teren deluros.



#### ▶ CONTROL PEDALĂ ÎN CURENTE DE BREVET

Țineți mâinile pe comenzi și mențineți-vă productivitatea cu ajutorul direcției fluxului de aer ușor de utilizat și patentat, controlat cu piciorul. Comutați cu ușurință ieșirea de aer în partea stângă sau dreaptă.



#### ▶ CURĂȚAREA PROFUNDĂ

Sistemul patentat de deflector divizat permite operatorului să divizeze și să modifice unghiul fluxului de aer pentru a îmbunătăți curățarea în profunzime a resturilor.



#### ▶ PRODUCTIVITATE CONFORTABILĂ

Platforma pliabilă pentru operator este izolată de denivelările lucrării prin intermediul unor bare de protecție din polimer pentru platformă, ceea ce asigură o călătorie mai confortabilă și mai sustenabilă.

# ACCESORII ȘI ATAȘAMENTE

	ZERO INTOARCERI									ÎN PICIOARE		TELEC.	PE JOS			ÎMPRĂȘTIATOARE	SUFLANTĂ		
	IS® 6200	IS® 2600			ISX™ 3300		ISX™ 2200		ISX™ 800	IS® 600	500S	SRS™ Z1		FRC7	FW45	FW25		FW15	FS1200
	183 cm Triplu™	155 cm Triplu™	132 cm Triplu™	183 cm Triplu™	155 cm Triplu™	155 cm Triplu™	132 cm Triplu™	132 cm Triplu™	112 cm RD	122 cm Triplu™	122 cm RD	91 cm RD	115 cm RD	122 cm Triplu™	91 cm RD	91 cm SD	81 cm SD		
Set de lame, ridicare standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	●	●		
Set de lame, LASEREDGE® EVERSHARP™, Ridicare standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			
Set de lame, Mulci	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	○	○		
Deflector RD la jumătate de înălțime	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				
Deflector de mulcire RD	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○		●	○				
Kit de mulcire SD																○	○		
Kit de service Jack	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○					
Kit cârlig remorcă		○	○	○	○	○	○	○	○	○									
Roți pivotante frontale plate și libere	○	○	○	○	○	○	○	○	○		●	●		●	●	●	●		
Anvelope cu tracțiune îmbunătățită	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○			○					
Kit de iluminare LED - Montare frontală									○	●									
Kit de iluminare LED - Suport pentru frânghie		○	○	○	○	○	○	○											
Kit de iluminare LED - montare centrală											○	○		○					○
Kit de greutate față														○	○	○			
Kit de service pentru cutia de viteze		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			○
Furtun de golire a uleiului de motor		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	○		
Scaun cu suspensie la mijloc							○												
Scaun cu suspensie premium cu spătar înalt	○	○	○	○	○	○	○												
Cot de descărcare înainte																			○
Kit deflector de sare																		○	
Michelin® Tweel®				○	○	○													
Colibă de protecție													○						
Încărcător de baterie de 48 V / 6 A													○						
Curea de gât pentru telecomandă													○						

● Montat din fabrică ○ Optional

# ACCESORII ȘI ATAȘAMENTE



### Set de lame standard

Pentru utilizare cu configurație de descărcare laterală sau posterioară.



### Set de lame de mulcire

Folosit pentru tăierea din nou a iarbei tăiate în particule mai fine și mulcire completă.



### Kit de mulcire SD

Pentru utilizare cu platforme de descărcare laterală pentru conversia la mulcire completă.



### Deflector de mulcire RD

Pentru utilizare cu platforme de descărcare spate pentru conversia la mulcire completă.



### Roți față fără dezumflare

Funcționează toată ziua cu roțile față libere. Elimină timpii de nefuncționare.



### Anvelope de tracțiune spate

Anvelopă de tracțiune cu un profil de rulare mai agresiv pentru o tracțiune îmbunătățită.



### Kit de service Jack

Oferă acces facil pentru întreținere la partea inferioară a platformei.



### Kit cârlig remorcă

Acceptă o sferă de remorcare cu filete de 1/2" sau poate fi utilizată cu o bară de remorcare standard



### Michelin® Tweel®

Elimină taloanele neașezate și anvelopele dezumflate.



### KIT de iluminare LED - Montare frontală

2 lămpi LED eficiente energetic, de 6 wați, montate în față.



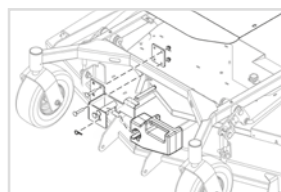
### KIT de iluminare LED - Montare centrală

Lampă LED de 18 wați, montată central, eficientă energetic, cu putere mare.



### KIT de iluminare LED - Suport ROPS

Lampă LED de 18 wați eficientă energetic, montată pe ROPS.



### Kit greutate față

Greutate detașabilă pentru îmbunătățirea echilibrului mașinii pentru lucrul pe pante înclinate.



### Scaun cu suspensie premium cu spătar central

Scaun cu suspensie reglabilă, cotiere captușite și poziționare înainte și înapoi.



### Scaun cu suspensie premium cu spătar înalt

Scaun cu suspensie reglabilă, cotiere captușite și poziționare înainte și înapoi.



### Set de lame LaserEdge® Eversharp™

Lamele Standard Lift sunt echipate cu tehnologia de acoperire LaserEdge® Eversharp™, care nu necesită ascuțire pe toată durata lor de viață.



### Kituri de service pentru cutia de viteze

Trusa de service conține ulei, filtre, garnituri și unealtă pentru schimbul de ulei.



