



**CATALOGO
2025**

PERCHE' SCEGLIERE UN RASAERBA PROFESSIONALE FERRIS?

Noi di Ferris offriamo macchine da giardinaggio professionali che vi aiuteranno a lavorare più velocemente, raggiungendo risultati migliori e con una maggiore facilità. Ci riusciamo grazie ad innovazioni, qualità e prestazioni senza compromessi.

Abbiamo cominciato il nostro percorso di innovazione sviluppando il primo sistema brevettato di sospensioni per rasaerba, rendendo possibile un taglio più veloce - senza rallentamenti - anche su terreno accidentato. L'innovazione è proseguita ampliando la nostra gamma di zero turn dotate di sospensioni. I nostri piatti di taglio, progettati per funzionare assieme al sistema di sospensioni, offrono un maggiore controllo per un risultato perfetto in minor tempo.

I nostri rasaerba con operatore a piedi sono altrettanto innovativi. Ferris è stata la prima azienda a presentare un rasaerba dotato di trasmissione idrostatica, permettendo ai professionisti di godere di maggiori facilità d'uso e versatilità.

Sia che scegliate un rasaerba, una zero turn o un tosaerba telecomandato, tutta la nostra gamma è

concepita con una struttura costruita per durare ed in grado di sopportare le sollecitazioni di un uso professionale quotidiano.

Usiamo acciaio da 6 mm in tutti i punti critici per proteggerli dagli impatti con marciapiedi o durante gli spostamenti. I nostri ingegneri hanno progettato le parti in movimento per una maggiore durata, per ridurre i fermi macchina ed aumentare i vostri profitti.

Una macchina Ferris saprà farsi apprezzare ogni volta che la utilizzerete, con prestazioni eccellenti per professionisti e privati esigenti.

Scoprite di più su Ferris su www.ferrismowers.eu o dite la vostra su [facebook.com/ferrismowerseu](https://www.facebook.com/ferrismowerseu).



WORK HARD. FEEL GOOD.





INDICE

Tecnologia delle Sospensioni	4
Sistema di taglio iCD™	6
Sistema a doppia cinghia del piatto	8
Tecnologia taglio Triple	9
Iniezione elettronica del carburante	10
Sistema Oil Guard™	11
Rasaerba Zero Turn	12
IS® 6200 - Diesel	14
IS® 2600 - Diesel	16
ISX™ 3300	18
ISX™ 2200	20
ISX™ 800	22
IS® 600	24
500S	26
Stand-On serie SRS™	28
SRS™ Z1	30
Tosaerba radiocomandati	32
FRC7	34
Rasaerba	36
FW45	38
FW25	40
FW15	42
Spandiconcime Stand-On	44
ROVER XC™ FS1200	46
Soffiatori Stand-On	48
FB1000	50
Accessori	52
Specifiche tecniche	54



MULTI-BREVETTATA TECNOLOGIA DELLE SOSPENSIONI

NESSUN DOLORE, PIÙ GUADAGNO. Perché decidere tra portare velocemente a termine il lavoro o sentirti bene quando hai finito? Ferris ti permette di fare entrambe le cose. Le nostre sospensioni brevettate riducono gli effetti del lavoro su un terreno irregolare, eliminando i contraccolpi sul telaio della macchina e sul corpo dell'operatore. Molti operatori non sono consapevoli di rallentare quando lavorano su un terreno accidentato. Un operatore Ferris invece è protetto da questi effetti in quanto sta utilizzando un rasaerba Ferris ammortizzato.

L'operatore può, quindi, sfruttare appieno la potenza disponibile dalla macchina per mantenere una velocità di taglio costante. Grazie a questo, si aumenta la produttività e si conclude il lavoro più velocemente. Il sistema di sospensione stesso è progettato per assorbire gli urti e le vibrazioni che possono causare affaticamento dell'operatore. Tutto questo ti consente di affrontare ogni giornata, sapendo che potrai affrontare il giorno dopo sentendoti bene.

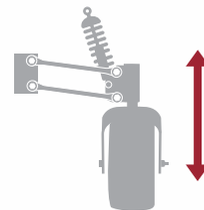


▶ QUINDI, COME FUNZIONA?

I sistemi di sospensione Ferris sono progettati con componenti accuratamente selezionati che lavorano assieme per offrirti una guida fluida su terreni irregolari. Il piatto di taglio lavora insieme al sistema di sospensione per fornire una qualità di taglio costante. Il sistema di fissaggio consente al piatto del rasaerba di fluttuare dalle sospensioni sollevandolo e abbassandolo in armonia con il movimento delle ruote. Questi sistemi riducono al minimo gli urti al telaio e all'utente, garantendo comfort, stabilità, trazione e maggiore efficienza di falciatura.



▶ TRE SISTEMI DI SOSPENSIONE



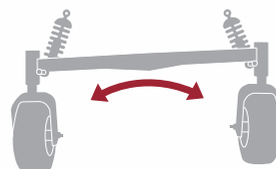
Sistema di sospensione Forefront™ (ISX™ 3300, ISX™ 2200, ISX™ 800)

Il più avanzato sistema di sospensioni indipendenti del settore utilizza due bracci trasversali in acciaio, per ciascuna ruota anteriore, che funzionano assieme a specifici ammortizzatori coassiali per garantire alle ruote pivotanti di rimanere sempre nella posizione verticale ideale. Questo elimina virtualmente tutte le vibrazioni generate dalle ruote anteriori e permette una guida più fluida e diritta, anche quando si taglia in piena velocità.



Sistema di sospensione IS® a singolo braccio (IS® 6200, IS® 2600)

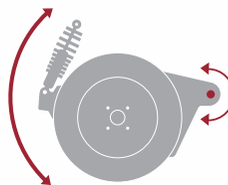
La tecnologia consolidata a sospensioni indipendenti con singolo braccio sulle ruote anteriori, in combinazione con gli ammortizzatori coassiali, minimizza le vibrazioni generate dalle ruote mentre queste si muovono compiendo un lieve arco durante il taglio. Questo sistema riduce gli urti causati dal terreno accidentato e consente di falciare a velocità più elevata.



Assale anteriore oscillante (500S, IS® 600)

Un assale anteriore oscillante combinato con ammortizzatori coassiali consente alle ruote anteriori di adattarsi al terreno irregolare. Gli ammortizzatori smorzano il movimento dell'asse anteriore e consentono alle ruote di rimanere in contatto con il suolo, migliorando la stabilità.

▶ SISTEMA DI SOSPENSIONE POSTERIORE



Per tutti i modelli

Il sistema di sospensione posteriore utilizza ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso. Ciò consente alle ruote posteriori di muoversi all'unisono l'una con l'altra, migliorando la stabilità e rendendo omogenea la corsa su terreno irregolare.

SISTEMA DI TAGLIO iCD™

iCD
CUTTING SYSTEM



- ▶ **1.** Il bordo anteriore del piatto rasaerba è rinforzato nei punti in cui deve essere maggiormente protetto.
- ▶ **2.** Struttura multistrato in acciaio di grande spessore per la massima robustezza.
- ▶ **3.** I ripari sulle pulegge di rinvio tengono lontani umidità e detriti, prolungando la durata dei cuscinetti
- ▶ **4.** L'estremità anteriore è fuori centro, per ottimizzare il flusso d'aria verso lo scarico.
- ▶ **5.** Il profilo inclinato permette all'erba di rialzarsi all'interno del piatto rasaerba prima di entrare in contatto con le lame, migliorando la qualità di taglio.
- ▶ **6.** Il piatto fa da scalino e facilita la salita e discesa dalla macchina per l'operatore.
- ▶ **7.** Robuste lame in acciaio Marbain® da 6 mm.
- ▶ **8.** Paratia mulching/scarico posteriore facile da rimuovere*.
- ▶ **9.** Lame mulching Ferris in dotazione standard su tutti i piatti a scarico posteriore e Triple.

* La paratia a mezza altezza e le lame mulching, montati in fabbrica, permettono uno scarico posteriore con le caratteristiche del mulching (di serie per i piatti Triple e RD). La paratia mulching a tutta altezza viene utilizzata per il solo mulching (di serie con il piatto Triple, disponibile come accessorio per i piatti RD).



▶ **PORTALAMA HERCULES™ II**

Flangia in ghisa da 257 mm di diametro a 6 bulloni, alberino da 30,16 mm, cuscinetti obliqui a doppia corona di sfere da 62 mm, doppie guarnizioni e protezioni in metallo su entrambi i lati ed ingrassatori superiori.



▶ **PORTALAMA IN GHISA**

Flangia in ghisa da 201 mm di diametro a 6 bulloni, alberino da 25,4 mm, cuscinetti a rulli da 62 mm con guarnizioni integrate e protezioni su entrambi i lati, ingrassatori superiori e valvola di sfiato.



▶ **PORTALAMA IN ALLUMINIO**

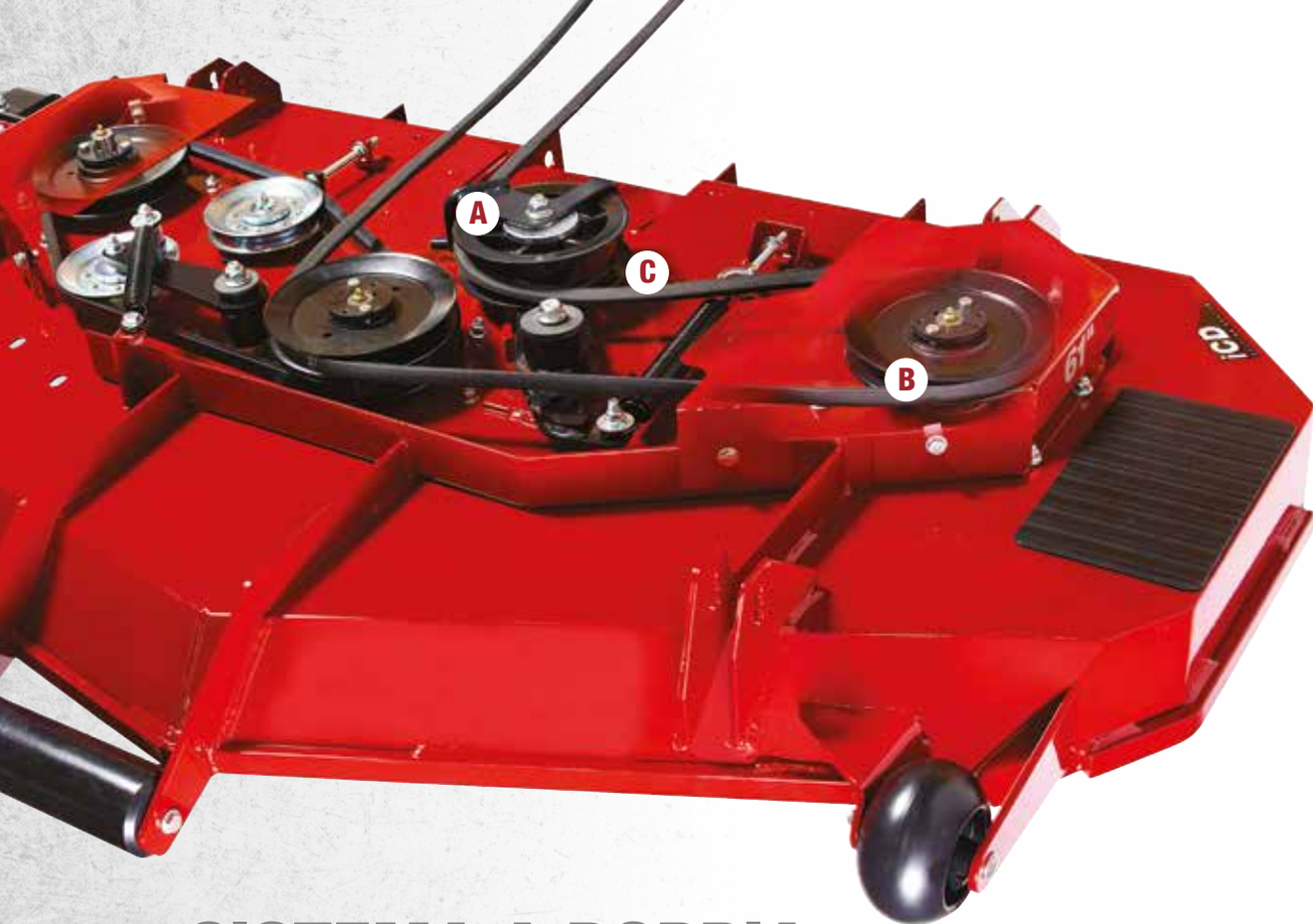
Flangia in alluminio da 133 mm di diametro a 4 bulloni, alberino da 25,4 mm, cuscinetti a rulli da 62 mm con guarnizioni integrate e protezioni su entrambi i lati, ingrassatori superiori e valvola di sfiato.



▶ **PORTALAMA IN ALLUMINIO**

Flangia in alluminio da 135 mm di diametro a 6 bulloni, alberino da 20 mm, cuscinetti a rulli da 47 mm con guarnizioni integrate e protezioni in metallo su entrambi i lati ed ingrassatori superiori.





SISTEMA A DOPPIA CINGHIA DEL PIATTO

Il sistema di trasmissione a 2 cinghie sul piatto consente l'uso di un minor numero di pulegge tendicinghia. Questo in combinazione con pulegge tendicinghia in ghisa, con superficie più ampia e liscia, rende il tutto più scorrevole. Il risultato finale è una minore sollecitazione ed un minor surriscaldamento della cinghia. La puleggia di trasmissione a gola profonda combinata ad un braccio tendicinghia in acciaio assicura un innesto più fluido. Le cinghie hanno meno possibilità di slittare, di arrotolarsi e lo stress sui trefoli è inferiore.

Queste caratteristiche portano ad una maggiore durata della cinghia, una manutenzione ridotta, prestazione migliorata e un minor tempo di fermo macchina. Oltre ad aiutare i giardinieri professionisti a migliorare la loro produttività, questo sistema offre una garanzia limitata di 3 anni o 300 ore*.

Disponibile su IS® 6200, ISX™ 3300, ISX™ 2200 e ISX™ 800.



A. GUIDACINGHIA

Il guidacinghia in acciaio prevengono l'uscita della cinghia dalla sua sede. La puleggia in ghisa a superficie liscia è dotata di una protezione antipolvere ed è completamente manutenzionabile.



C. CINGHIE TRAPEZOIDALI OPTIBELT® PERSONALIZZATE E RINFORZATE

Progettate per una maggiore resistenza all'allungamento e all'usura grazie ad un profilo che trasmette più potenza rispetto ai classici profili delle cinghie trapezoidali.



