

Giardinaggio & Motozappe Gamma 2016

Réf: PUBPEITJARDIN16



Honda Svizzera

Honda Motor Europe Ltd., Bracknell
Succursale de Satigny / Genève
Rue de la Bergère 5
1242 Satigny
Tel: 0800 036 036
info@honda.ch
www.honda.ch

Termini e condizioni: i dettagli specificati non si riferiscono ad alcun prodotto in particolare, fornito o in vendita. Il Costruttore si riserva il diritto di modificare tali specifiche, inclusi i colori, con o senza preavviso, nei tempi e modi che riterrà più opportuni. Ciò può comportare variazioni di maggiore o minore entità. Sono stati comunque fatti tutti gli sforzi per garantire l'accuratezza dei particolari contenuti nella presente documentazione. Si prega di rivolgersi al Concessionario presso cui è stato effettuato l'ordine per informazioni complete sulle caratteristiche di qualsiasi prodotto specifico. La presente documentazione non costituisce, in alcun modo e per nessuna ragione, un'offerta da parte dell'azienda nei confronti di terzi. Tutte le vendite effettuate dai Distributori o Concessionari interessati sono soggette alle clausole ed ai benefici delle Condizioni di Vendita e di Garanzia fornite dal Distributore. Sebbene le brochure siano state realizzate in modo da garantire la massima accuratezza delle specifiche tuttavia, essendo realizzate molti mesi prima della distribuzione, non sempre i dati in esse contenuti riflettono eventuali modifiche. Pertanto, invitiamo i clienti a consultare i Concessionari per ricevere informazioni più approfondite.

 Honda utilizza carta secondo processi responsabili, da produttori operanti all'interno dell'EU.
Non gettarmi. Ricicliami o consegnami ad un amico.

Sommario

RASAERBA

- 05 Maggiori informazioni sulle innovazioni Honda
- 06 Caratteristiche principali dei rasaerba
- 07 Rasaerba elettrici
- 09 Rasaerba Izy
- 13 Rasaerba HRX
- 19 HRS rasaerba
- 21 HRD rasaerba professionali
- 23 Rasaerba professionali HRH
- 25 Specifiche dei rasaerba

TRATTORINI E RIDER

- 31 Trattorini e rider innovativi
- 32 Caratteristiche principali dei trattorini e rider
- 33 Rider
- 34 Trattorini di gamma intermedia
- 35 Trattorini premium
- 37 Specifiche dei trattorini e rider

RASAERBA ROBOTIZZATO

- 40 Caratteristiche principali del modello Miimo
- 41 Miimo 310
- 42 Miimo 520

GAMMA PORTATILE

- 44 La nostra gamma di attrezzi portatili
- 45 Motore Honda
- 46 Caratteristiche principali dei decespugliatori
- 47 Decespugliatori
- 49 Versatool™
- 50 Versatool™ accessori
- 51 Tagliasiepi
- 52 Soffiatore a 4 tempi
- 53 Specifiche della gamma portatile

MOTOZAPPE

- 57 Le nostre motozappe
- 58 Caratteristiche principali dei motozappa
- 59 Micro motozappe
- 60 Mini motozappe
- 61 Motozappe compatte
- 63 Motozappe versatili
- 64 Motozappe controrotanti
- 65 Specifiche delle motozappe

- 67 Il mondo Honda Power Equipment



Fieri di essere membri della
Federazione dell'Industria Europea
delle Macchine da Giardinaggio.

Gioia

Non è questa la ragione per cui facciamo ciò che facciamo? Perché trascorriamo così tante ore pianificando, preparando, perfezionando? Perché ci alziamo presto la mattina, impegnandoci al massimo per raggiungere i risultati desiderati? Nel caso di Honda, tutto ciò significa da sempre dare vita a prodotti innovativi e utili, rispettosi dell'ambiente, affidabili e piacevoli da utilizzare. E per voi, si tratta di creare il giardino dei vostri sogni.





Nel 1978, quando la tecnologia a 2 tempi dominava il mercato con motori rumorosi e inquinanti, Honda lanciava il suo primissimo rasaerba sul mercato europeo, dotato dell'innovativo motore a 4 tempi Honda, che stabilì nuovi standard in termini di emissioni, affidabilità e sicurezza. Da allora abbiamo continuato a innovare e migliorare i nostri prodotti sotto tutti gli aspetti progettuali e di robustezza.

Qual è il modello Honda più adatto al tuo giardino?

Abbiamo creato una completa gamma di rasaerba, che si contraddistinguono per la grande attenzione verso i dettagli e la qualità costruttiva, caratteristiche che accomunano tutti i prodotti Honda. Per trovare il modello più adatto al vostro prato è sufficiente utilizzare la semplice guida riportata sotto. Si noti che la dimensione delle lame influenza la quantità di tempo necessaria a coprire una determinata area, nonché la frequenza di svuotamento del sacco di raccolta. La regola di base è la seguente: tanto più estesa la superficie da rasare, quanto più grandi dovranno essere le lame.

SUPERFICI RIDOTTE



RASAERBA ELETTRICI

Pagina 7



SERIE IZY

Pagina 9



SERIE HRX

Pagina 13



SERIE HRS

Pagina 19



SERIE HRD/HRH

Pagina 21



RIDER

Pagina 33



TRATTORINI

Pagina 34

SUPERFICI ESTESE



MIIMO

Pagina 39

Miimo è la soluzione ideale per la cura di giardini di qualunque tipo e dimensione.

Maggiori informazioni sulle innovazioni Honda

Tutta la nostra tecnologia all'avanguardia spiegata in termini semplici. Alla Honda crediamo nell'impegno costante per il miglioramento continuo. Ed è questo spirito improntato alla sfida con sé stessi e alla passione per il superamento degli ostacoli che ci consente di dare vita a idee sempre più innovative. Pertanto, indipendentemente dal fatto che si tratti di rendere i nostri prodotti più sicuri, più rispettosi dell'ambiente, più piacevoli da utilizzare, o più semplicemente di aiutare i nostri clienti a far crescere e fiorire i loro giardini in maniera ottimale, potete fare affidamento sul fatto che Honda non smetterà mai di pensare a nuovi modi per aiutarvi a creare il prato perfetto.

Roto-Stop® - frizione di blocco lame

La frizione consente di innestare o disinnestare la lama senza dover spegnere il motore, con estrema facilità e in piena sicurezza.



Trasmissioni a velocità variabile

I rasaerba semoventi semplificano le operazioni di rasatura e Honda utilizza tre differenti tecnologie di trasmissione variabile: SMART Drive®, Select Drive® e trasmissione idrostatica.



Versamow™ - sistema di mulching integrato

Per ottenere i migliori risultati di mulching, Honda ha progettato MicroCut, un sistema che utilizza due lame per eseguire un doppio taglio dell'erba, frantumandola in pezzi quanto più piccoli possibile.

Il sistema di mulching selettivo Versamow™ è in grado di passare dalla funzione di raccolta erba a quella di mulching senza richiedere l'uso di alcun tipo di utensile. L'avanzato sistema di mulching Versamow™ utilizza una finestrella regolabile fra l'area di taglio e il sacco raccogliherba, che consente di regolare la quantità di erba raccolta.



Motori Honda

Prodotti caratterizzati da affidabilità e prestazioni elevate, che hanno conquistato la fiducia degli utenti del settore privato, professionale e industriale.

Grazie alla consolidata tecnologia, risultato di oltre 50 anni di esperienza, i motori Honda garantiscono bassa rumorosità, emissioni ridotte e semplicità di utilizzo. Ecco perché i motori dei nostri rasaerba sono equipaggiati con:

- Decompressore, per la massima facilità di avvio e riavvio
- Consumi ed emissioni tra i più contenuti dell'intera categoria
- Livelli di rumorosità pari a 2dB(A), cioè 30 % in meno rispetto agli attuali limiti imposti dalle normative europee (attenzione all'icona di bassa rumorosità presente in questo opuscolo)*

*Il livello di rumorosità dipende anche dalla tipologia del piatto di taglio e della lama utilizzata.



Caratteristiche principali dei rasaerba

I rasaerba Honda dispongono di un'ampia gamma di esclusive e innovative funzionalità, che fanno veramente la differenza. Guardate le icone raffigurate all'interno della brochure; vi aiuteranno a trovare il prodotto più adatto alle vostre esigenze.

Avviamento elettrico



L'accensione elettrica a chiave semplifica il processo di avviamento dei nostri rasaerba. Inoltre, tutti i rasaerba sono anche dotati del tradizionale sistema di avviamento a strappo.

Bassa rumorosità



Il nostro team R&D ha progettato una speciale lama brevettata che garantisce una bassa rumorosità (-0.5dB(A)) rispetto alle lame tradizionali. Grazie all'esclusiva combinazione offerta dalle speciali caratteristiche progettuali di motore e piatto di taglio è stato possibile ottenere livelli di rumorosità inferiori del 30% rispetto agli attuali standard UE.

Select Drive®



La nuova modalità Select Drive® consente all'utente di impostare una velocità costante ed eseguire la rasatura in tutto relax e con il massimo comfort.

Trasmissione idrostatica



La trasmissione idrostatica garantisce la massima accuratezza e un controllo della velocità fluido ed omogeneo.

Roto-Stop® Frizione di blocco lame



Sui modelli semoventi, questa funzionalità consente di disinnestare il movimento delle lame, lasciando il motore in funzione mentre si svuota il sacco di raccolta, oppure durante i trasferimenti lungo viali d'accesso costituiti da fondi solidi.

Versamow™ Sistema di mulching variabile



Con l'azionamento di una sola leva, il sistema di mulching selettivo Versamow™ Honda è in grado di raccogliere i ritagli dell'erba nel sacco di raccolta, oppure frantumarli in pezzi più piccoli per poi spargerli nuovamente sul prato, tramutandoli in fertilizzante naturale o un perfetto mix di entrambi.

Optiflow



Una ventola dedicata ottimizza il flusso d'aria tra il piatto di taglio e il sacco di raccolta. Ciò migliora notevolmente le prestazioni di raccolta del rasaerba.

Auto-Choke



Il sistema Auto-Choke determina automaticamente la quantità d'aria necessaria per garantire un avvio e un funzionamento ottimali in tutte le condizioni di utilizzo.

Specifiche professionali del motore



Progettati utilizzando elementi in acciaio e ghisa, questi motori sono realizzati per garantire massima robustezza e resistenza di utilizzo.