### Furtun de golire a uleiului de motor

Facilitează scurgerea uleiului de motor fără a vărsa



Colibă de protecție

MODEL	IS <sup>1</sup> 6200	IS <sup>1</sup> 2600 155 CM / IS <sup>1</sup> 2600 132 CM
Piesa #	5901850	5901931 / 5901930
MOTOR		
Marca	Caterpillar <sup>®</sup> - Euro Stage 5 Diesel	Yanmar - Euro Stage 5 Diesel
Model	C1.7	3TNM74F-SAFS
Sistem de alimentare cu combustibil	Common-rail, turbo, injecție directă cu catalizator de oxidare diesel	Aspirație naturală, injecție indirectă
Puterea motorului	48.3 CP <sup>2</sup> / 36.0 kW @ 2800 rpm	23.2 CP <sup>2</sup> / 17.8 kW @ 3600 rpm
Cilindri / Deplasare	3 cilindri în linie / 1.699 cc	3 cilindri în linie / 993 cc
Răcire	Răcit cu lichid	Răcit cu lichid
Sistem de pornire	Electric	Electric
Capacitate rezervor combustibil (litri)	51	42
COSITOARE		
Lățime de tăiere (cm/inch)	183 cm (72") Triplu <sup>™</sup> iCD <sup>™</sup>	155 cm (61") Triplu <sup>™</sup> iCD <sup>™</sup> / 132 cm (52") Triplu <sup>™</sup> iCD <sup>™</sup>
Configurare punte	Platformă configurabilă, inclusiv: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire	Platformă configurabilă, inclusiv: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire
Înălțimea de tăiere (cm)	3,8 - 15,2	3,8 - 12,7
Construcția punții	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antigârieturi, margine anterioară ranforsată	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antigârieturi, margine anterioară ranforsată
Axuri de cositoare	HERCULES <sup>™</sup> II Fontă Ø257 mm; Ax Ø30,16 mm	Fontă Ø201 mm; Ax Ø25,4 mm
Sistem de ridicare a punții	Hidraulic	Pedală de picior, cu arc
Ambreiaj PTO	Ambreiaj-frână Warner GT300 (610 Nm)	Ambreiaj-frână CMS (271 Nm)
Angajarea PTO	Electric	Electric
SUSPENSIE ȘI GRUP DE TRANSMISIE		
Sistem de suspensie fata	Sistem de suspensie independentă IS <sup>™</sup> pentru roțile față care utilizează brațe de control independente și amortizoare mari reglabile cu elicoidal	Sistem de suspensie independentă IS <sup>™</sup> pentru roțile față care utilizează brațe de control independente și amortizoare mari reglabile cu elicoidal
Sistem de suspensie spate	Sistem de suspensie independentă a roților spate care utilizează brațe duble în formă de A și amortizoare mari reglabile cu elicoidal	Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari reglabile cu coil-over
Sistem reactiv de montare pe punte	Fata și spate	Fata și spate
Sistemul de acționare	Pompe independente Hyd'o-Gear <sup>®</sup> PW de 21 cm <sup>3</sup> și motoare Parker TG0335 cu filtru de ulei industrial și răcitor de ulei la distanță	Transmisii independente <sup>®</sup> Hydro-Gear <sup>™</sup> ZT-4400 <sup>™</sup>
Axe motoare	Arbore de transmisie Ø31,75 mm cu butuc de roată cu 5 șuruburi	Arbore de transmisie Ø34,93 mm cu butuc de roată cu 5 șuruburi
Anvelope de tracțiune (inch)	26 x 12,00 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon	24 x 12,00 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon / 24 x 9,50 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon
Anvelope cu roți (inch)	13 x 6,50 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă	13 x 6,50 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă
VITEZĂ LA SOL		
Viteză înainte (km/h)	0 - 20	0 - 18,0
Viteză-turație (km/h)	0 - 10	0 - 8,0
DIMENSIUNI		
Lungime totală (cm)	229,5	224
Lățime totală (cm)	RD: 188,5 - SD: 194,5   228,5 (Deflector sus   Deflector jos)	RD: 161,5 - SD: 167,5   201,5 (Deflector sus   Deflector jos) / RD: 136,5 - SD: 142,5   176,5 (Deflector sus   Deflector jos)
Greutate uscată (kg)	1158	743 / 727
CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR		
Scaun	Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite, tetieră reglabilă și centură de siguranță retractabilă integrată	Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite și centură de siguranță retractabilă integrată
Structură de protecție la răsturnare	Standard, pliabil	Standard, pliabil
Instrumentație	Indicator de nivel de combustibil în fiecare rezervor. Ecran color multifuncțional care prezintă funcțiile motorului, funcțiile mașinii, avertismentele motorului și mementourile de întreținere	Indicator de nivel de combustibil în fiecare rezervor, indicator vizual al temperaturii apei, manometru pentru presiunea uleiului, contor de ore
Circuit de control / siguranță	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi. Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi. Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru
Frână de parcare	Tip tambur	Frână internă cu disc umed în cutia de viteze
GARANȚIE		
Balanța mașinii	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)
Amortizoare coil-over și toate componentele legate de suspensie	10 ani (120 luni), ore nelimitate	10 ani (120 luni), ore nelimitate
Curea de transmisie hidrostatică, anvelope, plăcuțe de frână, furtunuri, baterie, lame	90 de zile	90 de zile
Curea de transmisie a platformei de cosit	-	1 an (12 luni) sau 100 de ore, oricare survine primul
Curea de transmisie a platformei de cosit (Sisteme de transmisie cu două curele)	3 ani (36 de luni) sau 300 de ore, oricare survine prima (piese și manoperă în primul an; doar piese în anii doi și trei)	-
Motor	Garanție limitată a producătorului de 2 ani / 2000 de ore	Garanție limitată a producătorului de 2 ani / 2000 de ore

<sup>1</sup> Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

<sup>2</sup> Putere nominală de producătorul motorului. <sup>3</sup> Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton<sup>®</sup>.