B. PULEGGE CON SCANALATURA PROFONDA

La scanalatura profonda della puleggia permette un innesto più fluido ed è meno probabile che una cinghia esca dalla puleggia.

3 ANNI DI GARANZIA LIMITATA SULLA CINGHIA*

I piatti con sistema a doppia cinghia sono coperti da una garanzia limitata* di tre anni (36 mesi) o 300 ore, a seconda di quale si verifica per prima. La garanzia copre ricambi e manodopera nel primo anno e solo ricambi negli altri due anni.

* Vedere il manuale dell'operatore o www.ferrismowers.eu per i dettagli completi sulla garanzia.

TECNOLOGIA DI TAGLIO TRIPLE

Offriamo tutte le opzioni di taglio di cui avrai bisogno!

Il piatto di taglio Triple offre molteplici configurazioni di taglio in un unico modello di piatto. Con questo approccio "Tutto-In-Uno", Ferris soddisfa le mutevoli esigenze dei clienti.

I metodi tradizionali di falciatura, le preferenze regionali, le differenze climatiche nonché il cambiamento delle stagioni e della tipologia del prato, richiedono metodi di taglio e di scarico diversi. La soluzione "Tutto-In-Uno" offre una pacchetto completamente personalizzabile in base alle preferenze e/o esigenze specifiche dell'operatore.



TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY

Disponibile per IS® 6200,
ISX™ 3300, IS® 2600,
ISX™ 2200, ISX™ 800 e 500S.



CONFIGURAZIONE A SCARICO LATERALE

- Scarico dello sfalcio di lato del piatto di taglio.
- ▶ E' la configurazione di taglio più tradizionale.
 - ▶ Permette di tagliare solo da un verso.
 - ▶ Distribuzione uniforme dello sfalcio.
 - ▶ Richiede pianificazione per evitare di tagliare sopra lo sfalcio e di scaricare su marciapiedi ed aiuole.



CONFIGURAZIONE MULCHING

- Sminuzza l'erba che viene riciclata come nutriente nel prato.
- ▶ Metodo di taglio popolare in Europa.
 - ▶ Permette di avere due versi di taglio.
 - ▶ Ha una limitata capacità di gestione dell'altezza dell'erba.
 - ▶ E' richiesta una maggiore frequenza di tagli.
 - ▶ Lo sfalcio viene distribuito sull'intera larghezza del piatto di taglio.
 - ▶ Lo sfalcio non viene scaricato su marciapiedi ed aiuole.



CONFIGURAZIONE A SCARICO POSTERIORE

- Scarico dello sfalcio dal lato posteriore del piatto di taglio.
- ▶ Il design più apprezzato dai professionisti.
 - ▶ Permette di avere due versi di taglio.
 - ▶ Lo sfalcio è distribuito tra le due ruote posteriori.
 - ▶ Lo sfalcio non viene scaricato su marciapiedi ed aiuole.



COMBINAZIONE MULCHING/SCARICO POSTERIORE

- 50% mulching / 50% scarico posteriore dal lato posteriore del piatto di taglio.
- ▶ Metodo di taglio sempre più popolare tra i professionisti.
 - ▶ Permette di avere due versi di taglio.
 - ▶ Migliora la capacità di gestione dell'altezza dell'erba nei confronti del mulching.
 - ▶ Lo sfalcio viene distribuito sull'intera larghezza del piatto di taglio.
 - ▶ Lo sfalcio non viene scaricato su marciapiedi ed aiuole.



**TRUST
THE POWER**

VANGUARD®

I professionisti della manutenzione sono sempre alla ricerca di macchine rasaerba che riescano ad aumentare la produttività, e di conseguenza i guadagni. Sempre più costruttori scelgono motori con tecnologie avanzate e sistemi integrati, per ottimizzare le prestazioni dei rasaerba, diminuire la manutenzione e minimizzare i fermi macchina. Pronti ed affidabili, i motori Vanguard® forniscono la potenza che porta redditività.

INIEZIONE ELETTRONICA DEL CARBURANTE

La tecnologia Vanguard® EFI utilizza il modulo di controllo motore (ECM) per monitorare e regolare costantemente ogni singolo punto di funzionamento del motore migliaia di volte al minuto. Il modulo riceve tutti i segnali dei sensori del motore per prendere decisioni, ciclo per ciclo, sulla gestione carburante e scintilla da fornire al motore EFI. Questo a sua volta significa un migliore avviamento a tutte le temperature, prestazioni fluide a tutte le altitudini, una velocità del motore costante e un consumo di carburante ridotto.

COMANDO ELETTRONICO DELL'ACCELERATORE

La tecnologia ETC di Vanguard® reagisce istantaneamente a qualsiasi carico applicato durante il suo utilizzo al fine di mantenere una potenza costante e regolare in qualsiasi condizione. Il sensore di velocità del volano rileva qualsiasi variazione del regime e invia un segnale alla valvola a farfalla, garantendo una velocità del motore costante, il che significa potenza e qualità di taglio.



Disponibile sulle ISX™ 3300 (EFI & ETC) e ISX™ 2200 (EFI).

SISTEMA OIL GUARD™

- ▶ Intervalli di cambio olio estesi da 100 a 500 ore.
- ▶ Grande filtro olio con la capacità di trattenere le particelle più piccole.
- ▶ Una maggiore quantità di olio significa una minor contaminazione nell'olio.
- ▶ Affidabile lubrificazione del motore durante il funzionamento inclinato (fino a 45 gradi).
- ▶ Cambi d'olio più puliti, veloci e facili senza bisogno di attrezzi.
- ▶ Minori costi di manodopera e materiali per il cambio olio.
- ▶ Fermi macchina ridotti, maggiore produttività.
- ▶ Garanzia commerciale di 3 anni sul motore**.
- ▶ Disponibile esclusivamente sui motori Vanguard® EFI montati su macchine Ferris.



- ▶ **A** Il tappo di riempimento facilitato ed il filtro olio integrato rendono i cambi d'olio più facili, puliti e veloci.
- ▶ **B** Il capiente serbatoio esterno mantiene una temperatura più bassa per olio e motore.
- ▶ **C** L'esclusivo sistema a carter secco assicura la lubrificazione in posizioni inclinate e minimizza la degradazione termica dell'olio.



Disponibile sulle ISX™ 3300 e ISX™ 2200.

* Il risparmio è calcolato confrontando l'intervallo di manutenzione standard ogni 100 ore con l'intervallo di 500 ore consentito da Oil Guard™ System.

** Fare riferimento a www.vanguardengines.com/service-support/warranty per dettagli sulla garanzia.



INOLTRE, L'INTERVALLO DI MANUTENZIONE DI 500 ORE SIGNIFICA UN RISPARMIO DEL 60% SUI CAMBI D'OLIO*. PER OGNI MACCHINA, OGNI ANNO.





RASAERBA ZERO TURN

EXPERIENCE SUSPENSION™. Il sistema di sospensioni Ferris è una caratteristica esclusiva, unica rispetto alla concorrenza. La sospensione indipendente associata ai potenti motori disponibili permette di aggiungere nuovi livelli di comfort, prestazioni e produttività. Le sospensioni proteggono l'operatore dalle asperità del terreno, permettendo di aumentare la velocità sfruttando a fondo tutta la potenza disponibile.

Con una ampia gamma di modelli tra cui scegliere, motori diesel e benzina, larghezze di taglio da 112 cm a 183 cm (da 44" a 72") troverete il rasaerba Ferris zero turn perfetto per le vostre esigenze.

Vi sorprenderete per le grandi capacità ed il comfort assoluto per l'operatore.



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



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

**GARANZIA
LIMITATA DI
2+2 ANNI ***

**GARANZIA
LIMITATA DI
5 ANNI PER LE
SOSPENSIONI ***



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



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



ISX™ 800
▶ 132 CM TRIPLE™ (52")



IS® 600**
▶ 112 CM RD (44")



500S
▶ 122 CM TRIPLE™ (48")

* Fare riferimento al manuale di istruzioni o al vostro rivenditore per dettagli completi sulla garanzia. Fare riferimento al manuale del motore per dettagli sulla garanzia del motore.

** Non disponibile per il mercato italiano.

RASAERBA ZERO TURN DIESEL

IS[®] 6200



VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCITÀ



20
KM/H

FINO A
2,93

ETTARI / ORA

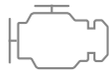
BASATO SU EFFICIENZA 80%



Il rasaerba zero turn diesel IS[®] 6200 offre la massima produttività possibile ed un comfort senza pari. L'impressionante potenza del motore e un versatile design del piatto permettono di affrontare anche i lavori più impegnativi, mentre l'esclusivo sistema di sospensioni riduce gli effetti del terreno irregolare, permettendo di mantenere la velocità di taglio e aumentando la produttività. Grazie alla IS[®] 6200 abbiamo stabilito un nuovo standard. Questa è senza dubbio la scelta suprema tra i rasaerba professionali.

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ IS® 6200	Caterpillar® 48 HP* 3 cilindri Diesel raffreddato a liquido	Piatto rasaerba Triple 183 cm - 72" - iCD™



MOTORE

- ▶ Il motore diesel common rail turbocompresso Caterpillar® C1.7 offre prestazioni impressionanti con una eccezionale densità di potenza.
- ▶ Il filtro aria industriale ciclonico Donaldson® FPG RadialSeal™ a due stadi assicura l'aspirazione di aria pulita anche in condizioni polverose.
- ▶ Due serbatoi di carburante con capacità totale di 51 litri ed indicatore di livello del carburante in ciascun serbatoio.
- ▶ Doppio filtro carburante per una maggiore protezione nel lungo termine.
- ▶ Cofano motore di tipo automobilistico per un facile accesso per la manutenzione.
- ▶ Compatibile con combustibili rinnovabili e alternativi come HVO, BTL e GTL**.



PIATTO RASAERBA

- ▶ La tecnologia del piatto iCD™ permette all'erba di rialzarsi all'interno del piatto rasaerba prima di entrare in contatto con le lame, migliorando la qualità di taglio.
- ▶ Tecnologia piatto Triple iCD™: pacchetto Tutto-In-Uno con capacità di scarico laterale, scarico posteriore, mulching e mulching combinato con scarico posteriore.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 15,2 cm, regolabile con incrementi di 0,6 cm.
- ▶ Portalama Hercules™ II in ghisa, con ingrassatori.
- ▶ Il sistema di trasmissione lame a 2 cinghie prolunga durata e affidabilità.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Sistema brevettato di sospensioni che migliora in modo sensibile la produttività ed il comfort dell'operatore, ed include:
 - Sospensione della ruota anteriore indipendente IS® che utilizza singoli bracci di controllo e grandi ammortizzatori coassiali.
 - Sistema di sospensione delle ruote posteriori indipendente che utilizza doppi bracci in ghisa ad "A" e grandi ammortizzatori coassiali.
- ▶ Pompe indipendenti Hydro-Gear® PW e motori ruota Parker TG0335 con filtri olio industriali e radiatori dell'olio.
- ▶ Telaio fabbricato, con tubolari da 38,1 x 63,5 mm con spessore 6,35 mm.
- ▶ Robusto paraurti posteriore integrato per proteggere il vano motore.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Ampio posto operatore con pannello di controllo posizionato ergonomicamente, portabicchieri, tasca per cellulare, presa da 12 Volt e vano portaoggetti.
- ▶ Display multifunzionale a colori che mostra le funzioni del motore, le funzioni della macchina, gli avvisi del motore e i promemoria per la manutenzione.
- ▶ Struttura di protezione da ribaltamento pieghevole e certificata (ROPS).
- ▶ Sistema idraulico di sollevamento del piatto, azionato tramite pulsante posizionato sul poggiatesta, per un facile sollevamento e abbassamento.
- ▶ Sedile premium con schienale alto, braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa.
- ▶ Poggiatesta rimovibile per semplificare la manutenzione del sistema di trasmissione del piatto.
- ▶ Innesco lame elettromagnetico.
- ▶ Punti di ancoraggio integrati nella parte anteriore e posteriore della macchina.



* Potenza misurata dal produttore del motore.

** HVO (Hydrotreated Vegetable Oil), BTL (Biomass To Liquid), GTL (Gas To Liquid); Verificare sempre, prima dell'uso, se un carburante alternativo soddisfa i requisiti previsti dal produttore del motore.

RASAERBA ZERO TURN DIESEL

IS[®] 2600

IS[®]2600 offre i vantaggi dei bassi consumi del motore Diesel, caratteristiche di alto livello ed una produttività ai vertici della categoria. Nessun altro prodotto della sua categoria può eguagliare il suo valore, specialmente se consideriamo i vantaggi del sistema di sospensione brevettato Ferris. Questo rasaerba affronta i terreni più sconnessi con sicurezza e la massima precisione in curva, assorbendo i sobbalzi e con minori sollecitazioni per l'operatore ed il telaio. Grazie alla nostra rinomata tecnologia di taglio Triple unita al sistema di taglio iCD™ e ai mozzi lama in ghisa lubrificabili e di lunga durata, questa macchina può affrontare i lavori più impegnativi del giardinaggio professionale.



VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCITÀ



18
KM/H

FINO A

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

ETTARI / ORA

BASATO SU EFFICIENZA 80%



**A RICHIESTA DISPONIBILE KIT
PER OMOLOGAZIONE STRADALE**

Disponibile per il solo modello
IS[®] 2600 - piatto TRIPLE da 155 cm.

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7



MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ IS® 2600	Yanmar 3 cilindri Diesel raffreddato a liquido da 24 HP*	Piatto rasaerba Triple 132 cm - 52" - iCD™
▶ IS® 2600	Yanmar 3 cilindri diesel raffreddato a liquido da 24 HP*	Piatto rasaerba Triple 155 cm - 61" - iCD™



MOTORE

- ▶ Il motore diesel Yanmar 3TNM74F è conforme alla normativa STAGE V ed è in grado di affrontare le condizioni più impegnative.
- ▶ Il filtro aria industriale ciclonico a due stadi Donaldson® FPG RadialSeal™ assicura l'aspirazione di aria pulita anche in condizioni polverose.
- ▶ Compatibile con combustibili rinnovabili e alternativi come HVO, BTL e GTL**.
- ▶ Due serbatoi di carburante con una capacità totale di 42 litri e indicatore di livello del carburante in ciascun serbatoio.
- ▶ Doppio filtro carburante per una maggiore protezione nel lungo termine.
- ▶ Cofano motore di tipo automobilistico per un facile accesso per la manutenzione.