SMART Drive®



SMART Drive® è progettata per permettere il controllo della velocità con la punta delle dita e impostare il taglio con la massima accuratezza.

Rullo posteriore



I modelli con rullo posteriore conferiscono al prato il classico aspetto rigato. Il nuovo rullo posteriore offre anche un migliore bilanciamento e controllo della macchina durante il taglio dei bordi del prato.

Versamow™ Sistema di mulching selettivo



Con l'azionamento di una sola leva, il sistema di mulching selettivo Versamow™ Honda è in grado di raccogliere gli sfalci convogliandoli nel sacco di raccolta, oppure frantumarli in pezzi più piccoli per poi spargerli nuovamente sul prato, tramutandoli in fertilizzante naturale.



Rasaerba elettrici

Leggeri e silenziosi, garantiscono eccellenti prestazioni di raccolta.



Rasaerba elettrici

La soluzione ideale per prati di piccole dimensioni. Per eseguire la rasatura del prato in modo rapido e silenzioso con un attrezzo che sia il più leggero possibile da sollevare e utilizzare, consigliamo i modelli della gamma HRE. Dotati di condotte di scorrimento dell'aria studiate per garantire eccellenti prestazioni di insaccamento, e un sensore termico per impedire il surriscaldamento, i modelli della gamma HRE sono estremamente manovrabili e sicuri.

Maniglia di trasporto



Regolazione dell'altezza di taglio



Portacavo



Dimensione di taglio **37cm** Optiflow

◀ **HRE 370**

- Maniglia di trasporto di facile utilizzo
- Regolazione altezza del piatto di taglio centrale
- Capacità sacco raccoglierba: 33 litri
- Peso a secco: 15 kg

Dimensione di taglio **33cm**

◀ **HRE 330**

- Maniglia di trasporto di facile utilizzo
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccoglierba: 27 litri
- Peso a secco: 11 kg

Rasaerba Izy

Caratterizzati da linee eleganti, robustezza e semplicità di utilizzo, sono di tipo a spinta o semoventi.



Izy a spinta

Facile da manovrare: la soluzione ideale per prati di dimensioni piccole e medie. I rasaerba a combustione interna della serie Izy sono incredibilmente leggeri e facili da utilizzare anche nei giardini più complessi. Questi modelli hanno anche eccellenti prestazioni di raccolta e insaccamento, unitamente a livelli di rumorosità (1dB(A) LWA*) inferiori rispetto a quelli stabiliti dalle normative europee in materia di emissioni acustiche.

Dotazioni di serie



Piatto di taglio in acciaio



Sacco ad elevata ventilazione



Regolatore piatto di taglio



Dimensione di taglio
41 cm

◀ **HRG 416 PK**

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccoglierba: 50 litri
- Peso a secco: 29 kg

Dimensione di taglio
46 cm

HRG 466 PK ▲

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccoglierba: 55 litri
- Peso a secco: 30 kg

*Livello massimo di potenza sonora misurato in base alla procedura di misurazione e alle regole di calcolo della direttiva 2000/14/EC.

Izy semovente a velocità singola

Ideale per lavorare su tappeti erbosi medi e grandi. Se un tappeto erboso richiede qualche sforzo in più per la presenza di un terreno difficile o in pendenza, o se è troppo grande per spingere a mano un rasaerba, allora la serie Izy semovente è la scelta giusta. Ogni rasaerba garantisce le eccellenti prestazioni di raccolta Honda e un livello di rumorosità di -1dB(A) LWA* inferiore alle attuali normative europee sulla rumorosità.

Dotazioni di serie

Auto-Choke



Avviatore elevato grip



Piatto di taglio in acciaio



Mulching kit (opzionale)



Dimensione di taglio
Bassa rumorosità



HRG 466 SK ▶

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 55 litri
- Peso a secco: 32,5 kg

Dimensione di taglio
Bassa rumorosità



◀ HRG 416 SK

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 55 litri
- Peso a secco: 31,5 kg

Dimensione di taglio



◀ HRG 536 SD

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 73 litri
- Peso a secco: 36,2 kg

*Livello massimo di potenza sonora misurato in base alla procedura di misurazione e alle regole di calcolo della direttiva 2000/14/EC.

Izy semovente - Variable Speed Function (VSF)

Semplice e versatile. La tecnologia a velocità variabile del modello Izy semovente garantisce il massimo controllo intorno agli ostacoli. Grazie al sistema di mulching selettivo, all'avviamento a strappo con impugnatura morbida, al nuovo tappo carburante e al sacco di raccolta ad elevata ventilazione, la macchina offre prestazioni di categoria superiore, che renderanno la cura del giardino un piacere anziché una fastidiosa incombenza.

Dotazioni di serie



SMART Drive®



Sacco di raccolta ad elevata ventilazione



Nuovo tappo carburante



Dimensione di taglio
Roto-Stop®



◀ HRG 536 VY

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 73 litri
- Peso a secco: 36,2 kg

Dimensione di taglio



▼ HRG 536 VK

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 73 litri
- Peso a secco: 36,2 kg

Dimensione di taglio
Avviamento elettrico



HRG 536 VL ▶

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 73 litri
- Peso a secco: 36,2 kg

Rasaerba HRX

Indipendentemente dal modello selezionato, tutte le versioni garantiscono ridotti tempi di svuotamento e massimizzazione dei tempi di taglio, grazie alle straordinarie prestazioni in fase di raccolta e mulching.



HRX a spinta

Ideale per prati di dimensioni piccole e medie. I rasaerba della famiglia HRX sono equipaggiati con l'innovativo motore Honda GCV 160, da 1600 cc, montato sul piatto di taglio Honda Polystrong®. Questi modelli sono estremamente leggeri e potenti, e assicurano la massima semplicità di guida, grazie ai cuscinetti a sfera presenti sulle ruote anteriori e posteriori.

Dotazioni di serie

Bassa rumorosità



Impugnatura facile da piegare Nuovo tappo carburante



Versamow™*



Dimensione di taglio

42cm

Roto-Stop®



HRX 426 PX ▶

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccoglierba: 60 litri
- Peso a secco: 34 kg

Dimensione di taglio

42cm

◀ HRX 426 PD

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccoglierba: 60 litri
- Peso a secco: 31 kg



Dimensione di taglio

47cm

Auto-Choke



Sistema di mulching variabile Versamow™



◀ HRX 476 PK

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Impugnatura facile da piegare
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccoglierba: 60 litri
- Peso a secco: 36 kg

*Solo su alcuni modelli selezionati.

HRX semovente a velocità singola

La soluzione ideale per prati di dimensioni medio-grandi. Grazie alla trasmissione a velocità singola è possibile coprire una superficie di taglio maggiore con uno sforzo minimo. Grazie al gruppo di trasmissione che equipaggia il motore Honda GCV 160, vi accorgete subito della differenza, specialmente su fondi particolarmente difficili e irregolari, oppure su terreni in pendenza.

Dotazioni di serie

Bassa rumorosità



Lame



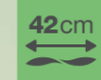
Sacco di raccolta a elevata ventilazione



Monomarcia



Dimensione di taglio



◀ HRX 426 SD

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 60 litri
- Peso a secco: 33 kg

Dimensione di taglio



Roto-Stop®



HRX 426 SX ▲

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 60 litri
- Peso a secco: 37 kg

HRX a velocità variabile

La soluzione ideale che ottenere perfezione e accuratezza. SMART Drive® È progettata per garantire la massima accuratezza di taglio attorno ad alberi, bordi, muri e aiuole, garantendo un controllo assoluto della velocità di avanzamento e consentendo all'utente di regolare la velocità di taglio in modo fluido, con tutti i comandi a portata di dito. Inoltre, la nuova funzione "Select Drive®" consente di impostare una velocità costante; la soluzione ideale per il taglio di superfici erbose di grandi dimensioni.

Dotazioni di serie

Sistema di mulching variabile Versamow™

Auto-Choke



Select Drive



SMART Drive®



Versamow™



Dimensione di taglio



Bassa rumorosità



SMART Drive®



HRX 476 VK ▶

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Impugnatura facile da piegare
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 69 litri
- Peso a secco: 39 kg



Dimensione di taglio



Bassa rumorosità



SMART Drive®



Roto-Stop®



▼ HRX 476 VY

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Impugnatura facile da piegare
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 69 litri
- Peso a secco: 42 kg

Dimensione di taglio



Select Drive®



Roto-Stop®



◀ HRX 537 VY

Dotazioni di serie

- Impugnatura facile da piegare
- Motore: GCV 190 - 187 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 85 litri
- Peso a secco: 40,5 kg

HRX velocità variabile

Ideale per chi desidera regolare la velocità di taglio in base alle proprie esigenze. Nel caso di superfici di grandi dimensioni, terreni in pendenza o fondi particolarmente difficili, la trasmissione idrostatica consente di regolare la velocità in modo fluido e omogeneo. L'affidabile tecnologia idrostatica è utilizzata anche sulle nostre macchine professionali.

Dotazioni di serie



Velocità variabile



Nuovo tappo carburante



Avviatore a strappo con impugnatura morbida



◀ HRX 476 HY

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Impugnatura facile da piegare
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 69 litri
- Peso a secco: 44 kg



▼ HRX 537 HY

Dotazioni di serie

- Impugnatura facile da piegare
- Motore: GCV 190 - 187 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 85 litri
- Peso a secco: 42,1 kg



◀ HRX 537 HZ

Dotazioni di serie

- Impugnatura facile da piegare
- Motore: GCV 190 - 187 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 85 litri
- Peso a secco: 43,1 kg

HRX rullo posteriore

Ideale per la rasatura di tratti rettilinei e per creare prati perfetti con il classico effetto rigato. Se vi piacciono i prati dal classico effetto rigato, i modelli della gamma HRX con rullo posteriore sono la scelta adatta per le vostre esigenze. Questi modelli sono anche dotati con l'innovativa tecnologia di sicurezza Roto-Stop®, fornita di serie, che aumenta la sicurezza e accresce il comfort di utilizzo del rasaerba mentre create il giardino dei vostri sogni.

Dotazioni di serie



Rullo posteriore



Propulsione autonoma (velocità singola)



Sacco di raccolta a elevata ventilazione



◀ HRX 426 QX

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Propulsione autonoma (velocità singola)
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 60 litri
- Peso a secco: 38 kg



HRX 476 QX ▲

Dotazioni di serie

- Regolazione altezza del piatto di taglio 4 in 1
- Propulsione autonoma (velocità singola)
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 73 litri
- Peso a secco: 42 kg

HRS rasaerba

Il modello HRS consente di effettuare simultaneamente taglio e mulching.