# SPECIFICAȚII

## ÎNTOARCERE ZERO

MODEL	ISX™ 3300 183 CM	ISX™ 3300 155 CM
<b>Piesa #</b>	5902036 + 5901932	5902036 + 5901917
<b>MOTOR</b>		
<b>Marca</b>	Vanguard® - Benzină	Vanguard® - Benzină
<b>Model</b>	MOD61, BIG BLOCK™	MOD61, BIG BLOCK™
<b>Sistem de alimentare cu combustibil</b>	Injecție electronică de combustibil, control electronic al clapetei <sup>de</sup> accelerație și sistem Oil Guard™	Injecție electronică de combustibil, control electronic al clapetei <sup>de</sup> accelerație și sistem Oil Guard™
<b>Puterea motorului</b>	40.0 brut HP <sup>de</sup> 29,9 kW	40.0 brut HP <sup>de</sup> 29,9 kW
<b>Cilindri / Deplasare</b>	2 cilindri V-Twin / 993 cc	2 cilindri V-Twin / 993 cc
<b>Răcire</b>	Răcit cu aer	Răcit cu aer
<b>Sistem de pornire</b>	Electric	Electric
<b>Capacitate rezervor combustibil (litri)</b>	42	42
<b>COSITOARE</b>		
<b>Lățime de tăiere (cm/inch)</b>	183 cm (72") Triplu™ iCD™	155 cm (61") Triplu™ iCD™
<b>Configurare punte</b>	Platformă configurabilă, inclusiv: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire	Platformă configurabilă, inclusiv: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire
<b>Înălțimea de tăiere (cm)</b>	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
<b>Construcția punții</b>	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antizgărieturi, margine anterioară ranforsată	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antizgărieturi, margine anterioară ranforsată
<b>Axuri de cositoare</b>	HERCULES™ II Fontă Ø257 mm; Ax Ø30,16 mm	HERCULES™ II Fontă Ø257 mm; Ax Ø30,16 mm
<b>Sistem de ridicare a punții</b>	Hidraulic	Hidraulic
<b>Ambreiaj PTO</b>	Ambreiaj-frână Warner CMS (339 Nm)	Ambreiaj-frână Warner CMS (339 Nm)
<b>Angajarea PTO</b>	Electric	Electric
<b>SUSPENSIE ȘI GRUP DE TRANSMISIE</b>		
<b>Sistem de suspensie fata</b>	Suspensie față independentă Forefront™ cu brațe duble și amortizoare elicoidale reglabile	Suspensie față independentă Forefront™ cu brațe duble și amortizoare elicoidale reglabile
<b>Sistem de suspensie spate</b>	Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari reglabile cu coil-over	Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari reglabile cu coil-over
<b>Sistem reactiv de montare pe punte</b>	Fata și spate	Fata și spate
<b>Sistemul de acționare</b>	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-540 <sup>de</sup> Powertrain®	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-540 <sup>de</sup> Powertrain®
<b>Axe motoare</b>	Arbore de transmisie Ø34,93 mm cu butuc de roată cu 5 șuruburi	Arbore de transmisie Ø34,93 mm cu butuc de roată cu 5 șuruburi
<b>Anvelope de tracțiune (inch)</b>	26 x 12.00 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon	26 x 12.00 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon
<b>Anvelope cu roți (inch)</b>	13 x 6.50 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă	13 x 6.50 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă
<b>VITEZĂ LA SOL</b>		
<b>Viteză înainte (km/h)</b>	0 - 20	0 - 20
<b>Viteză-turație (km/h)</b>	0 - 10	0 - 10
<b>DIMENSIUNI</b>		
<b>Lungime totală (cm)</b>	221,5	221,5
<b>Lățime totală (cm)</b>	RD: 188,5 - SD: 194,5   228,5 (Deflector sus   Deflector jos)	RD: 161,5 - SD: 167,5   201,5 (Deflector sus   Deflector jos)
<b>Greutate uscată (kg)</b>	788	744
<b>CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR</b>		
<b>Scaun</b>	Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite, tetieră reglabilă și centură de siguranță retractabilă integrată	Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite, tetieră reglabilă și centură de siguranță retractabilă integrată
<b>Structură de protecție la răsturnare</b>	Standard, pliabil	Standard, pliabil
<b>Instrumentație</b>	Indicator de nivel de combustibil în fiecare rezervor, contor de ore, port pentru încărcător USB, indicator de defecțiune a motorului	Indicator de nivel de combustibil în fiecare rezervor, contor de ore, port pentru încărcător USB, indicator de defecțiune a motorului
<b>Circuit de control / siguranță</b>	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi. Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru
<b>Frână de parcare</b>	Frână internă cu disc umed în cutia de viteze	Frână internă cu disc umed în cutia de viteze
<b>GARANȚIE</b>		
<b>Balanța mașinii</b>	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)
<b>Amortizoare coil-over și toate componentele legate de suspensie</b>	10 ani (120 luni), ore nelimitate	10 ani (120 luni), ore nelimitate
<b>Curea de transmisie hidrostatică, anvelope, plăcuțe de frână, furtunuri, baterie, lame</b>	90 de zile	90 de zile
<b>Curea de transmisie a platformei de cosit</b>	-	-
<b>Curea de transmisie a platformei de cosit (Sisteme de transmisie cu două curele)</b>	3 ani (36 de luni) sau 300 de ore, oricare survine prima (piese și manoperă în primul an; doar piese în anii doi și trei)	3 ani (36 de luni) sau 300 de ore, oricare survine prima (piese și manoperă în primul an; doar piese în anii doi și trei)
<b>Motor</b>	Garanție limitată a producătorului de 3 ani	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

\* Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

<sup>1)</sup> Putere nominală de producătorul motorului. <sup>2)</sup> Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.

	ISX™ 2200 155 CM	ISX™ 2200 132 CM
<b>MODEL</b>		
<b>Piesa #</b>	5902092	5902091
<b>MOTOR</b>		
<b>Marca</b>	Vanguard® - Benzină	Vanguard® - Benzină
<b>Model</b>	MOD49, 810 Series	MOD49, 810 Series
<b>Sistem de alimentare cu combustibil</b>	Injecție electronică de combustibil și Sistem Oil Guard™	Injecție electronică de combustibil și Sistem Oil Guard™
<b>Puterea motorului</b>	28.0 brut HP <sup>2)</sup> / 20.9 brut kW @ 3600 rpm	28.0 brut HP <sup>2)</sup> / 20.9 brut kW @ 3600 rpm
<b>Cilindri / Deplasare</b>	2 cilindri V-Twin / 810 cc	2 cilindri V-Twin / 810 cc
<b>Răcire</b>	Răcit cu aer	Răcit cu aer
<b>Sistem de pornire</b>	Electric	Electric
<b>Capacitate rezervor combustibil (litri)</b>	42	42
<b>COSITOARE</b>		
<b>Lățime de tăiere (cm/inch)</b>	155 cm (61") Triplu™ iCD™	132 cm (52") Triplu™ iCD™
<b>Configurare punte</b>	Platformă configurabilă, inclusiv: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire	Platformă configurabilă, inclusiv: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire
<b>Înălțimea de tăiere (cm)</b>	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
<b>Construcția punții</b>	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antigărieturi, margine anterioară ranforsată	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antigărieturi, margine anterioară ranforsată
<b>Axuri de cositoare</b>	Fontă Ø201 mm; Ax Ø25,4 mm	Fontă Ø201 mm; Ax Ø25,4 mm
<b>Sistem de ridicare a punții</b>	Pedală de picior, cu arc	Pedală de picior, cu arc
<b>Ambreiaj PTO</b>	Ambreiaj-frână Warner CMS (271 Nm)	Ambreiaj-frână Warner CMS (271 Nm)
<b>Angajarea PTO</b>	Electric	Electric
<b>SUSPENSIE ȘI GRUP DE TRANSMISIE</b>		
<b>Sistem de suspensie fata</b>	Suspensie față independentă Forefront™ cu brațe duble și amortizoare elicoidale reglabile	Suspensie față independentă Forefront™ cu brațe duble și amortizoare elicoidale reglabile
<b>Sistem de suspensie spate</b>	Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari reglabile cu coil-over	Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari reglabile cu coil-over
<b>Sistem reactiv de montare pe punte</b>	Fata si spate	Fata si spate
<b>Sistemul de acționare</b>	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-4400™	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-4400™
<b>Axe motoare</b>	Arbore de transmisie Ø34,93 mm cu butuc de roată cu 5 șuruburi	Arbore de transmisie Ø34,93 mm cu butuc de roată cu 5 șuruburi
<b>Anvelope de tracțiune (inch)</b>	24 x 12,00 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon	24 x 9,50 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon
<b>Anvelope cu roți (inch)</b>	13 x 6,50 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă	13 x 6,50 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă
<b>VITEZĂ LA SOL</b>		
<b>Viteză înainte (km/h)</b>	0 - 18,0	0 - 18,0
<b>Viteză-turație (km/h)</b>	0 - 8,0	0 - 8,0
<b>DIMENSIUNI</b>		
<b>Lungime totală (cm)</b>	213,5	213,5
<b>Lățime totală (cm)</b>	RD: 161,5 - SD: 167,5   201,5 (Deflector sus   Deflector jos)	RD: 136,5 - SD: 142,5   176,5 (Deflector sus   Deflector jos)
<b>Greutate uscată (kg)</b>	639	594
<b>CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR</b>		
<b>Scaun</b>	Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite și centură de siguranță retractabilă integrată	Scaun premium cu spătar înalt, cotiere căptușite și centură de siguranță retractabilă integrată
<b>Structură de protecție la răsturnare</b>	Standard, pliabil	Standard, pliabil
<b>Instrumentație</b>	Indicator de nivel de combustibil în fiecare rezervor, contor de ore, port pentru încărcător USB, indicator de defecțiune a motorului	Indicator de nivel de combustibil în fiecare rezervor, contor de ore, port pentru încărcător USB, indicator de defecțiune a motorului
<b>Circuit de control / siguranță</b>	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi. Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi. Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru
<b>Frână de parcare</b>	Frână internă cu disc umed în cutia de viteze	Frână internă cu disc umed în cutia de viteze
<b>GARANȚIE</b>		
<b>Balanța mașinii</b>	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)
<b>Amortizoare coil-over și toate componentele legate de suspensie</b>	10 ani (120 luni), ore nelimitate	10 ani (120 luni), ore nelimitate
<b>Curea de transmisie hidrostatică, anvelope, plăcuțe de frână, furtunuri, baterie, lame</b>	90 de zile	90 de zile
<b>Curea de transmisie a platformei de cosit</b>	-	-
<b>Curea de transmisie a platformei de cosit (Sisteme de transmisie cu două curele)</b>	3 ani (36 de luni) sau 300 de ore, oricare survine prima (piese și manoperă în primul an; doar piese în anii doi și trei)	3 ani (36 de luni) sau 300 de ore, oricare survine prima (piese și manoperă în primul an; doar piese în anii doi și trei)
<b>Motor</b>	Garanție limitată a producătorului de 3 ani	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

\* Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

1) Putere nominală de producătorul motorului. 2) Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs &amp; Stratton®.

# SPECIFICAȚII

## ÎNTOARCERE ZERO

MODEL	ISX™ 800	IS' 600
<b>Piesa #</b>	5902086	5902111
<b>MOTOR</b>		
<b>Marca</b>	Briggs & Stratton® - Benzină	Briggs & Stratton® - Benzină
<b>Model</b>	MOD49 CXi Series	MOD44 CXi Series
<b>Sistem de alimentare cu combustibil</b>	Carburetor	Carburetor
<b>Puterea motorului</b>	270 brut HP <sup>2)</sup> / 201 brut kW @ 3600 rpm	25.0 brut HP <sup>2)</sup> / 18.7 brut kW @ 3600 rpm
<b>Cilindri / Deplasare</b>	2 cilindri V-Twin / 810 cc	2 cilindri V-Twin / 724 cc
<b>Răcire</b>	Răcit cu aer	Răcit cu aer
<b>Sistem de pornire</b>	Electric	Electric
<b>Capacitate rezervor combustibil (litri)</b>	22	22
<b>COSITOARE</b>		
<b>Lățime de tăiere (cm/inch)</b>	132 cm (52") Triplu™ iCD™	112 cm (44") Descărcare laterală
<b>Configurare punte</b>	Platformă configurabilă, inclusiv: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire	Lame de descărcare spate și mulcire
<b>Înălțimea de tăiere (cm)</b>	3,8 - 12,7	3,8 - 11,4
<b>Construcția punții</b>	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antigârieturi, margine anterioară ranforsată	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antigârieturi, margine anterioară ranforsată
<b>Axuri de cositoare</b>	Aluminiu turnat Ø133 mm; Ax Ø25,4 mm	Aluminiu turnat 133 mm; Ax 25,4 mm
<b>Sistem de ridicare a punții</b>	Pedală de picior, cu arc	Pedală de picior
<b>Ambreiaj PTO</b>	Ambreiaj-frână Warner CMS (271 Nm)	Ambreiaj-frână Warner CMS (271 Nm)
<b>Angajarea PTO</b>	Electric	Electric
<b>SUSPENSIE ȘI GRUP DE TRANSMISIE</b>		
<b>Sistem de suspensie fata</b>	Suspensie față independentă Forefront™ cu brațe duble și amortizoare elicoidale reglabile	Punte față pivotantă cu amortizoare de suspensie față
<b>Sistem de suspensie spate</b>	Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari reglabile cu coil-over	Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari reglabile cu coil-over
<b>Sistem reactiv de montare pe punte</b>	Fata si spate	Spate
<b>Sistemul de acționare</b>	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-3400™	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-3400™
<b>Axe motoare</b>	Arbore de transmisie Ø28,6 mm cu butuc de roată cu 5 șuruburi	Arbore de transmisie Ø28,6 mm cu butuc de roată cu 4 șuruburi
<b>Anvelope de tracțiune (inch)</b>	23 x 10.50 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon	20 x 8.00 - 10 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon
<b>Anvelope cu roți (inch)</b>	13 x 6.50 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă	11 x 4.00 - 5 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă
<b>VITEZĂ LA SOL</b>		
<b>Viteză înainte (km/h)</b>	0 - 16,0	0 - 14,5
<b>Viteză-turație (km/h)</b>	0 - 8,0	0 - 6,5
<b>DIMENSIUNI</b>		
<b>Lungime totală (cm)</b>	211	203
<b>Lățime totală (cm)</b>	RD: 136,5 - SD: 142,5   176,5 (Deflector sus   Deflector jos)	117
<b>Greutate uscată (kg)</b>	520	418
<b>CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR</b>		
<b>Scaun</b>	Scaun cu spătar central, cotiere căptușite și centură de siguranță retractabilă integrată	Scaun cu spătar central și cotiere (centură de siguranță montată pe șasiu)
<b>Structură de protecție la răsturnare</b>	Standard, pliabil	Standard, pliabil
<b>Instrumentație</b>	Indicator de nivel al combustibilului, contor de ore, port pentru încărcător USB	Indicator de nivel al combustibilului, contor de ore
<b>Circuit de control / siguranță</b>	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi. Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi. Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru
<b>Frână de parcare</b>	Frână integrată pentru cutia de viteze	Frână integrată pentru cutia de viteze
<b>GARANȚIE</b>		
<b>Balanța mașinii</b>	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)
<b>Amortizoare coil-over și toate componentele legate de suspensie</b>	10 ani (120 luni), ore nelimitate	10 ani (120 luni), ore nelimitate
<b>Curea de transmisie hidrostatică, anvelope, plăcuțe de frână, furtunuri, baterie, lame</b>	90 de zile	90 de zile
<b>Curea de transmisie a platformei de cosit</b>	-	1 an (12 luni) sau 100 de ore, oricare survine primul
<b>Curea de transmisie a platformei de cosit (Sisteme de transmisie cu două curele)</b>	3 ani (36 de luni) sau 300 de ore, oricare survine prima (piese și manoperă în primul an; doar piese în anii doi și trei)	-
<b>Motor</b>	Garanție limitată a producătorului de 3 ani	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

\* Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

<sup>1)</sup> Putere nominală de producătorul motorului. <sup>2)</sup> Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.