PIATTO RASAERBA

- ▶ La tecnologia del piatto iCD™ permette all'erba di rialzarsi all'interno del piatto rasaerba prima di entrare in contatto con le lame, migliorando la qualità di taglio.
- ▶ Tecnologia di taglio Triple: una soluzione All-in-One che include scarico laterale, scarico posteriore e due opzioni mulching (solo per piatto 155cm).
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 12,7 cm, regolabile con incrementi di 0,6 cm.
- ▶ Portalama in ghisa, con ingrassatori.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Sistema brevettato di sospensioni che migliora in modo sensibile la produttività ed il comfort dell'operatore, ed include:
 - Sospensione della ruota anteriore indipendente IS® che utilizza singoli bracci di controllo e grandi ammortizzatori coassiali.
 - Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni.
- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-4400 con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 780 Nm.
- ▶ Telaio fabbricato, con tubolari da 38,1 x 50,8 mm con spessore di 3 mm.
- ▶ Robusto paraurti posteriore integrato per proteggere il vano motore.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Ampio posto operatore con pannello di controllo posizionato ergonomicamente, portabicchieri e vano portaoggetti.
- ▶ Struttura di protezione da ribaltamento pieghevole e certificata (ROPS).
- ▶ Sistema di sollevamento del piatto a pedale, assistito da molle.
- ▶ Sedile premium con schienale alto, con braccioli imbottiti e cintura di sicurezza retraibile.
- ▶ Poggiatesta rimovibile per semplificare la manutenzione del sistema di trasmissione del piatto.
- ▶ Innesto lame elettromagnetico.



* Potenza misurata dal produttore del motore.

** Verificare sempre, prima dell'uso, se un carburante alternativo soddisfa i requisiti previsti dal produttore del motore.



RASAERBA ZERO TURN ISX™ 3300

ISX™ 3300 rappresenta la più recente tecnologia per la falciatura. Eseguire lo sfalcio con ISX™ 3300 non è mai stato così semplice. Dotata della tecnologia delle sospensioni Ferris di nuova generazione, ForeFront™, di un potente motore a iniezione carburante con sistema ETC Oil Guard™, di un sistema di taglio iCD™ a 2 cinghie con tecnologia Triple, di sollevamento idraulico del piatto e di trasmissioni Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® per impieghi gravosi e velocità di marcia fino a 20 km/h. ISX™ 3300 è progettata con i migliori componenti disponibili sul mercato per prestazioni superiori, per massimizzare l'efficienza ed il comfort dell'operatore. Questa macchina è robusta ma raffinata: un rasaerba di alto livello.



VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCITÀ



20
KM/H

FINO A

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

ETTARI / ORA

BASATO SU EFFICIENZA 80%

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7



MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ ISX™ 3300	40 HP* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin a benzina con ETC e Sistema Oil Guard™	Piatto rasaerba Triple 155 cm - 61" - iCD™
▶ ISX™ 3300	40 HP* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin a benzina con ETC e Sistema Oil Guard™	Piatto rasaerba Triple 183 cm - 72" - iCD™



MOTORE

- ▶ Il motore Vanguard® EFI offre un consumo di carburante ridotto, una maggiore potenza ed un avviamento ottimizzato.
- ▶ Il comando elettronico dell'acceleratore Vanguard® consente, al motore, di sfruttare tutta la potenza che viene generata per mantenere una rotazione delle lame costante.
- ▶ Il sistema Vanguard® Oil Guard™ riduce la degradazione dell'olio estendendo l'intervallo di manutenzione a 500 ore.
- ▶ Un cambio dell'olio motore più veloce, facile e senza problemi significa un minor fermo macchina e più tempo per tagliare il prato.
- ▶ Il filtro aria industriale ciclonico a due stadi Donaldson® FPG RadialSeal™ assicura l'aspirazione di aria pulita anche in condizioni polverose.
- ▶ Due serbatoi di carburante con una capacità totale di 42 litri e indicatore di livello del carburante in ciascun serbatoio.



PIATTO RASAERBA

- ▶ La tecnologia del piatto iCD™ permette all'erba di rialzarsi all'interno del piatto rasaerba prima di entrare in contatto con le lame, migliorando la qualità di taglio.
- ▶ Tecnologia piatto Triple iCD™: pacchetto Tutto-In-Uno con capacità di scarico laterale, scarico posteriore, mulching e mulching combinato con scarico posteriore.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 12,7 cm, regolabile con incrementi di 0,6 cm.
- ▶ Portalama Hercules™ II in ghisa, con ingrassatori.
- ▶ Il sistema di trasmissione a doppia cinghia del piatto migliora la durata delle cinghie ed è più affidabile.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Sistema brevettato di sospensioni che migliora in modo sensibile la produttività ed il comfort dell'operatore, ed include:
 - Sistema di sospensione delle ruote anteriori indipendente Forefront™ che utilizza doppi bracci trasversali e grandi ammortizzatori coassiali.
 - Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni.
- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 949 Nm.
- ▶ Telaio fabbricato, con tubolari da 38,1 x 63,5 mm con spessore 6,35 mm.
- ▶ Robusto paraurti posteriore integrato per proteggere il vano motore.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Ampio posto operatore con pannello di controllo posizionato ergonomicamente, presa di ricarica USB, portabicchieri e vano portaoggetti.
- ▶ Struttura di protezione da ribaltamento pieghevole e certificata (ROPS).
- ▶ Sistema idraulico di sollevamento del piatto, azionato tramite pulsante posizionato sul poggiatesta, per un facile sollevamento e abbassamento.
- ▶ Sedile premium con schienale alto, braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa.
- ▶ Poggiatesta rimovibile per semplificare la manutenzione del sistema di trasmissione del piatto.
- ▶ Innesto lame elettromagnetico.
- ▶ Punti di ancoraggio integrati nella parte anteriore e posteriore della macchina.



* Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.



RASAERBA ZERO TURN ISX™ 2200

Basta una giornata sulla zero turn ISX™ 2200 per scoprire come il nostro sistema brevettato di sospensioni cambierà il vostro modo di lavorare: lentezza e scomodità lasceranno il posto a produttività e comfort. Il piatto Triple offre una versatilità unica. Scarico posteriore, scarico laterale e due livelli di mulching racchiusi in un'unica soluzione! Questa macchina offre le massime prestazioni per i professionisti o per gli utenti più esigenti. Il motore Vanguard® EFI con il sistema Oil Guard™ offre consumi ridotti e lunghi intervalli per il cambio dell'olio. Il sistema di trasmissione a due cinghie del piatto migliora la durata delle cinghie e riduce la manutenzione ed i fermi tecnici della macchina. Questo sistema gode di una garanzia limitata di 3 anni (36 mesi) o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima.



VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCITÀ



18
KM/H

FINO A

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

ETTARI / ORA

BASATO SU EFFICIENZA 80%

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ ISX™ 2200	Vanguard® 28 HP* EFI V-Twin a benzina con sistema Oil Guard™	Piatto rasaerba Triple 132 cm - 52" - iCD™
▶ ISX™ 2200	Vanguard® 28 HP* EFI V-Twin a benzina con sistema Oil Guard™	Piatto rasaerba Triple 155 cm - 61" - iCD™



MOTORE

- ▶ Il motore Vanguard® EFI offre un consumo di carburante ridotto, una maggiore potenza ed un avviamento ottimizzato.
- ▶ Il sistema Vanguard® Oil Guard™ riduce la degradazione dell'olio estendendo l'intervallo di manutenzione a 500 ore.
- ▶ Un cambio dell'olio motore più veloce, facile e senza problemi significa un minor fermo macchina e più tempo per tagliare il prato.
- ▶ Il filtro aria industriale ciclonico a due stadi Donaldson® FPG RadialSeal™ assicura l'aspirazione di aria pulita anche in condizioni polverose.
- ▶ Due serbatoi di carburante con una capacità totale di 42 litri e indicatore di livello del carburante in ciascun serbatoio.



PIATTO RASAERBA

- ▶ La tecnologia del piatto iCD™ permette all'erba di rialzarsi all'interno del piatto rasaerba prima di entrare in contatto con le lame, migliorando la qualità di taglio.
- ▶ Tecnologia di taglio Triple: una soluzione "Tutto-In-Uno" che offre scarico laterale, scarico posteriore e due tipologie di taglio mulching.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 12,7 cm, regolabile con incrementi di 0,6 cm.
- ▶ Portalama in ghisa, con ingrassatori.
- ▶ Il sistema di trasmissione a doppia cinghia del piatto migliora la durata delle cinghie ed è più affidabile.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Sistema brevettato di sospensioni che migliora in modo sensibile la produttività ed il comfort dell'operatore, ed include:
 - Sistema di sospensione indipendente Forefront™ della ruota anteriore che utilizza doppi bracci trasversali e grandi ammortizzatori coassiali.
 - Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni.
- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-4400 con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 780 Nm.
- ▶ Telaio fabbricato, con tubolari da 38,1 x 50,8 mm con spessore di 3 mm.
- ▶ Robusto paraurti posteriore integrato per proteggere il vano motore.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Ampio posto operatore con pannello di controllo posizionato ergonomicamente, presa di ricarica USB, portabicchieri e vano portaoggetti.
- ▶ Struttura di protezione da ribaltamento pieghevole e certificata (ROPS).
- ▶ Sistema di sollevamento del piatto a pedale, assistito da molle.
- ▶ Sedile premium con schienale alto, con braccioli imbottiti e cintura di sicurezza retraibile.
- ▶ Poggiatesta rimovibile per semplificare la manutenzione del sistema di trasmissione del piatto.
- ▶ Innesto lame elettromagnetico.
- ▶ Punti di ancoraggio integrati nella parte anteriore e posteriore della macchina.



* Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.



RASAERBA ZERO TURN ISX™ 800

I professionisti che cercano di ottimizzare la propria produttività e di sfalciare l'erba più velocemente, senza sacrificare la qualità del taglio, dovrebbero provare la ISX™ 800. Progettata per aumentare l'efficienza e il comfort dell'operatore, questa Zero Turn è dotata di una nuova generazione di sospensioni Ferris, le ForeFront™ Suspension. Questa nuova tecnologia permette alle ruote anteriori di rimanere in posizione verticale, indipendentemente dalle sollecitazioni, per migliorare guida e qualità del taglio. La ISX™ 800 viene proposta con un piatto iCD™, con sistema di trasmissione a due cinghie, e con due trasmissioni professionali Hydro-Gear® ZT-3400.



VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCITÀ



16
KM/H

FINO A

1,69

ETTARI / ORA

BASATO SU EFFICIENZA 80%

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ ISX™ 800	27 HP* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin a benzina	Piatto rasaerba Triple 132 cm - 52" - iCD™



MOTORE

- ▶ Il motore Briggs & Stratton® CXi Series è dotato di sistema di filtraggio brevettato a 5 stadi con filtro aria ciclonico integrato.
- ▶ Il sistema di filtraggio a 5 stadi garantisce una elevata protezione contro i detriti nell'aria.
- ▶ Il tubo di drenaggio dell'olio motore è facile da usare.
- ▶ Il serbatoio carburante ha una capacità di 22 litri ed è dotato di indicatore di livello.



PIATTO RASAERBA

- ▶ La tecnologia del piatto iCD™ permette all'erba di rialzarsi all'interno del piatto rasaerba prima di entrare in contatto con le lame, migliorando la qualità di taglio.
- ▶ Tecnologia piatto Triple iCD™: pacchetto Tutto-In-Uno con capacità di scarico laterale, scarico posteriore, mulching e mulching combinato con scarico posteriore.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 12,7 cm, regolabile con incrementi di 0,6 cm.
- ▶ Portalama in alluminio pressofuso, con ingrassatori.
- ▶ Il sistema di trasmissione a doppia cinghia del piatto migliora la durata delle cinghie ed è più affidabile.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Sistema brevettato di sospensioni che migliora in modo sensibile la produttività ed il comfort dell'operatore, ed include:
 - Sistema di sospensione della ruota anteriore indipendente Forefront™ che utilizza doppi bracci trasversali e grandi ammortizzatori coassiali.
 - Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni.
- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-3400 con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 677 Nm.
- ▶ Telaio fabbricato, con tubolari da 38,1 x 50,8 mm con spessore di 3 mm.
- ▶ Robusto paraurti posteriore integrato per proteggere il vano motore.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Ampio posto operatore con pannello di controllo posizionato ergonomicamente, presa di ricarica USB e portabicchieri.
- ▶ Struttura di protezione da ribaltamento pieghevole e certificata (ROPS).
- ▶ Sistema di sollevamento del piatto a pedale, assistito da molle.
- ▶ Sedile regolabile con braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa.
- ▶ Poggiatesta rimovibile per semplificare la manutenzione del sistema di trasmissione del piatto.
- ▶ Innesto lame elettromagnetico.
- ▶ Punti di ancoraggio integrati nella parte anteriore e posteriore della macchina.



* Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.



RASAERBA ZERO TURN IS[®] 600



Se stai cercando una Zero Turn compatta, Ferris IS[®] 600Z è la tua scelta. E' dotata della nostra tecnologia brevettata di sospensioni, di trasmissioni professionali Hydro-Gear[®], di un motore dedicato per Zero turn e di velocità di taglio fino a 14,5 km / h. IS[®] 600Z è in grado di affrontare spazi ristretti, garantendo massima manovrabilità e produttività. L'obiettivo è falciare più prato in meno tempo. La larghezza del piatto è stata scelta per superare i più stretti ingressi dei parchi verdi pubblici e per raggiungere la massima produttività possibile in queste aree piccole.

VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCITÀ



14,5
KM/H

FINO A

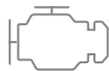
1,30

ETTARI / ORA

BASATO SU EFFICIENZA 80%

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ IS® 600**	25 HP* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin a benzina	Piatto rasaerba 112 cm - 44" a scarico posteriore



MOTORE

- ▶ Il motore Briggs & Stratton® CXi Series™ è dotato di sistema di filtraggio brevettato a 5 stadi con filtro aria ciclonico integrato.
- ▶ Il sistema di filtraggio a 5 stadi garantisce una elevata protezione contro i detriti nell'aria.
- ▶ Il tubo di drenaggio dell'olio motore è facile da usare.
- ▶ Il serbatoio carburante ha una capacità di 22 litri ed è dotato di indicatore di livello.



PIATTO RASAERBA

- ▶ Piatto a scarico posteriore con paratia mulching e lame mulching montati di serie, una configurazione versatile per la maggior parte delle condizioni.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 11,4 cm, regolabile con incrementi di 0,6 cm.
- ▶ Portalama in alluminio pressofuso, con ingrassatori.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Sistema brevettato di sospensioni che migliora in modo sensibile la produttività ed il comfort dell'operatore, ed include:
 - Assale anteriore oscillante con ammortizzatori.
 - Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni.
- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-3400 con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 677 Nm.
- ▶ Telaio fabbricato, con tubolari da 38,1 x 50,8 mm con spessore di 3,05 mm.
- ▶ Robusto paraurti posteriore integrato per proteggere il vano motore.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Ampio posto operatore con pannello di controllo posizionato ergonomicamente e vano portaoggetti.
- ▶ Struttura di protezione da ribaltamento pieghevole e certificata (ROPS).
- ▶ Sistema di sollevamento del piatto a pedale.
- ▶ Sedile premium con braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa.
- ▶ Poggiatesta rimovibile per semplificare la manutenzione del sistema di trasmissione del piatto.
- ▶ Innesco lame elettromagnetico.



* Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

** Non disponibile per il mercato italiano.

RASAERBA ZERO TURN 500S

La zero turn 500S, robusta e conveniente, ha la potenza, la manovrabilità e la professionalità di cui avete bisogno per portare a termine il lavoro. Grazie alla sua struttura compatta, 500S è in grado di muoversi in spazi ristretti senza rinunciare alle prestazioni.

Il capiente serbatoio, le grandi ruote motrici per una migliore trazione ed il sistema di trasmissione professionale distinguono 500S dalla concorrenza. Il sistema di sospensioni brevettato e l'assale oscillante anteriore con ammortizzatori vi aiuteranno ad affrontare intere giornate di lavoro con il massimo del comfort. Il piatto Triple offre una versatilità unica. Scarico posteriore, scarico laterale e due livelli di mulching sono racchiusi in un'unica soluzione! Questo rivoluzionario piatto convertibile rende possibile affrontare qualunque condizione.



VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCITÀ



13,6
KM/H

FINO A

1,33

ETTARI / ORA

BASATO SU EFFICIENZA 80%

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ 500S	25 HP* Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin a benzina	Piatto rasaerba Triple 122 cm - 48"



MOTORE

- ▶ Il motore Briggs & Stratton® CXi Series™ è dotato di sistema di filtraggio brevettato a 5 stadi con filtro aria ciclonico integrato
- ▶ Il sistema di filtraggio a 5 stadi garantisce una elevata protezione contro i detriti nell'aria
- ▶ Il tubo di drenaggio dell'olio motore è facile da usare.
- ▶ Il serbatoio carburante ha una capacità di 23 litri ed è dotato di indicatore di livello.



PIATTO RASAERBA

- ▶ Tecnologia di taglio Triple: una soluzione "Tutto-In-Uno" che offre scarico laterale, scarico posteriore e due tipologie di taglio mulching.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 11,4 cm, regolabile con incrementi di 0,6 cm.
- ▶ Portalama in alluminio pressofuso, con ingrassatori.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Sistema brevettato di sospensioni che migliora in modo sensibile la produttività ed il comfort dell'operatore, ed include:
 - Assale anteriore oscillante con ammortizzatori.
 - Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni.
- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-3100 con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 474 Nm.
- ▶ Telaio fabbricato, con longheroni a "C" da 38,1 x 76,2 mm con spessore da 2,7 mm.
- ▶ Robusto paraurti posteriore integrato per proteggere il vano motore.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Ampio posto operatore con pannello di controllo posizionato ergonomicamente e vano portaoggetti.
- ▶ Sistema di sollevamento del piatto a pedale.
- ▶ Sedile regolabile con braccioli.
- ▶ Poggiatesta rimovibile per semplificare la manutenzione del sistema di trasmissione del piatto.
- ▶ Innesco lame elettromagnetico.



* Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.





SRS™ SERIES RASAERBA STAND-ON

PASSA A UN NUOVO LIVELLO DI COMFORT E PRODUTTIVITÀ. La nostra serie di rasasberba Stand-On combina velocità, agilità e alta qualità di taglio per un comfort e delle prestazioni senza precedenti. Salite sul nuovissimo rasasberba stand-on SRS™, e potrete non voler più scendere. La nuova SRS™ Z1 ha alzato lo standard con la sua piattaforma operatore brevettata, dotata di ammortizzatori ed offre comfort ed una produttività senza pari.

SRS™ Z1 amplia la nostra offerta di rasasberba professionali zero-turn, con la produttività che è diventata sinonimo del marchio Ferris. Progettata per una manovrabilità superiore ed una stabilità e trazione di pari livello, l'ergonomica SRS™ Z1 è dotata di caratteristiche innovative.

**GARANZIA
LIMITATA DI
2+2 ANNI ***

**GARANZIA
LIMITATA DI
5 ANNI PER LE
SOSPENSIONI ***



SRS™ Z1
▶ 122 CM RD (48")



SRS™ Z1
▶ 91 CM RD (36")

* Fare riferimento al manuale di istruzioni o al rivenditore per dettagli completi sulla garanzia. Fare riferimento al manuale del motore per dettagli sulla garanzia del motore.

RASAERBA STAND-ON

SRS™ Z1



La stand-on SRS™ Z1 alza il livello di comfort e produttività grazie all'esclusiva piattaforma operatore ed alla tecnologia brevettata delle sospensioni. Stabilità e manovrabilità sono garantiti dal perfetto bilanciamento della macchina, trazione e guidabilità sono ai massimi livelli. La stand-on SRS™ Z1 è concepita per permettere all'operatore di salire e scendere velocemente dalla piattaforma, cosa particolarmente utile quando è necessario aprire cancelli, raccogliere rifiuti o caricare/scaricare questo rasaerba per trasportarlo in diversi siti di lavoro. L'ingombro ridotto consente di trasportare SRS™ Z1 su un furgone di dimensioni standard, senza dover utilizzare un rimorchio. Questo è un vantaggio che semplifica il parcheggio in aree urbane trafficate.

VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5

VELOCITÀ



12,8
KM/H

FINO A

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

ETTARI / ORA

BASATO SU EFFICIENZA 80%

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ SRS™ Z1	Kawasaki FX600V V-Twin a benzina da 19 HP*	Piatto rasaerba 91 cm - 36" a scarico posteriore
▶ SRS™ Z1	Kawasaki FX691V V-Twin a benzina da 22 HP*	Piatto rasaerba 122 cm - 48" iCD™ a scarico posteriore



MOTORE

- ▶ Il motore Kawasaki serie FX offre prestazioni di livello professionale ed una grande affidabilità.
- ▶ Il filtro aria ciclonico a 2 stadi garantisce una elevata protezione in condizioni polverose.
- ▶ Il tubo di drenaggio dell'olio motore è facile da usare.
- ▶ Il serbatoio carburante ha una capacità di 23 litri ed è dotato di indicatore di livello.



PIATTO RASAERBA

- ▶ La tecnologia del piatto iCD™ permette all'erba di rialzarsi all'interno del piatto rasaerba prima di entrare in contatto con le lame, migliorando la qualità di taglio (solo per modello da 122 cm).
- ▶ Piatto a scarico posteriore con paratia mulching e lame mulching montati di serie, una configurazione versatile per la maggior parte delle condizioni.
- ▶ Altezza di taglio: da 4,4 cm a 11,4 cm, regolabile con incrementi di 0,6 cm.
- ▶ Portalama in alluminio pressofuso, con ingrassatori.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ La piattaforma operatore è dotata di ammortizzatore regolabile per adattarsi al peso dell'operatore ed alle condizioni di lavoro.
- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-3400 con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 677 Nm.
- ▶ Robusto telaio fabbricato con tubolari da 38,1 x 50,8 mm e con spessore da 3,05 mm
- ▶ Pneumatici di grandi dimensioni da 23" per una maggiore trazione e prestazioni anche in condizioni di pendenza.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Leve per avanzamento e retromarcia supportate da barre di appoggio.
- ▶ Comando della velocità di avanzamento intuitivo dotato di un sistema a 3 posizioni.
- ▶ Pannello di controllo con pulsante innesto lame, contaore e indicatore del livello del carburante.
- ▶ Innesto lame elettromagnetico con disinnesto automatico e riavvio facilitato.
- ▶ Regolazione altezza di taglio a leva singola assistita a molla che permette la regolazione dell'altezza di taglio dal posto operatore.
- ▶ Cuscino ergonomico per il massimo comfort dell'operatore anche su terreni in collina.



* Potenza misurata dal produttore del motore.



TOSAERBA RADIOCOMANDATI

Meno sforzo fisico, nessuna esposizione alle vibrazioni e un funzionamento complessivamente più sicuro. Il nuovo tosaerba telecomandato Ferris FRC7 soddisfa tutte le esigenze e migliora notevolmente la facilità e il comfort dell'operatore nella gestione dello spazio verde urbano.

Soprattutto in quelle zone difficili da raggiungere, in pendenza o di sottobosco.



FRC7
▶ 115 CM SCARICO POSTERIORE
BI-DIREZIONALE

TOSAERBA RADIOCOMANDATI

FRC7



Gli argini e altre aree inclinate possono, potenzialmente, causare situazioni pericolose sia per l'operatore che per i passanti. L'utilizzo di macchinari dedicati con controllo a distanza riduce drasticamente i rischi, lo sforzo fisico e l'esposizione a vibrazioni, rumore ed emissioni. Il telaio cingolato con baricentro basso dell'FRC7 garantisce stabilità su pendii ripidi fino a 55° e offre una trazione superiore.

Sia i cingoli che il piatto di taglio sono azionati elettricamente dal sistema Hybrid E-drive che combina un motore a combustione con un sistema a batteria, creando un sistema altamente efficace. L'FRC7 può falciare sia in avanti e indietro, rendendo superflua la svolta in pendenza ed evitando potenziali danni al terreno.

Il motore Vanguard® EFI è a basso consumo di carburante e funziona indipendentemente dall'impianto elettrico che, grazie al rilevamento del carico, mantiene le prestazioni ottimali del piatto di taglio e regola automaticamente la velocità di taglio quando le condizioni si fanno più difficili.

HYBRID e-DRIVE

FINO A 0,72 ETTARI / ORA <small>BASATO SU EFFICIENZA 90%</small>	VELOCITÀ  7,0 KM/H	VIBRAZIONI*  m/s ² HAV 0 - WBV 0
--	--	---

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO

MOTORE

▶ FRC7

23 HP* Vanguard® EFI V-Twin a benzina



MOTORE

- ▶ Il motore Vanguard® EFI offre consumi ridotti, un avviamento ottimizzato ed una maggiore potenza e assorbimento del carico.
- ▶ Il controllo elettronico dell'acceleratore Vanguard® reagisce istantaneamente a qualsiasi carico applicato per mantenere una potenza uniforme e costante in qualsiasi condizione.
- ▶ Filtro aria a grande superficie
- ▶ Sistema di sfiato olio con ritorno automatico dell'olio in coppa e separatore d'olio di secondo stadio.
- ▶ Serbatoio del carburante, facilmente accessibile e rimovibile, con una capacità totale di 25 litri.



PIATTO RASAERBA

- ▶ Piatto di taglio bidirezionale, concepito per impieghi gravosi, con una larghezza di taglio di 115 cm.
- ▶ Due mozzi lama posizionati sfalsati con lame flottanti a taglio incrociato per una finitura ottimale.
- ▶ Il sistema di trasmissione a cinghia protegge il motore elettrico, di azionamento del piatto, in caso di ostruzione improvvisa.
- ▶ Il sistema di riduzione dello stress regola automaticamente la velocità di taglio in base al carico del motore del piatto rasaerba.
- ▶ Altezza di taglio: 5,0 - 18,0 cm (2" - 7") con sistema di sollevamento piatto elettrico con infinite posizioni.



Jack Stand incluso come accessorio.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Vero sistema ibrido.
- ▶ Il generatore, permanentemente accoppiato al motore, carica la serie di batterie da 48V.
- ▶ Il sistema di azionamento a 48V CC fornisce alimentazione al piatto e ai cingoli.
- ▶ Larghezza cingoli 150 mm con battistrada dentellata per una aderenza ottimale.
- ▶ I doppi supporti dei rulli del cingolo riducono al minimo il rischio di fuoriuscita.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Percorre fino a 200 m, senza dover avviare il motore, grazie alla batteria.
- ▶ Il telecomando consente di azionare il tosaerba fino a una distanza di 300 m.
- ▶ Doppi fari a LED anteriori e posteriori per continuare a lavorare durante il crepuscolo.
- ▶ Le funzioni del telecomando includono: controllo direzione e sterzo, avviamento/arresto del motore, innesto presa di forza, regolazione dell'altezza di taglio, regolazione avanzamento rettilineo, limitatore della velocità di avanzamento, avvisatore acustico, fano di sicurezza, fari a LED, sensore di inclinazione per la sicurezza dell'operatore, arresto di emergenza e ripristino.



Accessori disponibili:
- Telaio di protezione
- Caricabatteria 48V / 6 Amp
- Tracolla per radiocomando

* Potenza misurata dal produttore del motore.



RASAERBA

Quando è necessario lavorare a contatto col terreno, non c'è modo migliore di farlo se non con un rasaerba con operatore a piedi Ferris. Ci sono molte ragioni per considerare un rasaerba professionale con operatore a piedi. Mentre una macchina zero turn può falciare una grande superficie più velocemente e con meno fatica, un rasaerba con operatore a piedi può affiancare egregiamente queste macchine lavorando in maniera ottimale anche su aree verdi più piccole, con presenza di ostacoli o passaggi stretti. Molti operatori ritengono che una posizione eretta offra loro una migliore visuale.

Come per le nostre macchine zero turn, le abbiamo progettate integrando innovazione e semplicità. Ad esempio, la nostra FW45 offre all'utente la possibilità di regolare la velocità con il Cruise Control a barra e di manovrare tramite i comandi manuali azionati dai pollici per avere il massimo controllo anche in pendenza. Il modello FW25 offre gli stessi componenti di tipo professionale del modello FW45 ma in una versione più compatta. Il modello FW15 è un rasaerba pratico e maneggevole che permette di lavorare in giardini piccoli o con molti ostacoli.

**GARANZIA
LIMITATA DI
2+2 ANNI ***



FW45**

▶ 122 CM TRIPLE™ (48")



FW25

▶ 91 CM RD (36")
▶ 91 CM SD (36")



FW15***

▶ 81 CM SD (32")

* Fare riferimento al manuale di istruzioni o al rivenditore per dettagli completi sulla garanzia. Fare riferimento al manuale del motore per dettagli sulla garanzia del motore.

** Disponibile solo a richiesta

*** Non disponibile per il mercato italiano.

RASAERBA FW45



Il rasaerba idrostatico FW45 è stato costruito per soddisfare le esigenze dei manutentori professionali. E' progettato per essere il più robusto della sua categoria. Grazie ad un basso centro di gravità ed ad una ampia carreggiata ha un'ottima trazione e stabilità in condizioni di pendenza. Il design intuitivo dei comandi lo rende semplice da usare. È dotato di cruise control a barra, leve di sterzo indipendenti, comandi di velocità azionabili col pollice, inserimento folle a pedale e indicatore di velocità. Il piatto rasaerba è ancorato al telaio e, grazie alle ruote anteriori di grandi dimensioni, si adatta alle asperità del terreno. Questo rasaerba Ferris è costruito per resistere allo stress dell'uso professionale quotidiano.

VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5

VELOCITÀ



11
KM/H

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ FW45**	26 HP* Vanguard® V-Twin a benzina	Piatto rasaerba Triple 122 cm - 48"



MOTORE

- ▶ Motore Vanguard® professionale, progettato per le condizioni di lavoro più impegnative.
- ▶ Il filtro aria industriale ciclonico a due stadi Donaldson® FPG RadialSeal™ assicura l'aspirazione di aria pulita anche in condizioni polverose.
- ▶ Il tubo di drenaggio dell'olio motore è facile da usare.
- ▶ Il serbatoio carburante ha una capacità di 19 litri.



PIATTO RASAERBA

- ▶ Tecnologia piatto :Triple una soluzione "Tutto-In-Uno" che offre scarico laterale, scarico posteriore e due tipologie di taglio mulching.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 12,7 cm, regolabile grazie ad una manovella da posto operatore
- ▶ Portalama in ghisa, con ingrassatori.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-3100 con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 474 Nm.
- ▶ Robusto telaio fabbricato composto da una piattaforma motore con spessore 6,35 mm e da tubolari da 38,1 mm x 50,8 mm con spessore da 3,05 mm.
- ▶ Ruote motrici da 20" per una maggiore trazione.
- ▶ Pedali per l'arresto della marcia di facile accesso che semplificano l'utilizzo del rasaerba.
- ▶ Aste di comando situate sopra al motore ed all'interno del manubrio, per la massima protezione da sporcizia e danni.
- ▶ Trasmissione protetta contro gli ostacoli da una robusta protezione in acciaio da 6,35 mm.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ La regolazione della velocità avviene tramite cruise control che azzerava lo sforzo fisico delle mani.
- ▶ Leve di sterzo indipendenti utilizzabili per il cambio di direzione, l'arresto e la retromarcia.
- ▶ Leve per il controllo della velocità indipendenti controllabili con il pollice e progettate per facilitare le manovre in pendenza.
- ▶ Pannello di controllo con pulsante innesto lame, contaore e freno di stazionamento.
- ▶ Innesto lame elettromagnetico con disinnesto automatico e riavvio facilitato.
- ▶ Progettato con pratici punti di fissaggio per la messa in sicurezza del mezzo durante il trasporto.



* Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

** Disponibile solo a richiesta.

RASAERBA FW25



Il rasaerba idrostatico FW25 offre tutte le caratteristiche del modello FW45 in una versione più compatta. Dotato di comandi facili da usare, avviamento elettrico ed una velocità massima di 9,6 km/h ha tutto quello di cui hai bisogno per affrontare il lavoro. La costruzione robusta ed i pneumatici da 20", abbinati ad una trasmissione di tipo professionale, consentono al rasaerba FW25 di offrire ogni giorno il massimo delle prestazioni. Le sue dimensioni compatte si adattano facilmente alla maggior parte dei furgoncini e piccoli rimorchi.

VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5

VELOCITÀ



9,6
KM/H

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7



MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ FW25	18,5 HP* Kawasaki FS600V V-Twin a benzina	Piatto rasaerba 91 cm - 36" a scarico posteriore
▶ FW25	18,5 HP* Kawasaki FS600V V-Twin a benzina	Piatto rasaerba 91 cm - 36" a scarico laterale



MOTORE

- ▶ Motore Kawasaki serie FS, per alte prestazioni e lunga durata
- ▶ Filtro aria a doppio elemento
- ▶ Il tubo di drenaggio dell'olio motore è facile da usare.
- ▶ Il serbatoio carburante ha una capacità di 19 litri ed è dotato di indicatore di livello.



PIATTO RASAERBA

- ▶ Piatto a scarico posteriore con paratia a scarico posteriore e lame mulching montati di serie, una configurazione versatile per la maggior parte delle condizioni.
- ▶ Piatto a scarico laterale con lame standard e deflettore scarico in gomma flessibile.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 11,4 cm, regolabile con incrementi di 1,27 cm.
- ▶ Portalama in alluminio pressofuso, con ingrassatori.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-3100 con filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole anti-shock ed una coppia di uscita massima di 474 Nm.
- ▶ Robusto telaio fabbricato composto da una piattaforma motore con spessore 6,35 mm e da tubolari da 38,1 mm x 50,8 mm con spessore da 3,05 mm.
- ▶ Ruote motrici da 20" per una maggiore trazione.
- ▶ Pedali per l'arresto della marcia di facile accesso che semplificano l'utilizzo del rasaerba.
- ▶ Manubrio in tubo di acciaio per maggiore resistenza e durata.
- ▶ Aste di comando situate sopra al motore ed all'interno del manubrio, per la massima protezione da sporcizia e danni.
- ▶ Trasmissione protetta contro gli ostacoli da una robusta protezione in acciaio da 6,35 mm.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ La regolazione della velocità avviene tramite cruise control che azzerava lo sforzo fisico delle mani.
- ▶ Leve di sterzo indipendenti utilizzabili per il cambio di direzione, l'arresto e la retromarcia.
- ▶ Pannello di controllo con pulsante innesto lame, contaore e freno di stazionamento.
- ▶ Innesto lame elettromagnetico con disinnesto automatico e riavvio facilitato.
- ▶ Progettato con pratici punti di fissaggio per la messa in sicurezza del mezzo durante il trasporto.



* Potenza misurata dal produttore del motore.

RASAERBA FW15



Il rasaerba idrostatico FW15 offre caratteristiche professionali racchiuse in un design compatto. Un telaio ed un piatto progettati per essere robusti vengono completati da un motore di alta qualità e da trasmissione con avanzamento e retromarcia. Grazie a tutto questo, il rasaerba FW15 è il più robusto sul mercato. L'ingombro ridotto gli permette di accedere in zone ristrette dove è possibile sfruttare a pieno il suo piatto di taglio. Le ruote anteriori pivotanti lo rendono molto maneggevole e facile da usare. Diventerà subito il tuo rasaerba preferito!

VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <2,5

VELOCITÀ



6,4
KM/H

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO	MOTORE	PIATTO
▶ FW15**	Honda GXV390 10,2 HP* a benzina	Piatto rasaerba 81 cm - 32" a scarico laterale



MOTORE

- ▶ Motore HONDA serie GXV che garantisce affidabilità, facilità di avviamento, alte prestazioni e consumi contenuti.
- ▶ Filtro aria con doppio elemento.
- ▶ Serbatoio integrato sul motore da 2,1 litri.



PIATTO RASAERBA

- ▶ Piatto a scarico laterale con lame standard.
- ▶ Altezza di taglio: da 3,8 cm a 12,7 cm, regolabile con incrementi di 1,27 cm.
- ▶ Portalama in alluminio pressofuso, con ingrassatori.
- ▶ Deflettore scarico laterale in gomma flessibile per non danneggiare piante e fiori durante il lavoro.
- ▶ Piatto fabbricato con rinforzi su tutto il profilo inferiore del piatto.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Trasmissione idrostatica Hydro-Gear® RT-310 accoppiata ad un differenziale Peerless.
- ▶ Trasmissione con marcia avanti e retromarcia, per una trazione fluida in curva e efficace su terreni in pendenza.
- ▶ Ruote motrici da 13" per una maggiore trazione.
- ▶ Pneumatici anteriori pivottanti antiforatura da 10,5". E' possibile bloccarli per il lavoro in pendenza.
- ▶ Aste di comando situate sopra al telaio ed all'interno del manubrio, per la massima protezione da sporcizia e danni.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Sistema di regolazione della velocità variabile, utilizzabile con una sola mano.
- ▶ Il rasaerba può essere controllato con una sola mano.
- ▶ Manubrio regolabile in altezza in 4 posizioni.
- ▶ Il pannello di controllo è dotato di leva di innesto lama e di limitatore della velocità di avanzamento.
- ▶ Sistema di sollevamento del piatto a molla azionabile con uno sforzo ridotto.



* Potenza misurata dal produttore del motore.

** Non disponibile per il mercato italiano.





SPANDICONCIME STAND-ON

Ci prendiamo cura di te, così puoi prenderti cura dei tuoi clienti. Lo spandiconcime Ferris ti consente di offrire un trattamento personalizzato a ciascuno dei tuoi clienti. Non più una unica taglia per tutte le applicazioni di materiale granulare. Questi spandiconcime con operatore a bordo offrono la produttività e la flessibilità necessarie per trattare ogni prato con il dosaggio di cui ha bisogno.



ROVER XC™ FS1200



SPANDICONCIME STAND-ON ROVER XC™ FS1200



Il Rover XC™ FS1200 è un robusto spandiconcime con operatore portato, perfetto per le applicazioni di prodotti granulari su larga scala. L'ampia tramoggia con capacità granulare da 90 kg consente una copertura di trattamento fino a 5000 m².

Il baricentro basso offre prestazioni eccellenti anche su terreni in pendenza. Il telaio interamente realizzato in acciaio inossidabile ed il cambio Peerless, trattato contro la corrosione, resistono alle sostanze chimiche corrosive e allungano la vita operativa dello spandiconcime.

La larghezza ridotta di soli 90 cm consente un facile accesso attraverso cancelli per aree residenziali e complessi condominiali.

VIBRAZIONI*



m/s²

HAV <3,3

VELOCITÀ



7,5
KM/H

FINO A

1,20

ETTARI / ORA

BASATO SU EFFICIENZA 80%

MODELLO

MOTORE

▶ **ROVER XC™ FS1200**

5,0 HP* Vanguard® 160 a benzina



MOTORE

- ▶ Motore Vanguard® 160 a benzina. Avviamento più facile, meno rumore e meno vibrazioni.
- ▶ Il filtro dell'aria ciclonico integrato estende l'intervallo di sostituzione del filtro a 600 ore.
- ▶ Il sistema TransportGuard™ elimina il rischio di diluizione di olio/carburante durante il trasporto, con conseguente minore spreco di olio, minori tempi di inattività e maggiore produttività.
- ▶ Serbatoio carburante facilmente accessibile con capacità totale di 3,1 litri.



TRASMISSIONE / TELAIO

- ▶ Il sulky permette una sterzata fluida grazie a dei cuscinetti a rulli conici da 3/4" posti nelle giunzioni.
- ▶ Trasmissione Peerless serie 855, con due marce avanti ed una retromarcia. Trattata per la resistenza alla corrosione.
- ▶ Telaio in 100% acciaio inossidabile.
- ▶ Grandi pneumatici da 18 pollici adatti al tappeto erboso con battistrada tassellato.



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- ▶ Cambio marcia comandato dal piede.
- ▶ Controllo della distribuzione e dello schema di diffusione dalla postazione dell'operatore.
- ▶ Sistemi di frenatura di servizio e di stazionamento indipendenti.
- ▶ Il pannello di controllo è dotato di leva acceleratore, contaore e interruttore di accensione.



TRAMOGGIA

- ▶ Tramoggia Spyker Serie 220 con capacità di 90 kg di materiale granulare.
- ▶ Larghezza di distribuzione di 4 metri.
- ▶ Indicatore per una facile impostazione del dosaggio del fertilizzante.
- ▶ Per limitare la proiezione di materiale lungo i bordi è possibile abbassare la piastra posta sul lato sinistro.



▶ OPZIONALE, DEFLETTORE PER SALE

Trasforma il tuo Rover XC™ in uno versatile spargisale per operare su marciapiedi e parcheggi. Il deflettore regolabile ti consente di impostare la larghezza di distribuzione tra 90 e 240 cm.



▶ COMANDI ERGONOMICI

I controlli sono semplici e ben posizionati con la regolazione della distribuzione e l'acceleratore a destra. La leva di innesto trazione ed il sistema di apertura/chiusura della tramoggia sono a sinistra.



▶ POWERED BY VANGUARD®

Dotato di TransportGuard™ (un comando 3 in 1 che elimina la diluizione olio/carburante) ed allunga gli intervalli di manutenzione. Il filtro ciclonico dell'aria fornisce una protezione avanzata contro i detriti presenti nell'aria.



▶ TRAMOGGIA SPYKER SERIE 220

La solida tramoggia professionale, resistente agli urti, è in grado di gestire fino a 90 kg di materiale granulare fornendo fino a 5000 m² di copertura massima.

* Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.





SOFFIATORI STAND-ON

Fai un passo in avanti nella pulizia del tappeto erboso con il soffiatore Stand-On di Ferris. Il sistema brevettato Dual Air Flow System™ Hurricane™ è progettato per fornire massimo flusso d'aria e potenza per un'efficace pulizia del prato. Grazie alle paratie è possibile dividere il flusso d'aria per una pulizia profonda e per soffiare i detriti più lontano.



FB1000

**GARANZIA
2 ANNI
LIMITATA***



* Fare riferimento al manuale di istruzioni o al rivenditore per dettagli completi sulla garanzia. Fare riferimento al manuale del motore per dettagli sulla garanzia del motore.

SOFFIATORI STAND-ON FB1000



Ferris ha ampliato la sua linea di prodotti stand-on per la pulizia del prato.

Il soffiatore Stand-On a raggio zero FB1000 vanta un'elevata produttività e manovrabilità grazie al suo design compatto. La sua ridotta larghezza, solo 90 cm, lo rende facile da usare attraverso passaggi e cancelli stretti e occupa meno spazio durante il trasporto.

Il sistema brevettato Dual Deflector Air Flow System™ consente una pulizia profonda anche su detriti compatti.

Il flusso d'aria può essere diretto a sinistra o a destra tramite un comodo pedale. Il soffiatore Stand-On FB1000 facilita la pulizia su qualsiasi tappeto erboso o superficie dura. Sposterà erba, foglie e altri detriti in modo rapido ed efficace ed è l'aggiunta perfetta a qualsiasi flotta di mezzi per la cura del prato o per la manutenzione del terreno.

VIBRAZIONE*



m/s²

HAV <2,5

VELOCITÀ



12,8
KM/H



▶ OPZIONALE, DEFLETTORE FRONTALE

Si installa facilmente sull'ugello sinistro e consente di soffiare in avanti. Il deflettore è regolabile tra +5 e -20 gradi. Può essere facilmente ripiegato per il trasporto o quando si desidera soffiare lateralmente.

* Secondo la normativa ISO 5395-1:2013, g.7

MODELLO

MOTORE

► **FB1000**

18 HP* Vanguard® V-Twin a benzina



MOTORE

- Motore V-Twin Vanguard® per massima affidabilità, avviamenti facili e basso consumo di carburante.
- Filtro dell'aria Dual Clean® ad ampia superficie.
- Lubrificazione a pressione con filtro dell'olio sostituibile
- Serbatoio carburante facilmente accessibile con capacità totale di 19 litri.