HRS

Progettato per il mulching, con sistema di espulsione laterale opzionale. Il modello HRS è in grado di lavorare con estrema rapidità, eseguendo anche il mulching dell'erba tagliata e quindi spargendo i residui d'erba sul prato, per tramutarli in un fertilizzante naturale. Inoltre, per la rasatura di prati sottoposti a manutenzioni occasionali, lo scarico laterale può essere lasciato aperto, per espellere l'erba lateralmente.

Dotazioni di serie

Auto-Choke



Piatto di taglio in acciaio



Scarico laterale



Mulching



Dimensione di taglio

53cm



▼ HRS 536 SD

Dotazioni di serie

- Semovente (velocità singola)
- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Peso a secco: 31,5 kg



HRD rasaerba professionali

Super resistenti, leggeri e dotati di caratteristiche che permettono di gestire ogni lavoro senza sforzo.



HRD modello professionale

Perfetti per grandi tappeti erbosi e finiture professionali. La gamma HRD è progettata per gestire i lavori più impegnativi con il minimo sforzo. Grazie al piatto di taglio in alluminio fuso e all'articolazione dello stesso con impugnatura a doppio braccio rinforzato, questo modello si contraddistingue per la straordinaria robustezza e affidabilità.

Dotazioni di serie

Roto-Stop®



Piatto di taglio in alluminio



Manubrio rinforzato



Trasmissione idrostatica*



Dimensione di taglio



Motori con specifiche professionali



Rullo posteriore



HRD 536K QX ▶

Dotazioni di serie

- Semovente (velocità singola)
- Motore: GXV 160 - 163 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 83 litri
- Peso a secco: 53,5 kg

Dimensione di taglio



Trasmissione idrostatica



◀ HRD 536C HX

Dotazioni di serie

- Motore: GCV 160 - 160 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 80 litri
- Peso a secco: 42,6 kg



Dimensione di taglio



Motori con specifiche professionali



Trasmissione idrostatica



HRD 536K HX ▶

Dotazioni di serie

- Motore: GXV 160 - 163 cm³
- Capacità sacco raccogliherba: 83 litri
- Peso a secco: 49,3 kg

*Solo sui modelli HX.

Rasaerba professionali HRH

Progettati per le applicazioni più complesse e impegnative, i modelli della serie HRH garantiscono l'affidabilità necessaria per ottenere finiture perfette.



HRH modello professionale

Progettati per grandi tappeti erbosi e lavori impegnativi. Ideale per i professionisti che necessitano di un'affidabilità senza compromessi. Costruito attorno a un piatto in lega di metallo ad alta densità, questo modello è dotato anche di un'impugnatura di elevato spessore con staffa di supporto aggiuntiva, protezione frontale per il piatto e i cavi della stegola.

Dotazioni di serie

Motori con specifiche professionali Roto-Stop®



Paraurti anteriore



Rullo posteriore*



Maniglia del piatto di taglio con rinforzo triplo



Dimensione di taglio



Rullo posteriore



HRH 536 QX

Dotazioni di serie

- Semovente (velocità singola)
- Motore: GXV 160 - 163 cm³
- Capacità sacco raccoglierba: 83 litri
- Peso a secco: 58,1 kg

Dimensione di taglio



Trasmissione idrostatica



HRH 536 HX ▲

Dotazioni di serie

- Velocità variabile: trasmissione idrostatica
- Motore: GXV 160 - 163 cm³
- Capacità sacco raccoglierba: 83 litri
- Peso a secco: 60,2 kg

Albero di trasmissione

L'albero di trasmissione è completamente protetto dalle interferenze esterne. Più affidabile e duraturo di un sistema cinghia e puleggia e senza alcuna necessità di manutenzione.



*Solo sui modelli QX.

Specifiche dei rasaerba

Utilizzate la nostra pratica tabella per confrontare i rasaerba Honda e selezionare il modello più adatto a voi.

RASAERBA ELETTRICI IZY

HRE 330 **HRE 370** **HRG 416 PK** **HRG 416 SK** **HRG 466 PK** **HRG 466 SK** **HRG 536 SD**



Dimensione del piatto di taglio (cm)	33	37	41	41	46	46	53
Motore/motore elettrico	Motore elettrico, 1.100 W	Motore elettrico, 1.300 W	4 tempi, OHC				
Cilindrata motore (cc)	-	-	160	160	160	160	160
Modello del motore	-	-	GCV 160				
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	-	-	2,8/2.900	2,8/2.900	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.850
Capacità serbatoio carburante (litri)	-	-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Capacità olio del motore (litri)	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	0,55
Tipo di trasmissione	A spinta	A spinta	A spinta	Velocità singola	A spinta	Velocità singola	Velocità singola
Velocità di avanzamento (metri al secondo)	-	-	-	0,92	A spinta	0,89	0,91
Tipo di piatto di taglio	ABS	ABS	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Roto-Stop® frizione di blocco lame	-	-	-	-	-	-	-
Sistema di mulching	-	-	-	Kit opzionale	-	Kit opzionale	Kit opzionale
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	3 (25 - 55)	5 (25 - 55)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (19 - 82)
Capacità sacco raccogliherba (litri)	27	35	50	50	55	55	61
Valori di rumorosità - livello di potenza sonora dB(A)**	87	89	94	94	94	94	98
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.637 x 585 x 970
Peso a secco (kg)	11,0	15,0	29,0	31,0	30,0	32,0	36,2
Altre caratteristiche	Interruttore termico	Interruttore termico	-	-	-	-	-
Tempo di raccolta erba (min:sec) 100m²	16:10	14:30	11:04	11:04	09:59	09:59	08:53
Tempo per il mulching dell'erba (min:sec) 100m²	-	04:30	-	04:04	-	03:37	03:09

IZY HRX

HRG 536 VK **HRG 536 VL** **HRG 536 VY** **HRX 426 PD** **HRX 426 PX** **HRX 426 SD** **HRX 426 SX** **HRX 426 QX** **HRX 476 PK**



53	53	53	42	42	42	42	42	47
4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC
160	160	160	160	160	160	160	160	160
GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160
2,7/2.850	2,7/2.850	2,7/2.850	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,7/2.800
0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	A spinta	A spinta	Velocità singola	Velocità singola	Velocità singola	A spinta
Variabile 0 - 1,65	Variabile 0 - 1,65	Variabile 0 - 1,65	-	-	0,95	0,95	0,90	A spinta
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®
-	-	Roto-Stop®	-	Roto-Stop®	-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	-
Versamow™ sistema di mulching selettivo	Versamow™ sistema di mulching selettivo	Versamow™ sistema di mulching selettivo	Kit opzionale	Kit opzionale	Kit opzionale	Kit opzionale	-	Versamow™ sistema di mulching selettivo
6 (28 - 102)	6 (28 - 102)	6 (28 - 102)	6 (25 - 78)	6 (25 - 78)	6 (25 - 78)	6 (25 - 78)	5 (19 - 55)	7 (25 - 79)
73	73	73	60	60	60	60	60	69
98	98	98	94	94	94	94	94	94
1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.470 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.470 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	1.600 x 530 x 1.010
36,8	40,2	41,3	31,0	34,0	33,0	36,0	38,0	36,0
-	Avviamento elettrico	-	-	-	-	-	Modello a rullo	-
07:22	07:22	07:22	09:48	09:48	09:48	09:48	09:48	08:37
03:09	03:09	03:09	03:58	03:58	03:58	03:58	03:58	03:33

*La potenza nominale dei motori indicati in questo documento si riferisce alla potenza netta rilevata su un motore in fase di produzione. I valori di potenza sono stati misurati in conformità alla norma SAE J1349, ad un regime di giri pari a 3.600 giri/min.
**Livello di potenza sonora garantita (in conformità alla direttiva 2000/14/EC), espresso in dB(A).

Specifiche dei rasaerba

Utilizzate la nostra pratica tabella per comparare differenti modelli di rasaerba e selezionare il modello più adatto a voi.



	HRX						
	HRX 476 VK	HRX 476 VY	HRX 476 HY	HRX 476 QX	HRX 537 VY	HRX 537 HY	HRX 537 HZ
Dimensione del piatto di taglio (cm)	47	47	47	47	53	53	53
Motore/motore elettrico	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC
Cilindrata del motore (cc)	160	160	160	160	187	187	187
Modello del motore	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 190	GCV 190	GCV 190
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	3,2/2.850	3,2/2.850	3,2/2.850
Capacità del serbatoio carburante (litri)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Capacità olio del motore (litri)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Tipo di trasmissione	SMART Drive®	SMART Drive®	Idrostatica	Velocità singola	Select Drive®	Idrostatica	Idrostatica
Velocità avanzamento (metri al secondo)	Variabile 0 - 1,65	Variabile 0 - 1,65	Variabile 0 - 1,65	1,0	Variabile 0 - 1,65	Variabile 0 - 1,65	Variabile 0 - 1,65
Tipo di piatto di taglio	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®
Roto-Stop® - frizione di blocco lame	-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
Sistema di mulching	Versamow™ mulching variabile	Versamow™ mulching variabile	Versamow™ mulching variabile	-	Versamow™ mulching variabile	Versamow™ mulching variabile	Versamow™ mulching variabile
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	7 (25 - 79)	7 (25 - 79)	7 (25 - 79)	5 (19 - 58)	7 (19 - 101)	7 (19 - 101)	7 (19 - 101)
Capacità sacco raccogliherba (litri)	69	69	69	73	85	85	85
Valori di rumorosità - livello di potenza sonora dB(A)**	94	94	94	94	98	98	98
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.545 x 530 x 960	1.545 x 530 x 960	1.610 x 530 x 1.035	1.520 x 530 x 1.055	1.638 x 585 x 1.016	1.770 x 1.105 x 585	1.770 x 1.105 x 585
Peso a vuoto (kg)	39,0	42,0	44,0	42,0	43,9	44,7	46,4
Altre caratteristiche	-	-	-	Modello a rullo	-	-	Avviamento elettrico
Tempo di raccolta erba (min:sec)	08:37	08:37	08:37	08:37	07:07	07:07	07:07
Tempo per il mulching dell'erba (min:sec)	-	-	-	03:33	03:09	03:09	03:09