MODEL	500S
Piesa #	5902171
MOTOR	
Marca	Briggs & Stratton <sup>1</sup> - Benzină
Model	MOD44 CXi Series
Sistem de alimentare cu combustibil	Carburetor
Puterea motorului	25.0 brut HP <sup>2)</sup> / 18.7 brut kW @ 3600 rpm
Cilindri / Deplasare	2 cilindri V-Twin / 724 cc
Răcire	Răcit cu aer
Sistem de pomire	Electric
Capacitate rezervor combustibil (litri)	23
COSITOARE	
Lățime de tăiere (cm/inch)	122 cm (48") Triplu <sup>™</sup>
Configurare punte	Platformă configurabilă, inclusiv: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire
Înălțimea de tăiere (cm)	3,8 - 11,4
Construcția punții	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antizgărieturi, margine anterioară ranforsată
Axuri de cositoare	Aluminiu turnat 135 mm; Ax 20,0 mm
Sistem de ridicare a punții	Pedala de picior
Ambreiaj PTO	Ambreiaj-frână Warner TG (169 Nm)
Angajarea PTO	Electric
SUSPENSIE ȘI GRUP DE TRANSMISIE	
Sistem de suspensie față	Punte față pivotantă cu amortizoare de suspensie față
Sistem de suspensie spate	Sistem de suspensie a roții spate cu braț oscilant care utilizează un suport pivotant pentru cutia de viteze și amortizoare mari reglabile cu coil-over
Sistem reactiv de montare pe punte	N.A.
Sistemul de acționare	Transmisii independente Hydro-Gear <sup>®</sup> ZT-3100 <sup>®</sup>
Axe motoare	Ø25,4 mm Conic cu butuc roată cu 4 șuruburi
Anvelope de tracțiune (inch)	22 x 10.00 - 10 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon
Anvelope cu roți (inch)	13 x 6.50 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare netedă
VITEZĂ LA SOL	
Viteză înainte (km/h)	0 - 13,6
Viteză-turație (km/h)	0 - 6,4
DIMENSIUNI	
Lungime totală (cm)	192,5
Lățime totală (cm)	RD: 124 - SD: 124,5   147,5 (Deflector sus   Deflector jos)
Greutate uscată (kg)	376
CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR	
Scaun	Scaun cu spătar central și cotiere
Structură de protecție la răsturnare	N.A.
Instrumentație	Indicator de nivel al combustibilului, contor de ore
Circuit de control / siguranță	Manete independente (stânga și dreapta) pentru înainte și înapoi. Punct neutru de oprire a motorului activat de scaun, Comutator de siguranță al ambreiajului prizei de putere, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru
Frână de parcare	Frână integrată pentru cutia de viteze
GARANȚIE	
Balanța mașinii	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima
Amortizoare coil-over și toate componentele legate de suspensie	10 ani (120 luni), ore nelimitate
Curea de transmisie hidrostatică, anvelope, plăcuțe de frână, furtunuri, baterie, lame	90 de zile
Curea de transmisie a platformei de cosit	90 de zile
Curea de transmisie a platformei de cosit (Sisteme de transmisie cu două curele)	-
Motor	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

<sup>1</sup> Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

<sup>2</sup> Putere nominală de producătorul motorului. <sup>3</sup> Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton<sup>®</sup>.

# SPECIFICAȚII

## SERIA SRS™ STAND-ON

MODEL	SRS™ Z1 122 CM	SRS™ Z1 91 CM
Piesa #	5901944	5901943
MOTOR		
Marca	Kawasaki - Benzină	Kawasaki - Benzină
Model	FX691V	FX600V
Sistem de alimentare cu combustibil	Carburetor	Carburetor
Puterea motorului	22,0 CP <sup>1)</sup> / 16,4 kW @ 3600 rpm	19,0 CP <sup>1)</sup> / 14,2 kW @ 3600 rpm
Cilindri / Deplasare	2 cilindri V-Twin / 726 cc	2 cilindri V-Twin / 603 cc
Răcire	Răcit cu aer	Răcit cu aer
Sistem de pornire	Electric	Electric
Capacitate rezervor combustibil (litri)	23	23
COSITOARE		
Lățime de tăiere (cm/inch)	122 cm (48") Descărcare laterală iCD™	91 cm (36") Descărcare laterală
Configurare punte	Lame de descărcare spate și mulcire	Lame de descărcare spate și mulcire
Înălțimea de tăiere (cm)	4,4 - 11,4	4,4 - 11,4
Construcția punții	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antizgărieturi, margine anterioară ranforsată	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antizgărieturi, margine anterioară ranforsată
Axuri de cositoare	Aluminiu turnat 133 mm; Ax 25,4 mm	Aluminiu turnat 133 mm; Ax 25,4 mm
Sistem de ridicare a punții	Acționat manual, cu arc	Acționat manual, cu arc
Ambreiaj PTO	Ambreiaj-frână Warner TG (169 Nm)	Ambreiaj-frână Warner TG (169 Nm)
Angajarea PTO	Electric	Electric
SUSPENSIE ȘI GRUP DE TRANSMISIE		
Sistem de suspensie fata	N.A.	N.A.
Sistem de suspensie spate	Platformă suspendată pentru operator care utilizează o placă de bază pivotantă susținută de un amortizor elicoidal mare	Platformă suspendată pentru operator care utilizează o placă de bază pivotantă susținută de un amortizor elicoidal mare
Sistem reactiv de montare pe punte	N.A.	N.A.
Sistemul de acționare	Transmisii independente Hydro-Gear™ ZT-3400*	Transmisii independente Hydro-Gear™ ZT-3400*
Axe motoare	Arbore de transmisie Ø28,6 mm cu butuc de roată cu 4 șuruburi	Arbore de transmisie Ø28,6 mm cu butuc de roată cu 4 șuruburi
Anvelope de tracțiune (inch)	23 x 10.50 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon	23 x 8.50 - 12 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon
Anvelope cu roți (inch)	11 x 4.00 - 5 (4 straturi) Anvelopă antipană cu bandă de rulare netedă	11 x 4.00 - 5 (4 straturi) Anvelopă antipană cu bandă de rulare netedă
VITEZĂ LA SOL		
Viteză înainte (km/h)	0 - 12,8	0 - 12,8
Viteză-turație (km/h)	0 - 6,4	0 - 6,4
DIMENSIUNI		
Lungime totală (cm)	166	162
Lățime totală (cm)	124	92
Greutate uscată (kg)	398	368
CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR		
Scaun	N.A.	N.A.
Structură de protecție la răsturnare	N.A.	N.A.
Instrumentație	Indicator de nivel al combustibilului, contor de ore	Indicator de nivel al combustibilului, contor de ore
Circuit de control / siguranță	Manete independente (stânga și dreapta) pentru deplasarea înainte și înapoi cu bară de stabilitate, oprire automată a prizei de putere. Prezența operatorului pe platformă, circuit de siguranță al frânei de parcare pentru pornirea motorului	Manete independente (stânga și dreapta) pentru deplasarea înainte și înapoi cu bară de stabilitate, oprire automată a prizei de putere. Prezența operatorului pe platformă, circuit de siguranță al frânei de parcare pentru pornirea motorului
Frână de parcare	Frână integrată pentru cutia de viteze	Frână integrată pentru cutia de viteze
GARANȚIE		
Balanța mașinii	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)	Garanție limitată de 4 ani (48 de luni) sau 500 de ore, oricare survine prima. Ore nelimitate în primii 2 ani (24 de luni)
Amortizoare coil-over și toate componentele legate de suspensie	10 ani (120 luni), ore nelimitate	10 ani (120 luni), ore nelimitate
Curea de transmisie hidrostatică, anvelope, plăcuțe de frână, furtunuri, baterie, lame	90 de zile	90 de zile
Curea de transmisie a platformei de cosit	1 an (12 luni) sau 100 de ore, oricare survine primul	1 an (12 luni) sau 100 de ore, oricare survine primul
Curea de transmisie a platformei de cosit (Sisteme de transmisie cu două curele)	-	-
Motor	Garanție limitată a producătorului de 3 ani	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

\* Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

<sup>1)</sup> Putere nominală de producătorul motorului. <sup>2)</sup> Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.