SOFFIATORE

- Dual Air flow System™ disponibile sul lato sinistro e destro.
- Il sistema brevettato Dual Deflector Air Flow System™ divide il flusso d'aria per una migliore pulizia profonda.
- La grande ventola da 45 cm e il design del motore forniscono un flusso d'aria fino a 5900 m³/h**.
- Sposta rapidamente i detriti con una elevata velocità dell'aria fino a 246 km/h ed una forza di soffiaggio fino a 132 N**.

* Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

** I dati sulle prestazioni del soffiatore sono misurati in conformità secondo ANSI B175.2-2012.



TRASMISSIONE / TELAIO

- Piattaforma operatore ammortizzata e pieghevole con paraurti in polimero per una guida sempre confortevole.
- Trasmissioni Hydro-Gear® ZT-3100® dotate di filtro dell'olio indipendente, pompa di carico, valvole antiurto e una coppia massima in uscita di 474 Nm.
- Robusto telaio fabbricato con telaio in tubolari d'acciaio da 38,1 x 50,8 mm con spessore da 3,05 mm .
- Grandi pneumatici da 20 pollici, adatti al manto erboso, per una maggiore trazione e per salire facilmente sui cordoli.
- Pneumatici anteriori antiforatura da 11".



COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Controllo del flusso d'aria con pedale, brevettato e facile da usare.
- Leve di marcia avanti e retromarcia indipendenti con doppia barra stabilizzatrice.
- Freno di stazionamento posizionato davanti all'operatore.
- Il pannello di controllo è dotato di leva dell'aria, leva dell'acceleratore, contaore e interruttore di accensione.
- Il cuscino ergonomico, per le ginocchia, offre un comfort superiore all'operatore, specialmente su terreni collinari.



► CONTROLLO CON PEDALE

Tieni le mani sui comandi e mantieni la produttività grazie alla direzione del flusso d'aria controllata a pedale, facile da usare e brevettata. Regola facilmente l'uscita dell'aria sul lato sinistro o destro.



► PULIZIA PROFONDA

Il sistema brevettato di doppio deflettore consente all'operatore di dividere e modificare l'angolo del flusso d'aria per migliorare la pulizia dei detriti.



► PRODUTTIVITA' CONFORTEVOLE

La piattaforma dell'operatore pieghevole è isolata dagli urti del lavoro tramite paraurti in polimero che rendono la guida più confortevole.

ACCESSORI

	RASAERBA ZERO TURN									STAND-ONS						SPANDICONCIME	SOFFIATORE								
	IS® 6200			IS® 2600			ISX™ 3300			ISX™ 2200			ISX™ 800			IS® 600**	500S	SRS™ Z1		FW45	FW25		FW15**	FS1200	FB1000
	183 cm Triple	155 cm Triple	132 cm Triple	183 cm Triple	155 cm Triple	155 cm Triple	132 cm Triple	132 cm Triple	112 cm RD	122 cm Triple	122 cm RD	91 cm RD	122 cm Triple	91 cm RD	91 cm SD	81 cm SD									
Set lame, aletta standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
Set lame, LASEREDGE® EVERSHARP™, alettatura standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
Set lame, mulching	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○									
Mezza paratia mulching RD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
Paratia alta mulching RD	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	●	○											
Kit Mulching SD															○	○									
Kit Jack Stand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
Gancio di traino		○	○	○	○	○	○	○	○	○															
Ruota anteriore antiforatura	○	○	○	○	○	○	○	○	○		●	●	●	●	●	●									
Ruota posteriore tassellata	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○												
Kit luci a LED anteriore									○	●															
Kit luci a LED per ROPS		○	○	○	○	○	○	○																	
Kit luci a LED centrale											○	○	○												○
Kit zavorra													○	○	○										
Kit Service trasmissione		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										○
Kit drenaggio olio motore		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○									
Sedile Premium ammortizzato								○																	
Sedile Premium schienale alto ammortizzato	○	○	○	○	○	○	○																		
Kit lucchetto di sicurezza	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Deflettore frontale																									○
Deflettore per sale																								○	
Michelin® Tweel®				○	○	○																			

● Di serie ○ A richiesta

** Non disponibile per il mercato italiano.

ACCESSORI



Set lame standard

Da utilizzare con la configurazione di scarico laterale o posteriore.



Set lame mulching

Da utilizzare per sminuzzare in particelle più piccole l'erba tagliata.



Kit Mulching SD

Per convertire il piatto a scarico laterale in un piatto mulching.



Paratia alta mulching RD

Per convertire il piatto a scarico posteriore in un piatto completamente dedicato al mulching.



Ruota anteriore antiforatura

Non hanno bisogno di manutenzione.



Ruota posteriore tassellata

Pneumatico con battistrada più aggressivo per una migliore trazione.



Kit Jack Stand

Facilita l'accesso alla parte inferiore del piatto per la manutenzione.



Gancio di traino

Va montato sul paraurti posteriore e permette il traino di piccoli carrelli o altre applicazioni.



Michelin® Tweel®

Elimina le forature.



Kit luci a LED anteriore

2 luci a LED da 6 Watt ad alta efficienza energetica da montare frontalmente.



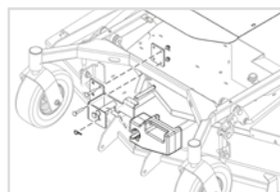
Kit luce a LED centrale

Luce a LED da 18 Watt ad alta efficienza energetica.



Kit luci a LED per ROPS

Luce a LED da 18 Watt ad alta efficienza energetica da montare sul ROPS.



Kit zavorra anteriore

Peso rimovibile per migliorare l'equilibrio della macchina durante il lavoro in pendenza.



Sedile Premium ammortizzato

Sedile con sospensione regolabili, braccioli imbottiti e regolazione orizzontale.



Sedile Premium schienale alto ammortizzato

Sedile con sospensione regolabili, braccioli imbottiti e regolazione orizzontale.



Set lame LaserEdge® Eversharp™

Lame con alettatura standard dotate del rivestimento LaserEdge® Eversharp™ che non richiede affilatura.



Kit Service trasmissione

Il kit contiene olio, filtri, paraolio e strumento per il cambio dell'olio.



Kit drenaggio olio motore

Rende più semplice il cambio dell'olio.



Kit lucchetto di sicurezza

Kit lucchetto Ferris per furgone o rimorchio.

SPECIFICHE TECNICHE RASAERBA ZERO TURN DIESEL

	IS® 6200	IS® 2600 155 CM / IS® 2600 132 CM
MODELLO	IS® 6200	IS® 2600 155 CM / IS® 2600 132 CM
Codice #	5901850	5901931 / 5901930
MOTORE		
Marca	Caterpillar® - Euro Stage 5 Diesel	Yanmar - Euro Stage 5 Diesel
Modello	C1.7	3TNM74F-SAFS
Alimentazione	Common-rail, turbocompresso, iniezione diretta con catalizzatore ossidante diesel	Iniezione indiretta ad aspirazione naturale
Potenza	48.3 HP ¹⁾ / 36.0 kW @2800 giri/min.	23.9 HP ¹⁾ / 17.8 kW @3600 giri/min.
Cilindri / Cilindrata	3 Cilindri in linea / 1.699cc	3 Cilindri in linea / 993cc
Raffreddamento	Raffreddato a liquido	Raffreddato a liquido
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità carburante (litri)	51	42
PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio (cm/inch)	183 cm (72") Triple iCD™	155 cm (61") Triple iCD™ / 132 cm (52") Triple iCD™
Configurazione	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching
Altezza di taglio (cm)	3,8 - 15,2	3,8 - 12,7
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	HERCULESTM II, in ghisa, con flangia da 257 mm e alberini da 30,16 mm	In ghisa da 201 mm, perno da 25,4 mm con ingrassatori
Sistema di sollevamento	Idraulico	A pedale, con molla
Frizione elettromagnetica	Warner GT300 (610Nm)	Warner CMS (271 Nm)
Innesto lame	Elettrico	Elettrico
SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni anteriori	Sospensione ruota anteriore indipendente IS® con singoli bracci di controllo e grandi ammortizzatori coassiali	Sospensione ruota anteriore indipendente IS® con singoli bracci di controllo e grandi ammortizzatori coassiali.
Sospensioni posteriori	Sistema di sospensione ruota posteriore indipendente con doppi bracci in ghisa ad "A" e grandi ammortizzatori coassiali	Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni
Sistema flessibile di fissaggio del piatto	Anteriore e posteriore	Anteriore e posteriore
Trasmissione	Pompe idrauliche indipendenti Hydro-Gear® PW e motori Parker TGO335 con filtro olio e radiatore per il raffreddamento	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™
Assali	Diametro 31,75 mm con flangia a 5 bulloni	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni
Pneumatici ruote motrici	26 x 12,00 - 12 (4 tele) con battistrada da erba	24 x 12,00 - 12 (4 tele) con battistrada da erba / 24 x 9,50 - 12 (4 tele) con battistrada da erba
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6,50 - 6 (4 tele) con battistrada liscio	13 x 6,50 - 6 (4 tele) con battistrada liscio
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
Avanzamento (km/h)	0 - 20	0 - 18,0
Retromarcia (km/h)	0 - 10	0 - 8,0
DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale (cm)	229,5	224
Larghezza totale (cm)	RD: 188,5 - SD: 194,5 228,5 (Deflettore su Deflettore giù)	RD: 161,5 - SD: 167,5 201,5 (Deflettore su Deflettore giù) / RD: 136,5 - SD: 142,5 176,5 (Deflettore su Deflettore giù)
Peso a secco (kg)	1158	743 / 727
COMFORT & STRUMENTAZIONE		
Sedile	Sedile premium con schienale alto, braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa	Sedile premium con schienale alto, braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa
Roll-bar	Di serie, ripiegabile	Di serie, ripiegabile
Strumentazione	Indicatore del livello del carburante in ogni serbatoio. Display multifunzionale a colori per funzioni motore, macchina, avvisi motore e manutenzione	Indicatore del livello del carburante in ogni serbatoio, indicatore visivo della temperatura dell'acqua, manometro dell'olio e contaore
Sicurezza	Leve di marcia avanti e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle
Freno di stazionamento	A tamburo	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione
GARANZIA		
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)
Ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione	5 anni (60 mesi) senza limite di ore	5 anni (60 mesi) senza limite di ore
Cinghie trazione, pneumatici, pastiglie dei freni, tubi, batteria, lame	90 giorni	90 giorni
Cinghia trasmissione lame (sistema convenzionale con cinghia singola)	-	Garanzia limitata di 1 anno / 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima
Cinghia trasmissione lame (sistema a doppia cinghia)	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima (ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno)	-
Motore	Garanzia limitata del Costruttore 2 anni / 2000 ore	Garanzia limitata del Costruttore 2 anni / 2000 ore

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia. ¹⁾ Potenza misurata dal produttore del motore. ²⁾ Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

SPECIFICHE TECNICHE RASAERBA ZERO TURN

MODELLO	ISX™ 3300 183 CM	ISX™ 3300 155 CM
Codice #	5902036 + 5901932	5902036 + 5901917
MOTORE		
Marca	Vanguard® - Benzina	Vanguard® - Benzina
Modello	MOD61, BIG BLOCK™	MOD61, BIG BLOCK™
Alimentazione	Iniezione elettronica del carburante, comando elettronico dell'acceleratore e sistema Oil Guard™	Iniezione elettronica del carburante, comando elettronico dell'acceleratore e sistema Oil Guard™
Potenza	40.0 HP ² 29,9 kW	40.0 HP ² 29,9 kW
Cilindri / Cilindrata	2 Cilindri V-Twin / 993cc	2 Cilindri V-Twin / 993cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità carburante (litri)	42	42
PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio (cm/inch)	183 cm (72") Triple iCD™	155 cm (61") Triple iCD™
Configurazione	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching
Altezza di taglio (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	HERCULES™ II, in ghisa, con flangia da 257 mm e alberini da 30,16 mm	HERCULES™ II, in ghisa, con flangia da 257 mm e alberini da 30,16 mm
Sistema di sollevamento	Idraulico	Idraulico
Frizione elettromagnetica	Warner CMS (339 Nm)	Warner CMS (339 Nm)
Innesto lame	Elettrico	Elettrico
SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni anteriori	Sistema di sospensione ruota anteriore indipendente Forefront™ con doppi bracci trasversali e grandi ammortizzatori coassiali	Sistema di sospensione ruota anteriore indipendente Forefront™ con doppi bracci trasversali e grandi ammortizzatori coassiali
Sospensioni posteriori	Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni	Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni
Sistema flessibile di fissaggio del piatto	Anteriore e posteriore	Anteriore e posteriore
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain®	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain®
Assali	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni
Pneumatici ruote motrici	26 x 12.00 - 12 (4 tele) con battistrada da erba	26 x 12.00 - 12 (4 tele) con battistrada da erba
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6.50 - 6 (4 tele) con battistrada liscio	13 x 6.50 - 6 (4 tele) con battistrada liscio
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
Avanzamento (km/h)	0 - 20	0 - 20
Retromarcia (km/h)	0 - 10	0 - 10
DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale (cm)	221,5	221,5
Larghezza totale (cm)	RD: 188,5 - SD: 194,5 228,5 (Deflettore su Deflettore giù)	RD: 161,5 - SD: 167,5 201,5 (Deflettore su Deflettore giù)
Peso a secco (kg)	788	744
COMFORT & STRUMENTAZIONE		
Sedile	Sedile premium con schienale alto, braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa	Sedile premium con schienale alto, braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa
Roll-bar	Di serie, ripiegabile	Di serie, ripiegabile
Strumentazione	Indicatore del livello del carburante in ogni serbatoio, contaore, porta di ricarica USB, indicatore di malfunzionamento del motore	Indicatore del livello del carburante in ogni serbatoio, contaore, porta di ricarica USB, indicatore di malfunzionamento del motore
Sicurezza	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle
Freno di stazionamento	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione
GARANZIA		
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)
Ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione	5 anni (60 mesi) senza limite di ore	5 anni (60 mesi) senza limite di ore
Cinghie trazione, pneumatici, pastiglie dei freni, tubi, batteria, lame	90 giorni	90 giorni
Cinghia trasmissione lame	-	-
(sistema convenzionale con cinghia singola)		
Cinghia trasmissione lame (sistema a doppia cinghia)	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima (ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno)	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima (ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno)
Motore	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia. ¹ Potenza misurata dal produttore del motore. ² Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