	HRS	HRD				HRH	
	HRS 536 SD	HRD 536C TX	HRD 536C HX	HRD 536K HX	HRD 536K QX	HRH 536 HX	HRH 536 QX
Dimensione del piatto di taglio (cm)	53	53	53	53	53	53	53
Motore/motore elettrico	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHC	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV
Cilindrata del motore (cc)	160	160	160	163	163	163	163
Modello del motore	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	2,7/2.850	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800
Capacità del serbatoio carburante (litri)	0,91	0,93	0,93	1,50	1,50	1,50	1,50
Capacità olio del motore (litri)	0,55	0,55	0,55	0,65	0,65	0,65	0,65
Tipo di trasmissione	Velocità singola	Tre velocità	Idrostatica	Idrostatica	Velocità singola	Idrostatica	Monomarcia
Velocità avanzamento (metri al secondo)	0,98	0,8, 1,2 e 1,3	Variabile 0 - 1,4	Variabile 0 - 1,4	1,2	Variabile 0,8 - 1,4	1,2
Tipo di piatto di taglio	Acciaio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Roto-Stop® - frizione di blocco lame	-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
Sistema di mulching	Scarico laterale o mulching	Kit opzionale	Kit opzionale	Kit opzionale	Kit opzionale	-	-
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	6 (24 - 87)	7 (14 - 76)	7 (14 - 76)	7 (14 - 76)	5 (14 - 52)	6 (21 - 76)	5 (14 - 52)
Capacità sacco raccogliherba (litri)	-	80	80	83	83	83	83
Valori di rumorosità - livello di potenza sonora dB(A)**	98	98	98	98	98	98	98
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.621 x 948 x 585	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031	1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020
Peso a vuoto (kg)	30,7	45,2	42,6	49,3	53,5	60,2	58,1
Altre caratteristiche	Scarico laterale	-	-	-	Modello a rullo	-	Modello a rullo
Tempo di raccolta erba (min:sec)	-	07:31	07:31	07:31	07:31	07:22	07:22
Tempo per il mulching dell'erba (min:sec)	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09

*La potenza nominale dei motori indicati in questo documento si riferisce alla potenza netta rilevata su un motore in fase di produzione. I valori di potenza sono stati misurati in conformità alla norma SAE J1349, ad un regime di giri pari a 3.600 giri/min.
**Livello di potenza sonora garantita (in conformità alla direttiva 2000/14/EC), espresso in dB(A).

Trattorini e rider



Trattorini e rider innovativi

Le nostre più recenti tecnologie illustrate. La nostra gamma di trattorini è in costante evoluzione, al fine di garantire l'assoluta eccellenza, indipendentemente dal fatto che si tratti di progettare un motore più efficiente o di aumentare la sicurezza dei nostri clienti.

Optiflow

Il nostro team di ricerca e sviluppo (R&D) ha sviluppato Honda Optiflow, un sistema che combina un'elevata potenza di aspirazione a un flusso d'aria controllato con basse turbolenze che riduce la perdita di potenza, la rumorosità e l'accumulo di erba.

1 Presa d'aria migliorata

Normalmente, i piatti di taglio standard sono chiusi e confinati, ma il nostro team R&D ha calcolato che la potenza erogata dal motore Honda era in grado di aspirare una maggiore quantità d'aria con una configurazione aperta. Per questo sono stati aggiunti più fori nella parte superiore del piatto di taglio per massimizzare l'ingresso dell'aria.

2 Accelerazione

Due ventole fissate sulle lame rotanti aspirano l'aria attraverso i fori posti nella parte superiore del piatto di taglio. Il flusso d'aria accelerata viene spinto nel condotto di aspirazione e permette di incanalare l'erba tagliata nel canale di scarico.

4 Rete del sacco di raccolta

Più ampia è la rete del sacco raccogliherba, maggiore è il flusso d'aria che permette all'utente di riempire completamente il sacco stesso. Grazie allo speciale design brevettato "flamenco dress", la rete del sacco raccogliherba Honda è la più ampia sul mercato, per questo è in grado di mantenere la continuità del flusso dell'aria e permette di riempire completamente il sacco.

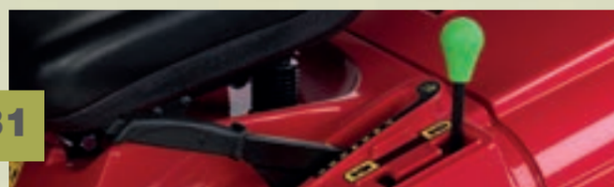
3 Espulsione dell'erba

Seguendo una serie di rigorosi test, il team R&D ha progettato un ampio canale di scarico a forma di cono che garantisce prestazioni ottimali. C'è voluto molto tempo per eliminare il rischio di ostruzione e per garantire prestazioni di raccolta dell'erba eccellenti.



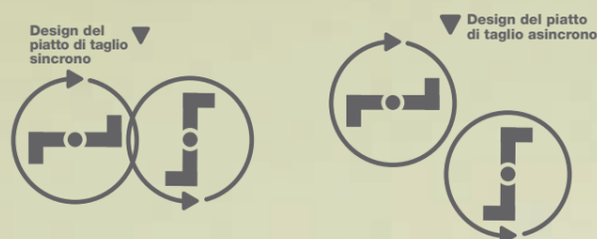
Sistema di mulching selettivo Versamow™

Con l'azionamento di una sola leva, il sistema di mulching selettivo Versamow™ di Honda può raccogliere l'erba tagliata nel sacco o triturlarla e spargerla sul prato per creare un fertilizzante naturale. Se l'erba è alta o irregolare, è possibile rasare il giardino e raccogliere gli sfalci in un unico passaggio.



Lama sincrona con cinghia

I piatti di taglio con lame asincrone utilizzano due lame indipendenti e non sincronizzate leggermente inclinate. I piatti di taglio dotati di lame sincrone utilizzano due lame sincronizzate mediante una cinghia di trascinamento, che mantiene un angolo costante di 90 gradi. I vantaggi del sistema sincrone sono prestazioni di taglio costanti con assenza di aree non tagliate anche in curva e un migliore flusso dell'aria sotto il piatto di taglio, per una più efficiente raccolta dell'erba e un minore rischio di ostruzione.



Il motore Honda

Honda non è solo il produttore di motori numero 1 al mondo, è anche il pioniere dei motori a 4 tempi Premium nonché sviluppatore eccellente della tecnologia del motore V-twin. Affidabilità, prestazioni ed emissioni rispettose dell'ambiente sono caratteristiche presenti in tutti i nostri motori, e siamo orgogliosi di avere conquistato la fiducia di clienti privati, professionisti e produttori industriali in tutto il mondo.

Per questo motivo non c'è da sorprendersi di fronte alle straordinarie prestazioni dei motori dei nostri trattorini. Ogni modello include:

- un decompressore, per la massima facilità di avvio e riavvio
- consumi ed emissioni tra i più bassi del settore

Inoltre, i nostri motori con specifiche professionali sono del tipo a valvole in testa (OHV), a cui si aggiunge una serie di funzioni extra specificamente studiate per impieghi pesanti. Tali tecnologie includono canna del cilindro in ghisa, cuscinetti di supporto per l'albero motore, un filtro dell'aria a elevata capacità e una copertura ventola in acciaio.



Caratteristiche principali dei trattorini e rider

Innovativi, resistenti e pronti ad eseguire anche i lavori più duri. La cura del giardino diventerà un piacere.

Specifiche professionali del motore

Pro

Progettati utilizzando elementi in acciaio e ghisa, questi motori garantiscono massima robustezza e resistenza di utilizzo.

Taglio con lama sincrona



Entrambe le lame sono caratterizzate da un'area di taglio sovrapposta che assicura una rasatura accurata e non lascia aree non tagliate in curva.

Optiflow



Una ventola dedicata ottimizza il flusso d'aria tra il piatto rasaerba e il sacco di raccolta. Questo sistema aumenta significativamente le prestazioni di raccolta del trattorino.

Trasmissione idrostatica



La trasmissione idrostatica garantisce la massima accuratezza e un controllo della velocità fluido ed omogeneo.

Sistema di mulching selettivo Versamow™



Con l'azionamento di una singola leva, il sistema di mulching selettivo Versamow™ Honda™ è in grado di raccogliere i ritagli dell'erba nel sacco e di sminuzzarli finemente, cospargendoli sul tappeto erboso al fine di creare un fertilizzante naturale.

Cassone erba elettrico



Il sacco di raccolta viene aperto e azionato da un motore elettrico comandato da un apposito interruttore.

Specifiche professionali del motore



Rider

Compatti, agili e facili da usare. Progettati per garantire la massima semplicità d'uso, questi trattorini semplificano le operazioni di manutenzione di giardini complessi con bordi e alberi. Inoltre passano anche attraverso una normale porta da 90 cm, e sono dotati di un sacco di raccolta di facile rimozione, che occupa uno spazio ancora più ridotto.

Dotazioni di serie

Trasmissione idrostatica



Trasmissione idrostatica



Regolazione dell'altezza di taglio



Sacco di raccolta facilmente rimovibile



Dimensione di taglio



HF 1211 HE ▲

Dotazioni di serie

- Velocità variabile: trasmissione idrostatica
- Frizione lama di tipo meccanico
- Capacità sacco raccogliherba: 170 litri

Trattorini di gamma intermedia

Ideali per la manutenzione di superfici erbose medio-grandi. Potenti, efficienti e affidabili, i trattorini di gamma entry-level Honda dispongono di tutte le funzionalità tipiche di macchine di categoria superiore. Inoltre, questi modelli sono semplici da utilizzare, manovrabili e confortevoli, per minimizzare lo sforzo richiesto dalla manutenzione dei prati.

Dotazioni di serie

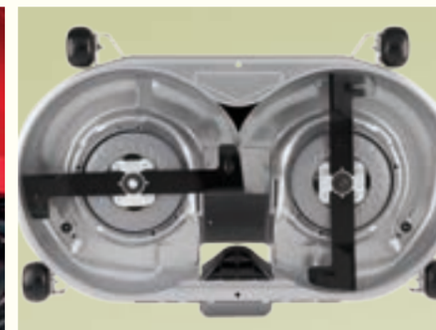
Trasmissione idrostatica Optiflow



Luci



Taglio con lama sincrona



Sistema di ribaltamento del sacco



Dimensione di taglio



HF 2315 HM ►

- Velocità variabile: trasmissione idrostatica
- Capacità sacco raccogliherba: 280 litri

Dimensione di taglio



Taglio con lame sincrone



◄ HF 2417 HB

- Velocità variabile: trasmissione idrostatica
- Capacità sacco raccogliherba: 300 litri

Trattorini Premium

La soluzione perfetta per prati di grandi dimensioni, parchi e stadi. Robusti, affidabili e sempre pronti ad affrontare qualunque tipo di lavoro, questa gamma di trattorini è in grado di tagliare qualunque tipo di erba senza mai incepparsi. Questi modelli offrono tre modalità per la cura dell'erba: raccolta di erba o fogliame, un deflettore di scarico o il mulching.