## MAȘINĂ DE COSIT CU TELECOMANDĂ

<b>MODEL</b>	<b>FRC7</b>
<b>Piesa #</b>	5902117
<b>MOTOR</b>	
<b>Marca</b>	Vanguard® - Benzină
<b>Model</b>	MOD38E3
<b>Sistem de alimentare cu combustibil</b>	Injectie electronică de combustibil cu control electronic al clapetei de accelerație
<b>Puterea motorului</b>	23,0 brut CP <sup>1)</sup> / 17,2 brut kW @ 3600 rpm
<b>Cilindri / Deplasare</b>	2 cilindri V-Twin / 627 cc
<b>Răcire</b>	Răcit cu aer
<b>Sistem de pornire</b>	Electric
<b>Capacitate rezervor combustibil (litri)</b>	25; rezervor de combustibil detașabil cu furtun de combustibil cu conectare rapidă
<b>COSITOARE</b>	
<b>Lățime de tăiere (cm/inch)</b>	115 cm (45")
<b>Configurare punte</b>	Platformă de cosit bidirecțională, configurație cu descărcare posterioară
<b>Înălțimea de tăiere (cm)</b>	5,0 - 18,0
<b>Construcția punții</b>	Construcție prefabricată, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antizgărieturi, apărători față/spate flexibile din cauciuc
<b>Axuri de cositoare</b>	2; Axe poziționate decalate
<b>Sistem de ridicare a punții</b>	Lame pivotante pentru tăiere transversală, cu 2 lame plate decalate și 2 lame cu ridicare redusă per ax
<b>Ambreiaj PTO</b>	Actuator liniar electric, reglare infinită
<b>Angajarea PTO</b>	Funcție de pornire lină, activată prin intermediul telecomenzii
<b>SISTEM DE ACTIONARE</b>	
<b>Motoare de antrenare pe șenile</b>	Benevelli, 2 x 3 kW
<b>Motor de antrenare a punții</b>	Benevelli, 10 kW
<b>Generator</b>	Benevelli, 13 kW
<b>Banca de baterii</b>	48 V (4 x 12 V / 35 Ah)
<b>Urme</b>	Cauciuc, lățime 150 mm, bandă de rulare universală
<b>Sistem de tensionare a șenilelor</b>	Întinzător, cu zăvor de blocare
<b>Gestionarea încărcăturii pe punte</b>	Reglare automată a vitezei de conducere
<b>Propulsie pe bază de baterie</b>	Da, pentru (des)încărcare și recuperare în caz de urgență
<b>VITEZĂ LA SOL</b>	
<b>Viteză înainte (km/h)</b>	0 - 70
<b>Viteză-turație (km/h)</b>	0 - 70
<b>DIMENSIUNI</b>	
<b>Lungime totală (cm)</b>	160
<b>Lățime totală (cm)</b>	150
<b>Înălțime totală (cm)</b>	89
<b>Greutate uscată (kg)</b>	677
<b>CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR</b>	
<b>Receptor de la distanță</b>	Abitron / RCV CBB-1; 2,4 GHz
<b>Telecomanda</b>	Abitron / T3
<b>Baterii</b>	2 baterii și încărcător incluse; bateriile sunt reincărcabile și pot fi înlocuite de utilizator
<b>Curea de transport pentru controale</b>	Curea de talie reglabilă
<b>Rază maximă de acțiune (m)</b>	300
<b>Unghiul maxim de lucru (°)</b>	55 (lateral, de la stânga la dreapta); 30 (cu nasul în sus); 40 (cu nasul în jos)
<b>Funcții de control de la distanță</b>	Controlul direcției și al direcției, pornirea/oprirea motorului, cuplarea prizei de putere, reglarea înălțimii de tăiere, reglarea șasiului, limitatorul de viteză al transmisiei, claxonul, luminile de lucru, oprirea de urgență, resetarea, afișajul cu comunicarea stării/erorii
<b>Circuite de siguranță</b>	Comutator de oprire de urgență pe unitate și telecomandă, senzor de înclinare pentru siguranța operatorului, frână de siguranță pe motoarele de acționare a șinei
<b>Iluminat</b>	Girofar de siguranță, 2 lumini de lucru LED pe fiecare parte
<b>Accesorii incluse</b>	Instrument de tensionare a șinei, Cric
<b>Portal de servicii</b>	Abonament gratuit pe doi ani inclus. Abonament opțional după doi ani
<b>GARANȚIE</b>	
<b>Balanța mașinii</b>	Garanție limitată de 2 ani
<b>Curele de transmisie, șenile de cauciuc, plăcuțe de frână, furtunuri, baterii și lame</b>	90 de zile
<b>Motor</b>	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

\* Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

<sup>1)</sup> Putere nominală de producătorul motorului. <sup>2)</sup> Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.