SPECIFICHE TECNICHE RASAERBA ZERO TURN

MODELLO	ISX™ 2200 155 CM	ISX™ 2200 132 CM
Codice #	5902030	5902029
MOTORE		
Marca	Vanguard® - Benzina	Vanguard® - Benzina
Modello	MOD49, 810 Series	MOD49, 810 Series
Alimentazione	Iniezione elettronica carburante e sistema Oil Guard™	Iniezione elettronica carburante e sistema Oil Guard™
Potenza	28.0 HP ²⁾ / 20.9 kW @3600 giri/min.	28.0 HP ²⁾ / 20.9 kW @3600 giri/min.
Cilindri / Cilindrata	2 Cilindri V-Twin / 810cc	2 Cilindri V-Twin / 810cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità carburante (litri)	42	42
PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio (cm/inch)	155 cm (61") Triple iCD™	132 cm (52") Triple iCD™
Configurazione	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching
Altezza di taglio (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 12,7
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In ghisa da 201 mm, perno da 25,4 mm con ingrassatori	In ghisa da 201 mm, perno da 25,4 mm con ingrassatori
Sistema di sollevamento	A pedale, con molla	A pedale, con molla
Frizione elettromagnetica	Warner CMS (271 Nm)	Warner CMS (271 Nm)
Innesto lame	Elettrico	Elettrico
SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni anteriori	Sistema di sospensione ruota anteriore indipendente Forefront™ con doppi bracci trasversali e grandi ammortizzatori coassiali	Sistema di sospensione ruota anteriore indipendente Forefront™ con doppi bracci trasversali e grandi ammortizzatori coassiali
Sospensioni posteriori	Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni	Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni
Sistema flessibile di fissaggio del piatto	Anteriore e posteriore	Anteriore e posteriore
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™
Assali	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni
Pneumatici ruote motrici	24 x 12,00 - 12 (4 tele) con battistrada da erba	24 x 9,50 - 12 (4 tele) con battistrada da erba
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6,50 - 6 (4 tele) con battistrada liscio	13 x 6,50 - 6 (4 tele) con battistrada liscio
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
Avanzamento (km/h)	0 - 18,0	0 - 18,0
Retromarcia (km/h)	0 - 8,0	0 - 8,0
DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale (cm)	213,5	213,5
Larghezza totale (cm)	RD: 161,5 - SD: 167,5 201,5 (Deflettore su Deflettore giù)	RD: 136,5 - SD: 142,5 176,5 (Deflettore su Deflettore giù)
Peso a secco (kg)	639	594
COMFORT & STRUMENTAZIONE		
Sedile	Sedile premium con schienale alto, braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa	Sedile premium con schienale alto, braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa
Roll-bar	Di serie, ripiegabile	Di serie, ripiegabile
Strumentazione	Indicatore del livello del carburante in ogni serbatoio, contaore, porta di ricarica USB, indicatore di malfunzionamento del motore	Indicatore del livello del carburante in ogni serbatoio, contaore, porta di ricarica USB, indicatore di malfunzionamento del motore
Sicurezza	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle
Freno di stazionamento	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione
GARANZIA		
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi).
Ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione	5 anni (60 mesi) senza limite di ore	5 anni (60 mesi) senza limite di ore
Cinghie trazione, pneumatici, pastiglie dei freni, tubi, batteria, lame	90 giorni	90 giorni
Cinghia trasmissione lame	-	-
Cinghia trasmissione lame (sistema convenzionale con cinghia singola)	-	-
Cinghia trasmissione lame (sistema a doppia cinghia)	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima (ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno)	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima (ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno)
Motore	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia. ¹⁾ Potenza misurata dal produttore del motore. ²⁾ Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

SPECIFICHE TECNICHE RASAERBA ZERO TURN

MODELLO	ISX™ 800	IS® 600**
Codice #	5902021	5901905
MOTORE		
Marca	Briggs & Stratton® - Benzina	Briggs & Stratton® - Benzina
Modello	MOD49 CXi Series	MOD44 CXi Series
Alimentazione	Carburatore	Carburatore
Potenza	27.0 HP ¹⁾ / 20.1 kW @3600 giri/min.	25.0 HP ²⁾ / 18.7 kW @3600 giri/min.
Cilindri / Cilindrata	2 Cilindri V-Twin / 810cc	2 Cilindri V-Twin / 724cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità carburante (litri)	22	22
PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio (cm/inch)	132 cm (52") Triple iCD™	112 cm (44") Scarico posteriore
Configurazione	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching	Scarico posteriore e lame mulching
Altezza di taglio (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 11,4
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm
Sistema di sollevamento	A pedale, con molla	A pedale, con molla
Frizione elettromagnetica	Warner CMS (271 Nm)	Warner CMS (271 Nm)
Innesto lame	Elettrico	Elettrico
SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni anteriori	Sistema di sospensione ruota anteriore indipendente Forefront™ con doppi bracci trasversali e grandi ammortizzatori coassiali	Assale anteriore oscillante con ammortizzatori
Sospensioni posteriori	Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni	Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni
Sistema flessibile di fissaggio del piatto	Anteriore e posteriore	Posteriore
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3400™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3400™
Assali	Diametro 28,6 mm con flangia a 5 bulloni	Diametro 28,6 mm con flangia a 4 bulloni
Pneumatici ruote motrici	23 x 10.50 - 12 (4 tele) con battistrada da erba	20 x 8.00 - 10 (4 tele) con battistrada da erba
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6.50 - 6 (4 tele) con battistrada liscio	11 x 4.00 - 5 (4 tele) con battistrada liscio
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
Avanzamento (km/h)	0 - 16,0	0 - 14,5
Retromarcia (km/h)	0 - 8,0	0 - 6,5
DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale (cm)	211	203
Larghezza totale (cm)	RD: 136,5 - SD: 142,5 176,5 (Deflettore su Deflettore giù)	117
Peso a secco (kg)	520	418
COMFORT & STRUMENTAZIONE		
Sedile	Sedile premium con braccioli imbottiti e cintura di sicurezza a scomparsa	Sedile con braccioli (cintura di sicurezza montata sul telaio)
Roll-bar	Di serie, ripiegabile	Di serie, ripiegabile
Strumentazione	Indicatore del livello del carburante, contaore, porta di ricarica USB	Indicatore del livello del carburante, contaore
Sicurezza	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle
Freno di stazionamento	Integrato nella trasmissione	Integrato nella trasmissione
GARANZIA		
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)
Ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione	5 anni (60 mesi) senza limite di ore	5 anni (60 mesi) senza limite di ore
Cinghie trazione, pneumatici, pastiglie dei freni, tubi, batteria, lame	90 giorni	90 giorni
Cinghia trasmissione lame (sistema convenzionale con cinghia singola)	-	Garanzia limitata di 1 anno / 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima
Cinghia trasmissione lame (sistema a doppia cinghia)	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima (ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno)	-
Motore	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

¹⁾ Potenza misurata dal produttore del motore.

²⁾ Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

** Non disponibile per il mercato italiano.

SPECIFICHE TECNICHE RASAERBA ZERO TURN

MODELLO	500S
Codice #	5902171
MOTORE	
Marca	Briggs & Stratton® - Benzina
Modello	MOD44 CXi Series
Alimentazione	Carburatore
Potenza	25.0 HP ²⁾ / 18.7 kW @ 3600 giri/min.
Cilindri / Cilindrata	2 Cilindri V-Twin / 724 cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria
Avviamento	Elettrico
Capacità carburante (litri)	23
PIATTO RASAERBA	
Larghezza di taglio (cm/inch)	122 cm (48") Triple
Configurazione	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching
Altezza di taglio (cm)	3,8 - 11,4
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In alluminio, con flangia da 135 mm e alberini da 20,0 mm
Sistema di sollevamento	A pedale
Frizione elettromagnetica	Warner TG (169 Nm)
Innesto lame	Elettrico
SOSPENSIONI E TRASMISSIONE	
Sospensioni anteriori	Assale anteriore oscillante con ammortizzatori.
Sospensioni posteriori	Sistema di sospensioni delle ruote posteriori con ammortizzatori coassiali e un punto di articolazione condiviso per la culla delle trasmissioni
Sistema flessibile di fissaggio del piatto	-
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™
Assali	Conici da 25,4 mm con flangia a 4 bulloni
Pneumatici ruote motrici	22 x 10.00 - 10 (4 tele) con battistrada da erba
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6.50 - 6 (4 tele) con battistrada liscio
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	
Avanzamento (km/h)	0 - 13,6
Retromarcia (km/h)	0 - 6,4
DIMENSIONI E PESI	
Lunghezza totale (cm)	192,5
Larghezza totale (cm)	RD: 124 - SD: 124,5 147,5 (Deflettore su Deflettore giù)
Peso a secco (kg)	376
COMFORT & STRUMENTAZIONE	
Sedile	Sedile regolabile con braccioli
Roll-bar	-
Strumentazione	Indicatore livello carburante, contaore
Sicurezza	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra), interruttore sedile, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle
Freno di stazionamento	Integrato nella trasmissione
GARANZIA	
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima
Ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione	5 anni (60 mesi) senza limite di ore
Cinghie trazione, pneumatici, pastiglie dei freni, tubi, batteria, lame	90 giorni
Cinghia trasmissione lame (sistema convenzionale con cinghia singola)	90 giorni
Cinghia trasmissione lame (sistema a doppia cinghia)	-
Motore	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

¹⁾ Potenza misurata dal produttore del motore. ²⁾ Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

SPECIFICHE TECNICHE STAND-ON SERIE SRS™

	SRS™ Z1 122 CM	SRS™ Z1 91 CM
MODELLO	SRS™ Z1 122 CM	SRS™ Z1 91 CM
Codice #	5901944	5901943
MOTORE		
Marca	Kawasaki - Benzina	Kawasaki - Benzina
Modello	FX691V	FX600V
Alimentazione	Carburatore	Carburatore
Potenza	22.0 HP ¹⁾ / 16.4 kW @3600 giri/min.	19.0 HP ¹⁾ / 14.2 kW @3600 giri/min.
Cilindri / Cilindrata	2 Cilindri V-Twin / 726cc	2 Cilindri V-Twin / 603cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità carburante (litri)	23	23
PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio (cm/inch)	122 cm (48") scarico posteriore iCD™	91 cm (36") Scarico posteriore
Configurazione	Scarico posteriore e lame mulching	Scarico posteriore e lame mulching
Altezza di taglio (cm)	4,4 - 11,4	4,4 - 11,4 cm
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm
Sistema di sollevamento	Manuale, con molla	Manuale, con molla
Frizione elettromagnetica	Warner TG (169 Nm)	Warner TG (169 Nm)
Innesto lame	Elettrico	Elettrico
SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni anteriori	-	-
Sospensioni posteriori	Piattaforma operatore regolabile ammortizzata	Piattaforma operatore regolabile ammortizzata
Sistema flessibile di fissaggio del piatto	-	-
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3400™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3400™
Assali	Diametro 28,6 mm con flangia a 4 bulloni	Diametro 28,6 mm con flangia a 4 bulloni
Pneumatici ruote motrici	23 x 10.50 - 12 (4 tele) con battistrada da erba	23 x 8.50 - 12 (4 tele) con battistrada da erba
Pneumatici ruote anteriori	11 x 4.00 - 5 (4 tele) con battistrada liscio	11 x 4.00 - 5 (4 tele) con battistrada liscio
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
Avanzamento (km/h)	0 - 12,8	0 - 12,8
Retromarcia (km/h)	0 - 6,4	0 - 6,4
DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale (cm)	166	162
Larghezza totale (cm)	124	92
Peso a secco (kg)	398	368
COMFORT & STRUMENTAZIONE		
Sedile	-	-
Roll-bar	-	-
Strumentazione	Indicatore livello carburante, contaore	Indicatore livello carburante, contaore
Sicurezza	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra) con barra di appoggio, disinnesto lame automatico, sensore presenza operatore sulla piattaforma, circuito di sicurezza freno di stazionamento	Leve avanzamento e retromarcia indipendenti (sinistra e destra) con barra di appoggio, disinnesto lame automatico, sensore presenza operatore sulla piattaforma, circuito di sicurezza freno di stazionamento
Freno di stazionamento	Integrato nella trasmissione	Integrato nella trasmissione
GARANZIA		
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi)
Ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione	5 anni (60 mesi) senza limite di ore	5 anni (60 mesi) senza limite di ore
Cinghie trazione, pneumatici, pastiglie dei freni, tubi, batteria, lame	90 giorni	90 giorni
Cinghia trasmissione lame (sistema convenzionale con cinghia singola)	Garanzia limitata di 1 anno / 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima	Garanzia limitata di 1 anno / 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima
Cinghia trasmissione lame (sistema a doppia cinghia)	-	-
Motore	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia. ¹⁾ Potenza misurata dal produttore del motore. ²⁾ Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

SPECIFICHE TECNICHE RASAERBA RADIOCOMANDATO

MODELLO	FRC7
Codice #	5902117
MOTORE	
Marca	Vanguard® a benzina
Modello	MOD38E3
Alimentazione	Iniezione elettronica del carburante, comando elettronico dell'acceleratore
Potenza	23.0 gross HP ¹⁾ / 17.2 kW@3600 rpm
Cilindri / Cilindrata	2 cilindri V-Twin / 627cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria
Avviamento	Elettrico
Capacità carburante (litri)	25; serbatoio del carburante rimovibile con tubo del carburante a connessione rapida
PIATTO	
Larghezza di taglio (cm/inch)	115 cm (45")
Configurazione del piatto	Piatto di taglio bi-direzionale; configurazione scarico posteriore
Altezza di taglio (cm)	5,0 - 18,0
Struttura	Fabbricato, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni antigraffio in metallo, protezioni anteriori/posteriori in gomma flessibile
Portalama	2; portalama posizionati disassati
Tipo di lama	Lame oscillanti a taglio incrociato, con 2 lame piatte e 2 lame alettate per portalama
Sistema di sollevamento	Attuatore lineare elettrico, regolazione continua
Innesto lame	Funzione di avvio graduale, attivata dal radiocomando
TRASMISSIONE	
Motori trasmissione cingoli	Benevelli, 2 x 3 kW
Motore trasmissione piatto	Benevelli, 10 kW
Generatore	Benevelli, 13 kW
Banco batteria	48 V (4 x 12 V / 35 Ah)
Cingoli	In gomma, larghezza 150 mm, battistrada dentellato
Sistema di tensione cingoli	Con tenditore, con spinotto con chiusura a scatto
Gestione del carico del piatto	Regolazione automatica della velocità
Propulsione a batteria	Sì, per (s)caricare e recuperare in caso di emergenza
VELOCITA' DI AVANZAMENTO	
Avanzamento (Km/h)	0 - 7,0
Retromarcia (Km/h)	0 - 7,0
DIMENSIONI	
Lunghezza totale (cm)	160
Larghezza totale (cm)	150
Altezza totale (cm)	89
Peso a secco (kg)	677
COMFORT & STRUMENTAZIONE	
Ricevitore radiocomando	Abitron / RCV CBB-1; 2,4 GHz
Radiocomando	Abitron / T3
Batterie	2 batterie e caricabatteria inclusi; le batterie sono ricaricabili e sostituibili dall'utente
Cintura radiocomando	Cintura regolabile in vita
Raggio di lavoro massimo (m)	300
Angolo di lavoro massimo (°)	55 (di lato, da sinistra a destra); 30 (in salita); 40 (in discesa)
Funzioni del radiocomando	Controllo direzione e sterzo, avviamento/arresto del motore, innesto presa di forza, regolazione dell'altezza di taglio, regolazione avanzamento rettilineo, limitatore della velocità di avanzamento, avviso acustico, fari a LED, ripristino, display con messaggi di stato/errore
Circuiti di sicurezza	Interruttore arresto di emergenza sulla macchina e sul radiocomando, sensore di inclinazione dell'operatore, sistema frenante automatico fail-safe sui cingoli
Illuminazione	Luce lampeggiante di sicurezza, 2 luci di lavoro a led su ciascun lato
Accessori inclusi	Strumento per la tensione del cingolo, jack stand
Portale Assistenza Remota	2 anni inclusi. Abbonamento facoltativo dopo i primi due anni
GARANZIA	
Macchina	Garanzia limitata di 2 anni
Cinghie di trasmissione, cingoli in gomma, pastiglie dei freni, tubi flessibili, batterie e lame	90 giorni
Motore	3 anni di garanzia limitata del produttore