Dotazioni di serie



Versamow™



Paraurti anteriore con piastra in acciaio



Serbatoio carburante maggiorato



Dimensione di taglio

102cm

HF 2417 HM ▶

Dotazioni di serie

- Velocità variabile: trasmissione idrostatica
- Serbatoio carburante maggiorato
- Capacità sacco raccoglierba: 300 litri



Dimensione di taglio

102cm



HF 2417 HT ▲

Dotazioni di serie

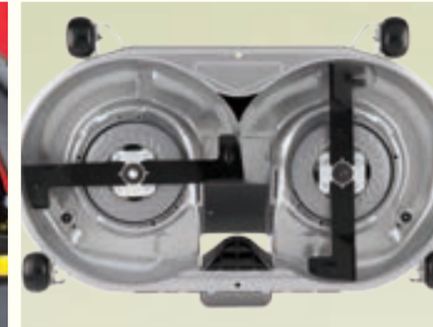
- Velocità variabile: trasmissione idrostatica
- Serbatoio carburante maggiorato
- Capacità sacco raccoglierba: 300 litri

I nostri motori V-twin garantiscono gli standard più elevati in fatto di potenza e affidabilità, in aggiunta alle caratteristiche top di gamma. L'innesco semplice della lama mediante pressione del pulsante e il comando idrostatico aiutano nel taglio di grandi aree a un'andatura personalizzata e con risultati perfetti.

Cassone erba elettrico*



Taglio con lama sincrone



Pneumatici a elevato grip



Dimensione di taglio

122cm

Motori con specifiche professionali

Pro

HF 2622 HM ▶

Dotazioni di serie

- Velocità variabile: trasmissione idrostatica
- Serbatoio carburante maggiorato
- Capacità sacco raccoglierba: 350 litri



Dimensione di taglio

122cm

Motori con specifiche professionali

Pro

Cassone erba elettrico



HF 2622 HT ▲

Dotazioni di serie

- Velocità variabile: trasmissione idrostatica
- Serbatoio carburante maggiorato
- Capacità sacco raccoglierba: 350 litri

*Questa funzionalità è disponibili solo sui modelli HT.

Specifiche dei trattorini e rider

Utilizzate la nostra pratica tabella per comparare differenti modelli di trattorini e rider e selezionare il modello più adatto a voi.

	RASAERBA	TRATTORINI	
	HF 1211 HE	HF 2315 HM	HF 2417 HB
			
Dimensione del piatto di taglio (cm)	71	92	102
Numero di lame/sincrono o asincrono	1/N.D.	2/Asincrono	2/Sincrono
Motore	4 tempi, OHV	V-twin OHC 4 tempi	V-twin OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	337	530	530
Modello del motore	GXV 340	GCV 520	GCV 530
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	6,4/3.100	9,4/2.800	9,4/2.800
Capacità del serbatoio carburante (litri)	3,6	5,4	5,4
Capacità olio del motore (litri)	1,10	1,15	1,15
Tipo trasmissione	Variable: Idrostatica	Variable: Idrostatica	Variable: Idrostatica
Velocità di avanzamento (km/h)	Progressiva, da 0 a 8,0	Progressiva, da 0 a 8,2	Progressiva, da 0 a 8,2
BBC	Meccanica	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Optiflow	-	•	•
Scarico sacco raccoglierba	Manuale	Manuale	Manuale
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (cm)	7 (30 - 80)	7 (30 - 80)	7 (30 - 90)
Capacità sacco raccoglierba (litri)	170	280	300
Valori di rumorosità - livello di potenza sonora dB(A)**	100	100	100
Dimensioni (L x P x A (mm))†	1.860 x 750 x 1.100	2.480 x 960 x 1.110	2.480 x 1.050 x 1.120
Peso a secco (kg)	172	219	237
Pneumatici anteriori/posteriori (diametro x larghezza - cerchio (pollici))	11 x 4,4/15 x 6,6	13 x 5,00 - 6/18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8
Raggio di rotazione (m)	1,4	1,8	1,8
Mulching/deflettore posteriore	Opzionale/Non disponibile	Kit opzionale	Kit opzionale
Attacco rimorchio	-	◦	◦
Tempo di raccolta erba per 100m ² di prato (min:sec)	03:05	02:03	01:53
Tempo di mulching dell'erba per 100m ² di prato (min:sec)	01:01	00:48	00:43

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -

TRATTORINI PREMIUM				
	HF 2417 HM	HF 2417 HT	HF 2622 HM	HF 2622 HT
				
	102	102	122	122
	2/Sincrono	2/Sincrono	2/Sincrono	2/Sincrono
	V-twin OHC 4 tempi	V-twin OHC 4 tempi	V-twin OHV 4 tempi	V-twin OHV 4 tempi
	530	530	688	688
	GCV 530	GCV 530	GXV 660	GXV 660
	9,4/2.800	9,4/2.800	13,8/2.800	13,8/2.800
	8,4	8,4	8,4	8,4
	1,15	1,15	2,20	2,20
	Variable: Idrostatica	Variable: Idrostatica	Variable: Idrostatica	Variable: Idrostatica
	Progressiva, da 0 a 8,2			
	Elettromagnetica	Elettromagnetica	Elettromagnetica	Elettromagnetica
	•	•	•	•
	Manuale	Elettrico	Manuale	Elettrico
	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)
	300	300	350	350
	100	100	105	105
	2.480 x 1.050 x 1.120	2.480 x 1.050 x 1.120	2.480 x 1.260 x 1.120	2.480 x 1.260 x 1.120
	239	250	263	272
	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8
	1,8	1,8	1,6	1,6
	Versamow™ mulching selettivo	Versamow™ mulching selettivo	Versamow™ mulching selettivo	Versamow™ mulching selettivo
	◦	◦	◦	◦
	01:53	01:53	01:36	01:36
	00:43	00:43	00:36	00:36

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -

*La potenza nominale dei motori indicati in questo documento si riferisce alla potenza netta rilevata su un motore in fase di produzione. I valori di potenza sono stati misurati in conformità alla norma SAE J1349, ad un regime di giri pari a 3.600 giri/min.
**Livello di potenza sonora garantito (secondo direttive 2000/14/EC, 2005/88/EC).
†Dimensioni: L - sacco di raccolta incluso, P - piatto rasaerba incluso.

Rasaerba robotizzato



Caratteristiche principali del modello Miimo

Il nostro rasaerba robotizzato, innovativo e intelligente, segue la disposizione del giardino, aggira gli ostacoli ed effettua il mulching poiché lavora per creare un tappeto erboso sano e perfetto. Ideato per creare bassa rumorosità, prestazioni efficienti e funzionamento con ogni condizione meteorologica, Miimo sa addirittura come ricaricarsi. Ma soprattutto, Miimo è sicuro per animali e bambini, grazie alle lame sicure e un sensore efficace a 360°. Ciò vi consentirà di rilassarvi e fare altro, lasciando che Miimo porti a termine il lavoro per voi.

Sistema di gestione zone



La gestione delle zone consente di selezionare un'ora di avvio e termine della rasatura da parte di Miimo.

Reazione veloce agli ostacoli e sensori di sollevamento



Miimo è in grado di rilevare la presenza di ostacoli arrestandosi non appena sfiora una persona o un animale domestico: in questi casi, gira e continua in una direzione diversa. Avverte la presenza di punti in rilievo o pendenze, arrestando automaticamente le lame per una sicurezza assoluta.

Sistema di ricarica automatica



È possibile decidere per quanto tempo e quando far lavorare Miimo. Se la batteria di lunga durata è al di sotto del 30% di carica, Miimo si reca da solo alla docking station, si ricarica, e torna diretto al lavoro.

Mulching per un tappeto erboso perfetto



Miimo ricicla gli sfalci d'erba sottili rilasciandoli nel suolo: agiscono da fertilizzante non appena si suddividono tra i fili d'erba. Non vedrete mai più residui d'erba incastrati nelle scarpe dentro il pavimento di casa.

Struttura robusta in polimero

La struttura di Miimo in polimero forte e robusto è progettata per una prestazione che duri a lungo. Il coperchio superiore è resistente ai graffi e il lato inferiore è progettato per garantire massima resistenza agli urti.

Pannello di controllo facile da usare

Grazie al display chiaro e facile da utilizzare e al pannello di controllo, regolare il timer e le impostazioni di Miimo è un gioco da ragazzi.

Batterie agli ioni di litio di lunga durata

Miimo è equipaggiato con batterie agli ioni di litio di lunga durata, per prestazioni al top stagione dopo stagione. Un basso tasso di degenerazione delle batterie comporta bassi costi di manutenzione, grande affidabilità e un funzionamento durevole.

Rispettosi dell'ambiente e del portafogli

Miimo è particolarmente attento ai consumi affinché sia le spese di funzionamento che l'impatto ambientale siano bassi; inoltre produce zero emissioni.

Bassa rumorosità, per un funzionamento discreto e silenzioso

Alimentati a batteria, i rasaerba della famiglia Miimo sono talmente silenziosi da poter essere lasciati in funzione anche la notte.

Altezza di taglio regolabile

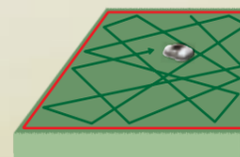
Miimo consente una regolazione dell'altezza compresa tra 20 e 60 mm. La regolazione può essere effettuata usando il semplice quadrante posto al di sopra dell'unità.

Prestazione di taglio con qualsiasi condizione meteorologica

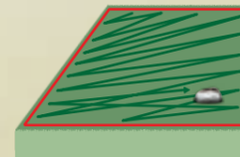
Resistenza totale alle intemperie. Miimo è indifferente alla pioggia.



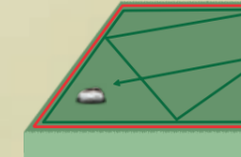
Impostare gli schemi di taglio



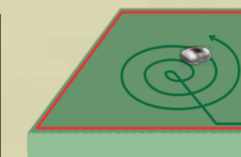
Lo schema di taglio casuale è più indicato per la rasatura di superfici erbose di grandi dimensioni, con ostacoli e bordi complessi.