MODEL	FW45	FW25 DESCĂRCARE SPATE / FW25 DESCĂRCARE LATERALĂ	FW15
<b>Piesa #</b>	5901988	5901889 / 5901986	5901848
<b>MOTOR</b>			
<b>Marca</b>	Vanguard® - Benzină	Kawasaki - Benzină	Honda - Benzină
<b>Model</b>	MOD49, 810 Series	FS600V	GXV390UTI-DABG
<b>Sistem de alimentare cu combustibil</b>	Carburetor	Carburetor	Carburetor
<b>Puterea motorului</b>	26.0 brut HP <sup>2)</sup> / 19.4 brut kW @ 3600 rpm	18.5 CP <sup>1)</sup> / 13.8 kW @ 3600 rpm	10,2 CP <sup>1)</sup> / 7.6 kW @ 3600 rpm
<b>Cilindri / Deplasare</b>	2 cilindri V-Twin / 810 cc	2 cilindri V-Twin / 603 cc	1 Cylindru / 389 cc
<b>Răcire</b>	Răcit cu aer	Răcit cu aer	Răcit cu aer
<b>Sistem de pornire</b>	Electric	Electric	Pornire cu recul
<b>Capacitate rezervor combustibil (litri)</b>	19	19	2,1
<b>COSITOARE</b>			
<b>Lățime de tăiere (cm/inch)</b>	122 cm (48") Triplu <sup>3)</sup>	91 cm (36") Descărcare spate / 91 cm (36") Descărcare laterală	81 cm (32") Descărcare laterală
<b>Configurare punte</b>	Platformă configurabilă: descărcare spate, descărcare laterală, mulcire și lame de mulcire	Lame de descărcare spate și mulcire / Descărcare laterală, lame standard și deflector de cauciuc	Descărcare laterală, lame standard și deflector de cauciuc
<b>Înălțimea de tăiere (cm)</b>	3,8 - 12,7	3,8 - 11,4	3,8 - 12,7
<b>Construcția punții</b>	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antizgărieturi, margine anterioară ranforsată	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă pe toată lățimea, apărători metalice antizgărieturi, margine anterioară ranforsată	Construcție fabricată de 3,4 mm, punte superioară dublă, apărători metalice antizgărieturi, margine anterioară ranforsată
<b>Axuri de cositoare</b>	Fontă 201 mm; Ax 25,4 mm	Aluminiu turnat 133 mm; Ax 25,4 mm	Aluminiu turnat 135 mm; Ax 20,0 mm
<b>Sistem de ridicare a punții</b>	Reglare centrală a înălțimii cu o singură roată manuală	Reglare finită a înălțimii de tăiere, tip știft	Reglare cu arc, într-un singur punct
<b>Ambreiaj PTO</b>	Ambreiaj-frână Warner CMS (271 Nm)	Ambreiaj-frână Warner TG (142 Nm)	Întinzător de curele
<b>Angajarea PTO</b>	Electric	Electric	Mecanic
<b>SUSPENSIE ȘI GRUP DE TRANSMISIE</b>			
<b>Sistem de suspensie fata</b>	N.A.	N.A.	N.A.
<b>Sistem de suspensie spate</b>	N.A.	N.A.	N.A.
<b>Sistem reactiv de montare pe punte</b>	N.A.	N.A.	N.A.
<b>Sistemul de acționare</b>	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-3100*	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-3100*	Transmisie independentă Hydro-Gear® RT-310 cu punte diferențială Peerless
<b>Axe motoare</b>	Ø25,4 mm Conic cu butuc roată cu 4 șuruburi	Ø25,4 mm Conic cu butuc roată cu 4 șuruburi	Ø19,05 mm
<b>Anvelope de tracțiune (inch)</b>	20 x 700 - 10 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon	20 x 700 - 10 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon	13 x 500 - 6 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon
<b>Anvelope cu roți (inch)</b>	11 x 4.00 - 5 (4 straturi) Anvelopă antipană cu bandă de rulare netedă	11 x 4.00 - 5 (4 straturi) Anvelopă antipană cu bandă de rulare netedă	10.5 x 3.00 Anvelopă antipană cu bandă de rulare care protejează gazonul
<b>VITEZĂ LA SOL</b>			
<b>Viteză înainte (km/h)</b>	0 - 11	0 - 9,6	0 - 6,4
<b>Viteză-turație (km/h)</b>	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 3,2
<b>DIMENSIUNI</b>			
<b>Lungime totală (cm)</b>	200	198	176
<b>Lățime totală (cm)</b>	125	94 / 104   130 (Deflector sus   Deflector jos)	91   119 (Deflector sus   Deflector jos)
<b>Greutate uscată (kg)</b>	380	288	129
<b>CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR</b>			
<b>Scaun</b>	N.A.	N.A.	N.A.
<b>Structură de protecție la răsturnare</b>	N.A.	N.A.	N.A.
<b>Instrumentație</b>	Contor de ore	Contor de ore	Indicator de setare a vitezei
<b>Circuit de control / siguranță</b>	Manete de direcție independente cu bară de control al vitezei de croazieră înainte, manete independente de suprareglare a vitezei, oprire automată a prizei de putere, prezență operator, circuit de siguranță pentru frâna de parcare și neutru, punct mort activat de picior	Manete de direcție independente cu bară de control al vitezei de croazieră înainte, oprire automată a prizei de putere, prezență operator, punct mort și circuit de siguranță al frânei de parcare, punct mort acționat de picior	Manetă combinată de mers înainte și înapoi acționată cu o singură mână, setare a vitezei de mers înainte, cheiță de cuplare a lamei, decuplare a lamei OPC cu sistem de frânare a lamei
<b>Frână de parcare</b>	Frână integrată pentru cutia de viteze	Frână integrată pentru cutia de viteze	-
<b>GARANȚIE</b>			
<b>Balanța mașinii</b>	2 ani (24 luni) ore nelimitate	2 ani (24 luni) ore nelimitate	2 ani (24 luni) ore nelimitate
<b>Amortizoare coil-over și toate componentele legate de suspensie</b>	-	-	-
<b>Hydro drive belt, tyres, brake pads, hoses, battery, blades</b>	90 de zile	90 de zile	90 de zile
<b>Curea de transmisie a platformei de cosit</b>	1 an (12 luni) sau 100 de ore, oricare survine primul	1 an (12 luni) sau 100 de ore, oricare survine primul	1 an (12 luni) sau 100 de ore, oricare survine primul
<b>Curea de transmisie a platformei de cosit (Sisteme de transmisie cu două curele)</b>	-	-	-
<b>Motor</b>	Garanție limitată a producătorului de 3 ani	Garanție limitată a producătorului de 3 ani	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

\* Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

<sup>1)</sup> Putere nominală de producătorul motorului. <sup>2)</sup> Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.

MODEL	ROVER XC™ FS1200
Piesa #	5902095
MOTOR	
Marca	Vanguard® 160 - Benzină
Model	10V3
<b>Sistem de alimentare cu combustibil</b>	Carburetor
Puterea motorului	5,0 HP <sup>2)</sup> / 3,7 brut kW @ 3600 rpm
Deplasare	169 cc
Răcire	Răcit cu aer
Sistem de pornire	Pornire cu recul
Capacitate rezervor combustibil (litri)	3,1
<b>BUNCAR</b>	
Marca / Model	Spyker 220 Series
Capacitate buncăr (kg)	90
Lățime de răspândire (m)	4,0
Controlul porții buncărului	La panoul de control, din poziția operatorului
Jgheab de descărcare	Platou rotativ acționat de transmisie
<b>ANSAMBLU DE TRANSMISIE</b>	
Sistemul de acționare	Transmisie inegalabilă din seria 855. Acoperită pentru rezistență la coroziune.
Ambreiaj	Ambreiaj umed cu reducere 2:1
Selectarea vitezei	2 înainte, 1 înapoi, neutru; acționat cu piciorul
Raza de brațaj (cm)	57
<b>Anvelope de tracțiune (inch)</b>	Pneumatic cu profil plat și bandă de rulare cu crampoane. Antițel pentru rulate adăugat pentru balast și tracțiune.
<b>Anvelope tractate (inch)</b>	13 x 6.5 - 6 Pneumatic cu banda de rulare gazon
<b>VITEZĂ LA SOL</b>	
Viteză de deplasare înainte (km/h)	0 - 5,0 ("treapta 1") / 7,5 ("treapta a 2-a")
<b>DIMENSIUNI</b>	
Lungime totală (cm)	137
Lățime totală (cm)	90
Înălțime totală (cm)	124
Greutate uscată (kg)	161
<b>CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR</b>	
Cadru	Oțel inoxidabil, rezistent la coroziune
Instrumentație	Dual function contor de ore (Motor hours and Motor RPM level)
Circuit de control / siguranță	Circuit de siguranță la pornirea motorului în poziție neutră, controlul porții și al modelului de împrăștiere, maneta de accelerație, comutatorul de aprindere
Frână de parcare	Pârghie dublă, acționată manual
<b>GARANȚIE</b>	
Balanța mașinii	Garanție limitată de 1 an
Curele, Anvelope, Furtunuri, Baterie, Întrerupătoare, Rulmenți, componente electrice	90 de zile
Motor	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