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia. ¹⁾ Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

SPECIFICHE TECNICHE RASAERBA

MODELLO	FW45**	FW25 SCARICO POSTERIORE / FW25 SCARICO LATERALE	FW15**
Codice #	5901988	5901889 / 5901986	5901848
MOTORE			
Marca	Vanguard® - Benzina	Kawasaki - Benzina	Honda - Benzina
Modello	MOD49, 810 Series	FS600V	GXV390UT1-DABG
Alimentazione	Carburatore	Carburatore	Carburatore
Potenza	26.0 HP ²⁾ / 19.4 kW @3600 giri/min.	18.5 HP ¹⁾ / 13.8 kW @3600 giri/min.	10,2 HP ¹⁾ / 7.6 kW @3600 giri/min.
Cilindri / Cilindrata	2 Cilindri V-Twin / 810cc	2 Cilindri V-Twin / 603cc	Monocilindrico / 389cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Avviamento a strappo
Capacità carburante (litri)	19	19	2,1
PIATTO RASAERBA			
Larghezza di taglio (cm/inch)	122 cm (48") Triple iCD™	91 cm (36") Scarico posteriore / 91 cm (36") Scarico laterale	81 cm (32") Scarico laterale
Configurazione	Piatto configurabile comprendente: scarico posteriore, scarico laterale, due livelli di mulching e lame mulching	Scarico posteriore e lame mulching / Scarico laterale, lame standard e deflettore in gomma	Scarico laterale, lame standard e deflettore in gomma
Altezza di taglio (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 11,4	3,8 - 12,7
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati	Piatto fabbricato da 2,0 mm, a doppia scocca, con protezioni laterali e profili rinforzati
Portalama	In ghisa da 201 mm, perno da 25,4 mm con ingrassatori	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm	In alluminio, con flangia da 135 mm e alberini da 20,0 mm
Sistema di sollevamento	Regolazione centrale dell'altezza	Regolazione altezza con perni	Regolazione altezza di taglio centralizzata, assistita a molla
Frizione elettromagnetica	Warner CMS (271 Nm)	Warner TG (142 Nm)	Tendicinghia
Innesto lame	Elettrico	Elettrico	Meccanico
SOSPENSIONI E TRASMISSIONE			
Sospensioni anteriori	-	-	-
Sospensioni posteriori	-	-	-
Sistema flessibile di fissaggio del piatto	-	-	-
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™	Trasmissione idrostatica Hydro-Gear® RT-310™ accoppiata ad un differenziale Peerless
Assali	Conici da 25,4 mm con flangia a 4 bulloni	Conici da 25,4 mm con flangia a 4 bulloni	Ø19,05 mm
Pneumatici ruote motrici	20 x 7.00 - 10 (4 tele) con battistrada da erba	20 x 7.00 - 10 (4 tele) con battistrada da erba	13 x 5.00 - 6 (4 tele) con battistrada da erba
Pneumatici ruote anteriori	11 x 4.00 - 5 (4 tele) con battistrada liscio	11 x 4.00 - 5 (4 tele) con battistrada liscio	10.5 x 3.00 antiforatura con battistrada da erba
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO			
Avanzamento (km/h)	0 - 11	0 - 9,6	0 - 6,4
Retromarcia (km/h)	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 3,2
DIMENSIONI E PESI			
Lunghezza totale (cm)	200	198	176
Larghezza totale (cm)	125	94 / 104 130 (Deflettore su Deflettore giù)	91 / 119 (Deflettore su Deflettore giù)
Peso a secco (kg)	380	288	129
COMFORT & STRUMENTAZIONE			
Sedile	-	-	-
Roll-bar	-	-	-
Strumentazione	Contaore	Indicatore impostazione velocità, Contaore	Indicatore impostazione velocità
Sicurezza	Leve di sterzo indipendenti con cruise control a barra, leve di sterzo indipendenti, disinnesco lame automatico, sensore presenza operatore, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle inseribile con pedale	Leve di sterzo indipendenti con cruise control a barra, disinnesco lame automatico, sensore presenza operatore, circuito di sicurezza freno di stazionamento e marcia in folle inseribile con pedale	Leva per marcia avanti e retromarcia con comando a mano singola, impostazione della velocità di avanzamento, dispositivo di innesto della lama, disinnesco della lama con sistema di frenatura della lama
Freno di stazionamento	Integrato nella trasmissione	Integrato nella trasmissione	-
GARANZIA			
Macchina	2 anni (24 mesi) senza limite di ore	2 anni (24 mesi) senza limite di ore	2 anni (24 mesi) senza limite di ore
Ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione	-	-	-
Cinghie trazione, pneumatici, pastiglie dei freni, tubi, batteria, lame	90 giorni	90 giorni	90 giorni
Cinghia trasmissione lame (sistema convenzionale con cinghia singola)	Garanzia limitata di 1 anno / 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima.	Garanzia limitata di 1 anno / 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima	Garanzia limitata di 1 anno / 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima
Cinghia trasmissione lame (sistema a doppia cinghia)	-	-	-
Motore	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

** Non disponibile per il mercato italiano.

¹⁾ Potenza misurata dal produttore del motore. ²⁾ Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

SPECIFICHE TECNICHE SPANDICONCIME & SOFFIATORE

MODELLO ROVER XC™ FS1200	
Codice #	5902095
MOTORE	
Marca	Vanguard® 160 - Benzina
Modello	10V3
Alimentazione	Carburatore
Potenza	5,0 HP ²⁾ / 3,7 gross kW @ 3600 rpm
Cilindrata	169cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria
Avviamento	A strappo
Capacità carburante (litri)	3,1
TRAMOGGIA	
Marca / Modello	Spyker Serie 220
Capacità tramoggia (kg)	90
Larghezza di distribuzione (m)	4,0
Controllo dell'apertura tramoggia	Sul pannello di comando, dalla posizione dell'operatore
Organo di distribuzione	Ventola rotante azionata dalla trasmissione
TRASMISSIONE	
Trasmissione	Peerless 855 Series. Trattata per resistere alla corrosione
Frizione	Frizione a bagno d'olio con riduzione 2:1
Cambio	2 marce avanti, 1 retro, 1 neutra; comandate col piede
Raggio di volta (cm)	57
Pneumatici anteriori (pollici)	18 x 9.5 - 8 Pneumatico con battistrada tassellato a profilo piatto. Riempite di antigelo per zavorra e trazione
Pneumatici posteriori (pollici)	13 x 6.5 - 6; Pneumatico con battistrada da erba
VELOCITÀ AVANZAMENTO	
Avanzamento (Km/h)	5,6 (1 ^a), 8,0 (2 ^a)
DIMENSIONI	
Lunghezza totale (cm)	137
Larghezza totale (cm)	90
Altezza totale (cm)	124
Peso a secco (kg)	161
COMFORT & STRUMENTAZIONE	
Telaio	Acciaio inossidabile, resistente alla corrosione
Strumentazione	Contaore con due funzioni (ore motore e livello giri motore)
Controlli / Circuito di sicurezza	Circuito di sicurezza avviamento motore in posizione neutra, comando apertura tramoggia e distribuzione, comando acceleratore, interruttore di accensione
Freno di stazionamento	Doppio, con leva manuale
GARANZIA	
Macchina	Garanzia limitata di 1 anno
Cinghie di trasmissione, pneumatici, tubi, batteria, interruttori, cuscinetti, componenti elettrici	90 giorni
Motore	3 anni di garanzia limitata del produttore

MODELLO FB1000	
Codice #	5902013
MOTORE	
Marca	Vanguard® - Benzina
Modello	MOD35
Alimentazione	Carburatore
Potenza	18.0 HP ²⁾ / 13.4 kW @3600 giri/min.
Cilindri / Cilindrata	2 Cilindri V-Twin / 570cc
Raffreddamento	Raffreddato ad aria
Avviamento	Elettrico
Capacità carburante (litri)	19
SOFFIATORE	
Diametro ventola (cm)	45
Ugelli	2 (sinistra/destra)
Controllo della direzione dell'aria	Pedale
Sistema di flusso d'aria a doppio deflettore	Sinistra e destra
Costruzione del carter della ventola	Fabbricato
Forza di soffiaggio all'uscita (N, sinistra/destra)**	132 / 107
Velocità media dell'aria in uscita (m/s, sinistra/destra)**	68 / 62
Portata d'aria in uscita (m³/h, sinistra/destra)**	5964 / 5369
SOSPENSIONI E TRASMISSIONE	
Sospensioni anteriori	-
Sospensioni posteriori	Piattaforma con springenti in polimero
Piattaforma operatore pieghevole	Sì
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™
Assali	Conici da 25,4 mm con flangia a 4 bulloni
Pneumatici ruote motrici	20 x 8.00 - 8 (4 tele) con battistrada da erba
Pneumatici ruote anteriori	11 x 4.00 - 5.5 (4 tele) con battistrada liscio
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	
Avanzamento (km/h)	0 - 12,8
Retromarcia (km/h)	0 - 6,4
DIMENSIONI E PESI	
Lunghezza totale (cm) (piattaforma operatore abbassata/alzata)	154 / 138
Larghezza totale (cm)	90
Peso a secco (kg)	308
COMFORT & STRUMENTAZIONE	
Sedile	-
Roll-bar	-
Strumentazione	Contaore
Sicurezza	Leve di marcia avanti e retromarcia indipendenti (sinistra e destra) con barre stabilizzatrici, sistema di sicurezza del freno di stazionamento per l'avviamento del motore
Freno di stazionamento	Integrato nella trasmissione
GARANZIA	
Macchina	2 anni (24 mesi) senza limite di ore
Cinghie, Pneumatici, Tubi, Batteria, Interruttori, Cuscinetti, Componenti Elettrici	90 giorni
Motore	Garanzia limitata del Costruttore 3 anni

* Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

** I dati sulle prestazioni del soffiatore sono misurati in conformità secondo ANSI B175.2-2012.

¹⁾ Potenza misurata dal produttore del motore.

²⁾ Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min. come misurati da Briggs & Stratton®.

TI COPRIAMO LE SPALLE.

Siamo conosciuti perché i nostri prodotti ti fanno sentire bene, ma ti aiutiamo anche a costruire il tuo business, cliente dopo cliente, stagione dopo stagione. Ecco perché abbiamo stretto una collaborazione con una ampia rete di distributori e rivenditori. Questo ti garantisce il supporto di una squadra di esperti che opera per il tuo successo e ti dà la tranquillità di lavorare tutto l'anno, di sentirti bene e di raggiungere i tuoi obiettivi. Assieme alla nostra rete di rivenditori, siamo concentrati nel fornirti assistenza e supporto per mantenerti sempre attivo. Questi includono:

- ▶ Numerosi magazzini di ricambi in Europa.
- ▶ Consegna rapida dei ricambi.
- ▶ Supporto online 24/7.
- ▶ Rivenditori qualificati.
- ▶ Team di esperti dedicato al mercato europeo.
- ▶ Assistenza della produzione durante il normale orario di lavoro in Europa.
- ▶ Campagne promozionali mirate.
- ▶ Solide garanzie commerciali.





WORK HARD. FEEL GOOD.

DISTRIBUITO DA:



FIABA S.R.L.

Via Roma S.M. 74

Camisano Vicentino (VI)

ITALY

Tel. 0444 419811

Fax 0444 611923

Email: commerciale@fiaba.net

WWW.FIABA.NET

IL TUO RIVENDITORE AUTORIZZATO FERRIS È:

WWW.FERRISMOWERS.EU



Caterpillar® è un marchio registrato di Caterpillar® Inc.

Hydro-Gear® è un marchio di Hydro-Gear® Inc. ed è usato su licenza.

Kawasaki è un marchio registrato di Kawasaki Motors Corporation.

Honda è un marchio registrato di Honda.

Marbain® è un marchio registrato di The Fisher-Barton Group.

Yanmar è un marchio di Yanmar.

Parker™ è un marchio registrato di Parker Hannifin Corp.

Kawasaki: tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1995 / SAE J2723.

Briggs & Stratton®: tutti i livelli di potenza lorda sono espressi a 3600 RPM secondo SAE J1940.

Caterpillar® e Yanmar: tutte le potenze sono fornite dal costruttore.

Honda: tutti i livelli di potenza sono forniti dal Costruttore.

Alcuni prodotti mostrati in questo catalogo potrebbero non essere disponibili nel tuo mercato. Contattare il proprio rivenditore per informazioni sulla gamma disponibile.

Ci riserviamo il diritto di interrompere la produzione di modelli, modificare specifiche, caratteristiche e prezzi senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori di stampa. Il prodotto può variare dalle immagini mostrate.

2025© Briggs & Stratton. Ci riserviamo il diritto di interrompere la produzione di modelli o modificare le specifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati.

BRIGGS & STRATTON NETHERLANDS BV

Schepersweg 4c, 6049 CV Herten

The Netherlands

Tel. +31 (0)475 40 83 83

info.nl@basco.com