Lo schema di tagliodirezionale è più adatto per effettuare il taglio di aree aperte semplici, con delimitazioni uniformi e ostacoli minimi.



Lo schema di taglio per il bordo consente di eseguire la rasatura dell'area lungo il filo perimetrale, prima di procedere alla rasatura standard.



Lo schema di taglio a spirale consente di concentrare l'operazione di taglio su un'area ben precisa del prato.

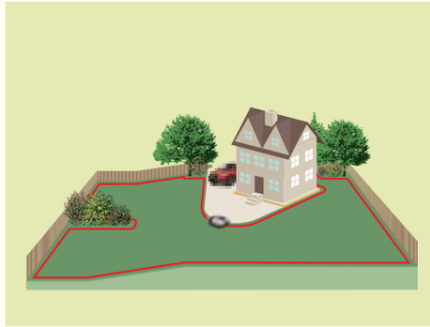
Miimo 310

Elimina la necessità di prendersi cura del giardino personalmente. L'unità Miimo 310 è progettata per prendersi cura del vostro giardino per voi, indipendentemente dalla forma o dalla dimensione.

Dotazioni di serie



Delimitazioni uniformi



Capacità operativa per ora 83 m²



Protezione antifurto con codice PIN e allarme



◀ Miimo 310

Dotazioni di serie

- Area di taglio fino a 2.000 m²
- Limite perimetrale massimo di 300 m



Miimo 310 specifiche tecniche



Capacità operativa per ora	83 m/ora
Schema di taglio	Casuale/Direzionale/A spirale/Taglio bordo
Sistema di taglio	3 lame flottanti
Larghezza di taglio (mm)	220
Motore di azionamento/motore lama	25,3 W/2x10,8 W
Batteria	Ioni di litio 22,2 V - 1,80 Ah
Livello sonoro dB(A) - (modalità silenziosa)	62 dB(A)
Filo perimetrale e picchetti in dotazione	200 m/200 pz
Peso (kg)	11,6
L x P x A (mm)	645 x 550 x 275

Miimo 520

Tempi di taglio più lunghi per giardini dalla conformazione più complessa. Miimo 520 dispone di tutta la tecnologia e le innovazioni del modello 310 ma garantisce una capacità operativa maggiore; pertanto, questo modello è più indicato per l'impiego in giardini caratterizzati da una superficie più ampia e complessa.

Dotazioni di serie



Giardini complessi



Sistema di ricarica automatica



Protezione antifurto con codice PIN e allarme



◀ Miimo 520

Dotazioni di serie

- Area di taglio fino a 3.000 m²
- Limite perimetrale massimo di 500 m



Miimo 520 specifiche tecniche



Capacità operativa per ora	125 m/ora
Schema di taglio	Casuale/Direzionale/A spirale/Taglio bordo
Sistema di taglio	3 lame flottanti
Larghezza di taglio (mm)	220
Motore di azionamento/motore lama	25,3 W/2x10,8 W
Batteria	Ioni di litio 22,2 V - 3,60 Ah
Livello sonoro dB(A) - (modalità silenziosa)	62 dB(A)
Filo perimetrale e picchetti in dotazione	300 m/300 pz
Peso (kg)	11,9
L x P x A (mm)	645 x 550 x 275

Gamma portatile



La nostra gamma di attrezzi portatili

Attrezzi potenti per lavori piccoli ma difficili. La prima gamma al mondo di attrezzi portatili a 4 tempi garantisce potenza reattiva con basse emissioni. Tutti i nostri modelli presentano mini motori industriali a 4 tempi GX 25, design innovativo e qualità costruttiva Honda.

◀ Decespugliatori

Orgogliosi dei nostri motori da 25 cc e 35 cc, abbiamo sviluppato la generazione successiva di decespugliatori. Abbiamo combinato il comfort di utilizzo e l'affidabilità: è ora di scoprire la gamma Honda completa di decespugliatore ad asta dritta con impugnatura standard oppure a manubrio, modello ad asta curva e la nostra versione spalleggiata incredibilmente comoda.



Versatool™ ▶

Grazie alla possibilità di utilizzare ben otto accessori differenti, intercambiabili mediante un meccanismo di innesto a pressione, e dotato di un motore a 4 tempi, Versatool™ rappresenta la soluzione totale per qualunque esigenza di cura del vostro giardino. L'ampia gamma di innovativi accessori è stata realizzata per soddisfare qualunque esigenza di giardinaggio, dalla coltivazione degli ortaggi fino alla modellazione di siepi e cespugli.



◀ Tagliasiepi

I tagliasiepi a 4 tempi Honda sono i compagni di lavoro ideali per la cura di giardini e parchi di grandi dimensioni. I modelli della famiglia HHH 25 sono indicati anche per applicazioni di potatura pesante, e sono dotati di controlli ergonomici con sistemi di smorzamento delle vibrazioni, che consentono all'operatore di lavorare per intervalli di tempo più lunghi in totale comfort.



Soffiatore a 4 tempi ▶

Mantenere il vostro giardino pulito e ordinato non è mai stato così facile, grazie al primo soffiatore a 4 tempi del mondo. Questo innovativo attrezzo Honda aiuta a mettere in ordine prati, verande e viottoli del giardino, rimuovendo le foglie cadute dagli alberi con la massima rapidità.



Motore Honda

Tecnologia portatile Honda. I micromotori a 4 tempi Honda sono i propulsori più leggeri e compatti nel loro genere, incredibilmente affidabili, sono costruiti secondo le specifiche professionali di Honda. Questi motori sono caratterizzati da sistemi unici brevettati, incluso un sistema di lubrificazione a pompa rotante per un'alimentazione continua del carburante, consentendo una libertà operativa in ogni direzione ed un carburatore dotato di pompa di ripresa che fornisce una spinta non appena si preme l'acceleratore.

Perché scegliere un motore 4 tempi?

Ci sono almeno 5 valide ragioni per scegliere la tecnologia a 4 tempi:



1. Facilità di avvio

La facilità di avvio è il risultato del sistema di decompressione meccanica combinato ad un volano super leggero, grazie al quale si raggiunge un peso di strappo della corda di avviamento pari a 7,2 kg.

2. Suono piacevole e scarsa rumorosità del motore

Grazie al design con valvola in testa con distribuzione a cinghia è stato raggiunto un suono piacevole (si è cioè ridotto il rumore meccanico), un'ampia capacità, un sistema di scarico multicamera (riduzione del rumore) ed un sofisticato sistema di presa d'aria (riduzione del rumore di presa del flusso d'aria ad alta velocità).

3. Preparazione e manutenzione semplici

Con un motore a 4 tempi, non è necessario mescolare prima olio e carburante. Basta riempire il serbatoio con il carburante. Per una prestazione migliore, consigliamo di cambiare l'olio del motore ogni 50 ore di lavoro.

4. Grande risparmio di carburante e convenienza grazie all'uso prolungato nell'intervallo tra i rifornimenti

I consumi ridotti massimizzano l'efficienza dei modelli Honda GX 5 e GX 35, grazie anche alle dimensioni ottimali dei serbatoi.

Consumo di carburante alla massima potenza

Honda GX 25 0,54 litri/ora a un regime di 7.000 giri/min, alla potenza nominale

Honda GX 35 0,71 litri/ora a un regime di 7.000 giri/min, alla potenza nominale

I motori Honda GX 25 e GX 35 sono dotati di serbatoi carburante da 0,58 e 0,63 litri.

5. Emissioni minime e pulite

Diversamente da quello con scarico catalizzato, il nostro motore a 4 tempi non ha bisogno di riscaldamento per raggiungere la potenza di picco e la sua combustione pulita garantisce una minima creazione di carbonio, eliminando la necessità della normale decarbonizzazione e riducendo le emissioni di particolato.

Caratteristiche principali dei decespugliatori

Sono stati progettati affinché gli utilizzatori frequenti possano sfruttare tutti i benefici e il comfort della tecnologia a 4 tempi, con potenza e coppia anche in condizioni impegnative.

Una trasmissione studiata anche per gli impieghi più gravosi

La trasmissione è realizzata in fusione di alluminio, una soluzione che garantisce maggiore resistenza allo stress meccanico rispetto ai tradizionali telai in metallo lavorato. L'intero gruppo è realizzato con la massima accuratezza, al fine di garantire tolleranze minime tra le parti rotanti e quindi massimizzare la tenuta alla polvere.

Cuscinetto di tenuta anti-contatto

Utilizzati dalla NASA, questi cuscinetti garantiscono la massima resistenza alla polvere, e sono particolarmente indicati per applicazioni ad alta velocità. Tale soluzione consente di evitare il contatto con gli elementi rotanti. Pertanto, la guarnizione non si riscalda come avviene invece per il cuscinetto tradizionale dove il contatto è totale e hanno una durata notevolmente inferiore e prestazioni antipolvere ridotte.

Impugnatura regolabile con asse a due piani X - Y

L'impugnatura può essere regolata seguendo i due piani, senza l'uso di utensili, per raggiungere la posizione più adeguata e confortevole ed un perfetto equilibrio operativo.

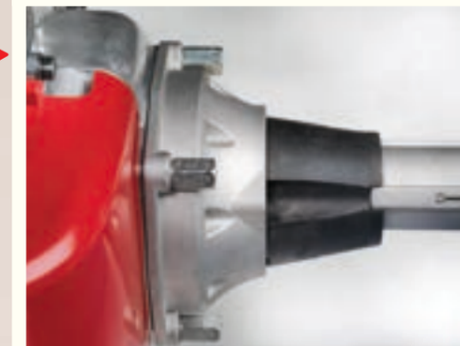
Impugnatura confortevole ad anello e in gomma

Per un grip eccellente è stato applicato un rivestimento in gomma.



Albero di trasmissione a 6 denti

Offre una trasmissione massimizzata dalla coppia all'accessorio e ridotta rottura dell'albero se confrontato al tradizionale design della trasmissione grove-key.



Testa in nylon batti e vai

Battendo la testina semi-automatica al suolo, si garantisce la fuoriuscita del filo durante l'utilizzo del decespugliatore. Con un diametro di 5 pollici, la testina può contenere un filo lungo il 56 % in più rispetto alle testine standard da 4 pollici.

Protezione per testina in nylon/lama a 3 punte 2 in 1

Se c'è bisogno di installare una testina a 3 lame, basta rimuovere la parte inferiore della protezione; non è necessario acquistare una protezione aggiuntiva.