MODEL	FB1000
Piesa #	5902013
MOTOR	
Marca	Vanguard® - Benzină
Model	MOD35
<b>Sistem de alimentare cu combustibil</b>	Carburetor
Puterea motorului	18,0 HP <sup>2)</sup> / 13,4 brut kW @ 3600 rpm
Cilindri / Deplasare	2 cilindri V-Twin / 570 cc
Răcire	Răcit cu aer
Sistem de pornire	Electric
Capacitate rezervor combustibil (litri)	19
<b>SUFLANTA</b>	
Diametrul rotorului (cm)	45
Prize de aer	2 (stânga/dreapta)
Controlul direcției aerului	Pedala de picior
Sistem de flux de aer cu deflector dublu	Stânga și dreapta
Construcția carcasei suflantei	Construcție fabricată
Forța de suflare la ieșire (N, stânga/dreapta)**	132 / 107
Viteza medie a aerului la ieșire (m/s, stânga/dreapta)**	68 / 62
Volum de aer la ieșire (m <sup>3</sup> /h, stânga/dreapta)**	5964 / 5369
<b>SUSPENSIE ȘI GRUP DE TRANSMISIE</b>	
Sistem de suspensie fata	NA
Sistem de suspensie spate	Bare de protecție cu platformă din polimer
Platformă de operator pliabilă	Da
Sistemul de acționare	Transmisii independente Hydro-Gear® ZT-3100*
Axe motoare	Ø25,4 mm Conic cu butuc roată cu 4 șuruburi
Anvelope de tracțiune (inch)	20 x 8.00 - 8 (4 straturi) Anvelopă pneumatică cu bandă de rulare pentru gazon
Anvelope cu roți (inch)	11 x 4.00 - 5 (4 straturi) Anvelopă antipană cu bandă de rulare netedă
<b>VITEZĂ LA SOL</b>	
Viteză înainte (km/h)	0 - 12,8
Viteză-turație (km/h)	0 - 6,4
<b>DIMENSIUNI</b>	
Lungime totală (cm)	154 / 138
(platforma operatorului coborâtă / ridicată)	
Lățime totală (cm)	90
Greutate uscată (kg)	308
<b>CONTROL ȘI CONFORT PENTRU OPERATOR</b>	
Scaun	N.A.
Structură de protecție la răsturnare	N.A.
Instrumentație	Contor de ore
Circuit de control / siguranță	Manete independente (stânga și dreapta) pentru deplasarea înainte și înapoi cu bară de stabilitate. Circuit de siguranță al frânei de parcare pentru pornirea motorului
Frână de parcare	Frână integrată pentru cutia de viteze
<b>GARANȚIE</b>	
Balanța mașinii	2 ani (24 luni) / ore nelimitate
Curele, Anvelope, Furtunuri, Baterie, Întrerupătoare, Rulmenți, componente electrice	90 de zile
Motor	Garanție limitată a producătorului de 3 ani

\* Pentru detalii despre garanție, consultați distribuitorul sau site-ul [www.ferrismowers.eu](http://www.ferrismowers.eu).

\*\* Cifrele de performanță ale suflantei sunt măsurate în conformitate cu ANSI B175.2-2012.

<sup>1)</sup> Putere nominală de producătorul motorului.

<sup>2)</sup> Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940, conform clasificării Briggs & Stratton®.

# TE SUSȚINEM.

Suntem cunoscuți pentru echipamentele care te tratează corect, dar te ajutăm și să-ți construiești afacerea – cont cu cont, sezon după sezon. De aceea, am încheiat parteneriate cu o rețea largă de distribuitori și dealeri independenți. Acest lucru te asigură că ești susținut de o echipă care lucrează din greu pentru succesul tău, oferindu-ți liniștea sufletească pe tot parcursul anului pentru a munci din greu, a te simți bine și a obține cele mai bune rezultate, lucru după lucrare.

Împreună cu rețeaua noastră de dealeri, ne concentrăm pe furnizarea serviciilor și programelor care te mențin în funcțiune după ce ai ales echipamentele Ferris. Acestea includ:

- ▶ Mai multe locații de stocare a pieselor în Europa.
- ▶ Livrare rapidă de piese.
- ▶ 24/7 Online Support.
- ▶ Tehnicienii dealeri instruiți.
- ▶ Echipă dedicată de experți din partea UE pentru sprijin.
- ▶ Asistență din fabrică în timpul programului normal de lucru din UE.
- ▶ Campanii direcționate către dealeri.
- ▶ Garanții comerciale robuste.





**WORK HARD. FEEL GOOD.**

DISTRIBUIT DE:

DEALERUL DUMNEAVOASTRĂ AUTORIZAT FERRIS ESTE:

**WWW.FERRISMOWERS.EU**



Caterpillar® este o marcă înregistrată a Caterpillar® Inc.

Hydro-Gear® este o marcă înregistrată a Hydro-Gear® Inc. și este utilizată sub licență.

Kawasaki este o marcă înregistrată a Kawasaki Motors Corporation.

Honda este o marcă înregistrată a Honda.

Marbain® este o marcă înregistrată a Grupului Fisher-Barton.

Yanmar este o marcă înregistrată a Yanmar.

Parker™ este o marcă înregistrată a Parker Hannifin Corp.

Kawasaki: Toate nivelurile de putere sunt puterea brută indicată conform SAE J1995 / SAE J2723.

Briggs & Stratton®: Toate nivelurile de putere sunt exprimate în cai putere brute la 3600 RPM conform SAE J1940.

Caterpillar® and Yanmar: Toate nivelurile de putere sunt furnizate de producător.

Honda: Toate nivelurile de putere sunt furnizate de producător.

Este posibil ca unele produse prezentate în acest catalog să nu fie disponibile pe piața dumneavoastră. Vă rugăm să contactați distribuitorul pentru informații despre ce este disponibil în țara dumneavoastră.

Ne rezervăm dreptul de a întrerupe fabricarea modelelor, de a modifica specificațiile, caracteristicile și prețurile fără notificare prealabilă. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru erorile de tipărire. Produsul poate diferi de imaginile afișate.

2026© BRIGGS & STRATTON. Ne rezervăm dreptul de a întrerupe fabricarea modelelor sau de a modifica specificațiile fără notificare prealabilă. Toate drepturile rezervate.

**BRIGGS & STRATTON NETHERLANDS BV**

Schepersweg 4c, 6049 CV Herten

The Netherlands

Tel. +31 (0)475 40 83 83

info.nl@basco.com