Tagliafilo in metallo per filo in nylon di lunga durata

All'interno della protezione è installato un piccolo tagliafilo che esegue il taglio automatico del filo alla lunghezza corretta, mentre si usa il decespugliatore (vedi sezione dedicata alla testina per filo in nylon con meccanismo a "batti e vai"). Mentre altri produttori utilizzano apparati di taglio in plastica, questo è in metallo e può essere affilato. Un accessorio indispensabile per un utilizzo professionale.

Protezione per impieghi pesanti

La trasmissione è stata irrobustita mediante una nervatura di rinforzo.

Decespugliatori

Manovrabile, versatile e intercambiabile. Equipaggiati con il rivoluzionario motore a 4 tempi Honda, i decespugliatori semplificano la falciatura di erbacce e sottobosco spontaneo nelle aree attorno al giardino. La macchina è anche dotata di una confortevole imbracatura regolabile a cinque punti e grip elevato per minimizzare la forza d'impugnatura.

Tagliasiepi



Potatore



Lama a 3 punte



◀ UMK 425/435 LE

- Equipaggiato con un motore da 25/35 cc (0,72/1,0 kW a 7.000 giri/min)
- Comoda imbracatura
- Testina batti e vai
- Lama a 3 punte

Accessori opzionali disponibili:

- Tagliasiepi
- Potatore

UMK 435 UE ▶

- Equipaggiato con un motore da 35 cc (1,0 kW a 7.000 giri/min)
- Comoda imbracatura
- Testina batti e vai
- Lama a 3 punte

Accessori opzionali disponibili:

- Lama a 4 punte
- Lama a sega

Decespugliatore spalleggiato

Progettato per garantire comfort e un'eccellente manovrabilità. Questo decespugliatore spalleggiato è stato progettato per consentire l'uso prolungato nel massimo comfort, offrendo al contempo la massima manovrabilità. La testina, azionata da un albero flessibile, facilita il taglio in corrispondenza di pendenze ripide, frutteti, vigneti, parchi e sterpaglie.



◀ UMR 435 T

- Equipaggiato con un motore da 35 cc (1,0 kW a 7.000 giri/min)
- Imbracatura regolabile a cinque punti
- Testina batti e vai di nylon con maggiore capacità di filo
- Testa di nylon con protezione/lama a 3 punte 2 in 1
- Apparato di taglio del filo di nylon a lunga durata
- Bulloni Torx

Decespugliatore ad albero curvo

Progettato per garantire un taglio e un controllo precisi. La testina angolata, che caratterizza i nostri decespugliatori ad albero curvo, semplifica notevolmente le operazioni di taglio nelle zone del giardino più difficili da raggiungere. Questo attrezzo è il più leggero dell'intera gamma, ed è caratterizzato da silenziosità e semplicità di utilizzo, grazie alle confortevoli stegole e alla testina batti e vai.

UMS 425 ▶

- Equipaggiato con un motore da 25 cc (0,72 kW a 7.000 giri/min)
- Comoda maniglia ad anello + gomma
- Apparato di taglio di metallo in filo di nylon a lunga durata
- Bulloni Torx



Uno strumento per il giardinaggio molto versatile dotato di motore a 4 tempi. Come suggerisce il nome, la gamma Versatool™ è in grado di eseguire numerose applicazioni da giardino in ambito domestico e professionale grazie anche all'ampia gamma di accessori disponibili. E' azionato da un motore Honda a 4 tempi che riduce al minimo il rumore, le vibrazioni e le emissioni.



▲ UMC 425/435 E

- Motore da 25/35 cc
- Imbracatura monocinghia

Inserire l'accessorio desiderato, bloccarlo in posizione e l'attrezzo è pronto. L'attrezzo multifunzione Versatool™ include un'ampia gamma di accessori intercambiabili tra cui potatori, tagliasiepi, decespugliatori a filo, soffiatori, tagliabordi, frese. Tutti gli accessori possono essere innestati sull'attrezzo in modo estremamente semplice, mediante il nostro innovativo sistema di bloccaggio.



Decespugliatore

Il decespugliatore è dotato di una testa di nylon rinforzata con sistema batti e vai, per garantire la massima efficacia anche sui terreni più irregolari e nei punti più difficili da raggiungere.



Lama a 3 punte opzionale per le aree più difficili

La lama a 3 punte può essere installata sulla testa del decespugliatore, per operare in punti in cui la vegetazione è particolarmente fitta e resistente.



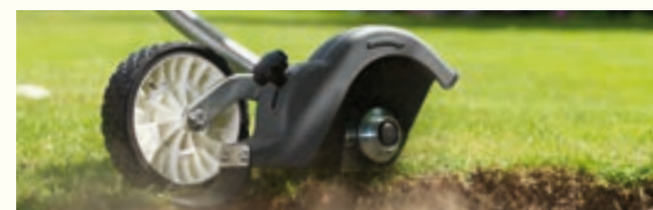
Potatore

Collegando il potatore al motore 4 tempi del sistema Versatool™ è possibile ottenere una coppia costante anche con un basso numero di giri/min. per facilitare il lavoro tra i rami.



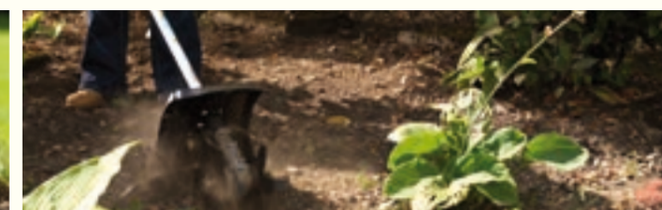
Soffiatore

Il soffiatore fornisce un potente flusso d'aria parallelo al terreno e riduce le perdite di aria utilizzabile. Grazie ad una presa d'aria nella parte superiore, il soffiatore evita la formazione di ostruzioni e funziona correttamente per tutto il tempo necessario.



Tagliabordi

Creare una finitura precisa sul tappeto erboso è facile grazie a questo tagliabordi, equipaggiato con una barra di metallo resistente, duratura e anti usura che permette alla macchina di funzionare correttamente senza intoppi.



Fresa

Pensata per la cura di aiuole o per piccoli spazi verdi, questa fresa offre un'accuratezza (20 cm di larghezza operativa) e una facilità di utilizzo (coppia elevata a 4 tempi) senza pari.



Tagliasiepi

Disponibile in versione senza albero e in versione estesa con albero da 60 cm, ideale per la potatura o il taglio di bordi e cespugli. L'angolo di taglio è regolabile e le lame sono dotate di sistema di affilamento automatico e protezione anticatutto.



Prolunghe

Per consentire all'operatore di raggiungere anche le zone più difficili e aumentare la distanza operativa, sono previste due prolunghe da 50 cm o da 1 m adatte alle applicazioni di taglio e di potatura.

Tagliasiepi

Perfetta finitura di taglio. I tagliasiepi Honda sono progettati per garantire la massima accuratezza di taglio in parchi e giardini. I comandi ergonomici, l'impugnatura regolabile, il telaio a basse vibrazioni e l'affidabile motore a 4 tempi di facile avvio, rispettoso dell'ambiente e dai consumi ridotti, rendono i tagliasiepi Honda compagni di lavoro indispensabili.

Tagliasiepi standard caratteristiche:

- Lame con affilamento automatico
- Telaio antivibrazioni
- Protezione parastrappi sulla lama

▼ HHH 25D 60E

- Equipaggiato con un motore da 25 cc (0,72 kW a 7.000 giri/min)
- Doppia lama da 60 cm di lunghezza
- 180° Impugnatura regolabile con escursione di 180°



HHH 25D 75E ►

- Equipaggiato con un motore da 25 cc (0,72 kW a 7.000 giri/min)
- Doppia lama da 75 cm di lunghezza
- 180° Impugnatura regolabile con escursione di 180°



▲ HHH 25S 75E

- Equipaggiato con un motore da 25 cc (0,72 kW a 7.000 giri/min)
- Doppia lama da 75 cm di lunghezza
- Protezione di sicurezza

Soffiatore a 4 tempi

Compatto ed ecologico. Questo soffiatore leggero e compatto è la soluzione ideale per mantenere giardini, parchi, stadi e strade puliti e in ordine durante tutto l'anno. Grazie al motore a 4 tempi, caratterizzato da basse emissioni, consumi minimi e velocità del flusso d'aria regolabile, questo soffiatore farà tutto il lavoro per voi.

HHB 25 E ▼

- Equipaggiato con un motore da 25 cc (0,72 kW a 7.000 giri/min)
- Controllo della velocità dell'aria
- Impugnatura in plastica e gomma, per una presa salda e sicura



Specifiche della gamma portatile

Utilizzate la nostra pratica tabella per comparare i differenti modelli della gamma portatile e selezionare il modello più adatto a voi.

	DECESPUGLIATORI					VERSATOOL™	
	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMK 435 UE	UMR 435 T	UMS 425	UMC 425 E	UMC 435 E
Motore	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	25	35	35	35	25	25	35
Modello del motore	GX 25T	GX 35T	GX 35T	GX 35T	GX 25T	GX 25T	GX 35T
Potenza netta del motore (kW / giri/min)	0,72/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000
Capacità del serbatoio carburante (litri)	0,58	0,63	0,63	0,63	0,58	0,58	0,63
Capacità olio del motore (litri)	0,08	0,10	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10
Tipo di trasmissione	Funzione centrifuga a basse vibrazioni	Funzione centrifuga a basse vibrazioni	Funzione centrifuga a basse vibrazioni	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga	Funzione centrifuga a basse vibrazioni	Funzione centrifuga a basse vibrazioni
Tipo di albero	Dritto	Dritto	Dritto	Flessibile	Curvo	Dritto	Dritto
Impugnatura	A "D"	A "D"	A "manopola di motocicletta"	A "D"	A "D"	A "D"	A "D"
Accessori per il decespugliatore: & Testina batti e vai	•	•	•	•	•	Consulta la tabella sotto per ulteriori dettagli sulle specifiche degli accessori	
Accessori per il decespugliatore: Lama a 3 punte	•	•	•	•	-		
Tagliasiepi	◦	◦	-	-	-		
Potatore	◦	◦	-	-	-		
Accessori opzionali	-	-	Lama a 4 punte e lama per segatura	-	-		
Imbracatura	Confortevole, a spalle	Confortevole, a spalle	Confortevole, a spalle	Confortevole, a spalle	-	Monocinghia	A spalle
Valori di rumorosità - livello di potenza sonora dB(A)*	109	109	109	109	109	-	-
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.859 x 384 x 252	1.870 x 384 x 258	1.870 x 671 x 521	2.810 x 365 x 600	1.708 x 223 x 413	1.133 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258
Peso a secco (kg)	5,98	7,22	7,53	10,7	5,49	5,60	6,40
Altre caratteristiche	Testa di trasmissione per impieghi gravosi	Testa di trasmissione per impieghi gravosi	Testa di trasmissione per impieghi gravosi	-	-	Sistema di aggancio	Sistema di aggancio

	VERSATOOL™ ACCESSORI										
	Cilindrata da 25 cc	Cilindrata da 35 cc	Decespugliatore	Coltivatore	Prolunga - lunga	Prolunga - corta	Tagliasiepi - lungo	Tagliasiepi - corto	Potatore	Soffiatore	Tagliabordi
Dimensioni (L x A x P (mm))	1.708 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258	770 x 400 x 210	795 x 235 x 255	1.060 x 65 x 52	559 x 65 x 52	1.400 x 120 x 120	900 x 120 x 120	1.070 x 140 x 88	860 x 264 x 190	695 x 330 x 145
Peso a secco (kg)	5,6	6,4	1,85	3,3	1,1	0,7	2,6	2,35	2,1	2,1	2,05

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -

	TAGLIASIEPI			SOFFIATORE
	HHH 25D 60E	HHH 25D 75E	HHH 25S 75E	HHB 25 E
Motore	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	25	25	25	25
Modello del motore	GX 25T	GX 25T	GX 25T	GX 25T
Potenza netta del motore (kW / giri/min)	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000
Capacità del serbatoio carburante (litri)	0,58	0,58	0,58	0,58
Capacità olio del motore (litri)	0,08	0,08	0,08	0,08
Tipo trasmissione	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga
Tipo di lama (doppia/singola)	Doppia	Doppia	Singola	-
Lunghezza della lama (mm)	580	720	720	-
Distanza lame (mm)	36	36	36	-
Flusso dell'aria (con ugello della ventola (l/s)	-	-	-	600
Velocità del vento massima (con ugello della ventola)	-	-	-	70
Valori di rumorosità - livello di potenza sonora dB(A)*	104	104	104	102
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	1.125 x 310 x 259	335 x 265 x 370
Peso a secco (kg)	6,30	6,60	5,80	4,50
Altre caratteristiche	Impugnatura regolabile con escursione di 180°	Impugnatura regolabile con escursione di 180°	Protezione para-frammenti	Flusso aria regolabile

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -

Motozappe



Le nostre motozappe

Prendetevi cura del vostro giardino in modo semplice. La nostra gamma di motozappe altamente efficienti e di facile utilizzo è in grado di eseguire anche i lavori più difficili in modo rapido ed efficace. Inoltre, Honda mette a vostra disposizione anche un'ampia varietà di accessori e attrezzi che consentono di espandere la gamma di impieghi, andando oltre i semplici lavori di fresatura del terreno.

Micro ▶

Anche i giardini più piccoli a volte richiedono l'esecuzione di lavori impegnativi. Ed è qui che entrano in gioco le nostre micro motozappe. Equipaggiate con la rivoluzionaria tecnologia a 4 tempi Honda, queste motozappe superleggere sono i più piccoli dell'intera gamma. Semplici da utilizzare, trasportare e immagazzinare, queste macchine rappresentano la soluzione ideale per impieghi leggeri, come la manutenzione di aiuole oppure la movimentazione del terreno.



◀ Mini

Se si dispone di un giardino di piccole dimensioni con un appezzamento di terra coltivato, una mini motozappa velocizza e semplifica qualunque operazione. Queste piccole ma potenti motozappe utilizzano il loro motore a 4 tempi per svolgere anche le applicazioni più complesse, come la preparazione del terreno per l'interramento e la semina. Queste macchine sono perfette anche per la rimozione delle erbacce tra i filari di piante, e per sistemare aiuole e bordi.

Compatte ▶

Per la lavorazione di aiuole e terreni coltivati più grandi, è necessaria una motozappa che garantisca un'elevata manovrabilità e semplicità di utilizzo, unitamente a una potenza sufficiente ad eseguire i lavori richiesti. La nostra gamma di motozappe compatte è stata progettata per soddisfare tutti i requisiti degli utenti, garantendo un approccio improntato alla massima efficienza in tutte le applicazioni di giardinaggio. Equipaggiate con il nostro innovativo motore a 4 tempi, queste motozappe sono in grado di svolgere anche i lavori più gravosi.

Controrotanti ▼

Evitate la fatica di dover preparare e mantenere manualmente il terreno da coltivare, con le nostre affidabili motozappe controrotanti. A differenza dei modelli tradizionali, le frese delle nostre motozappe ruotano in entrambe le direzioni, garantendo prestazioni eccezionali, un controllo senza sforzi e un funzionamento intuitivo.

◀ Versatili

Per eseguire lavori di tutti i tipi nei giardini più grandi, abbiamo creato una motozappa che può essere equipaggiata con una serie di accessori rotanti, oltre ad un'ampia gamma di altri accessori, come aratri, frese posteriori, carrelli e lame spazzaneve. Le motozappe versatili possono essere adattate a qualunque tipo di applicazione, grazie all'ampia gamma di accessori collegabili alla presa di forza, come le frese posteriori, e alla frizione laterale, che garantisce un'elevata manovrabilità anche in curva.

Caratteristiche principali dei motozappa

Le motozappe Honda includono un'ampia gamma di funzionalità utili e facili da utilizzare.

Frizione laterale



La comoda frizione laterale frena la fresa a destra o a sinistra per facilitare i cambi di direzione.

Dischi laterali



I dischi laterali proteggono le piante dall'impatto causato dai detriti o dalla fresa mantenendo la motozappa perfettamente allineata quando si tracciano i solchi.

Ruota di trasferimento



Al fine di migliorare la manovrabilità, la ruota di trasferimento contribuisce a spostare la motozappa con agilità dall'area di immagazzinamento a quella di lavoro, anche su terreni scoscesi e colline.

Presa di forza (PTO)



La presa di forza viene azionata dal motore e semplifica le operazioni di innesto e disinnesto dei vari accessori alla motozappa, velocizzando in tal modo l'esecuzione di lavori complessi come sgusciatura, irrorazione e taglio.

Trasmissione



Un maggior numero di marce aumenta la flessibilità e la potenza. Il cambio trasferisce la quantità di potenza e coppia ottimali per eseguire il lavoro richiesto. L'operatore può selezionare la velocità preferita in base al suo ritmo di lavoro.

Frese controrotanti



Grazie alla tecnologia controrotante delle frese, la motozappa risulta estremamente equilibrata e semplice da controllare, consentendo la dissodatura del terreno senza alcuno sforzo e in modo rapido ed efficiente.

Stegola ripiegabile



Caratterizzata da una serie di comodi pomelli orientati verso l'interno, questa stegola può essere ripiegata per facilitare le operazioni di immagazzinamento e trasporto.

Stegola orientabile



Grazie alla funzionalità di rilascio di sicurezza, la stegola orientabile può essere regolata verso destra o verso sinistra, consentendo all'operatore di eseguire il lavoro senza lasciare alcuna impronta dietro di sé ed evitare di comprimere aree di terreno già coltivate.

Stegola reversibile



Durante l'uso della motozappa con un accessorio, è possibile ruotare la pratica stegola reversibile di 180°, per frantumare anche i terreni più compatti senza alcuno sforzo, e senza alcuna necessità di ruotare l'intera macchina. Questa funzione consente l'uso di un'ampia gamma di accessori.

Impugnatura di sicurezza a loop



Questa impugnatura a loop con punti di presa multipli, consente un utilizzo sicuro della motozappa sia da una posizione centrale che da quelle laterali, garantendo manovre di svolta semplici al termine di ciascun filare.



Micro motozappe

La soluzione perfetta per i lavori di giardinaggio in spazi ristretti. Equipaggiate con i nostri rivoluzionari motori a 4 tempi compatti, queste versatili e leggere motozappe sono progettate per garantire la massima praticità d'uso, con stegole ripiegabili, maniglia di trasporto e ruota di trasferimento incluse nella dotazione di serie.

Dotazioni di serie



Arieggiatore per prato



Rifinitore di bordi



Arieggiatore



FG110 ▶

Dotazioni di serie

- Ultra leggera (14,1 kg)
- Rispettosa dell'ambiente, silenziosa e facile da utilizzare
- Maniglia di trasporto centrale
- Set da 4 frese

Accessori disponibili:

- Arieggiatore per prato
- Arieggiatore
- Rifinitore di bordi



FG201 ▶

Dotazioni di serie

- Leggera (16 kg)
- Maniglia di trasporto centrale
- Baricentro basso, per un funzionamento semplice e bilanciato
- Set da 4 frese

Accessori disponibili:

- Rifinitore di bordi
- Arieggiatore per prato
- Arieggiatore

Mini motozappe

Elevate prestazioni e semplicità di immagazzinamento. Progettate per i lavori di giardinaggio più leggeri, le nostre mini motozappe sono dotate di un'ampia gamma di accessori di serie, che includono: dischi laterali di protezione e le esclusive frese che consentono di dissodare e diserbare il terreno simultaneamente.

Dotazioni di serie



Barra frangizolle



Coltelli da diserbamento e dischi laterali



Coltivazione del suolo



FG205 ▶

Dotazioni di serie

- Leggera e potente
- Baricentro basso, per un funzionamento bilanciato e massima semplicità d'uso
- Set da 4 frese
- Maniglia di trasporto centrale
- Stegola con altezza regolabile

Accessori disponibili:

- Arieggiatore per prato



Stegola orientabile



F220 ▶

Dotazioni di serie

- Baricentro basso, per un funzionamento bilanciato e massima semplicità d'uso
- Set da 4 frese
- Stegola regolabile in altezza e angolazione
- Barra frangizolle regolabile, per un miglior controllo

Accessori disponibili:

- Assolcatore

Motozappe compatte

Controllo della potenza e versatilità. Potenti e versatili, le nostre motozappe compatte sono sufficientemente leggere da garantire un'elevata manovrabilità ma, grazie al motore da 160 cc, anche sufficientemente robuste da consentire l'esecuzione di lavori di giardinaggio impegnativi.

Dotazioni di serie

Trasmissione



Ampia larghezza di lavoro



Stegola orientabile



Retromarcia



Scavapatate



Assolcatore



Semplicità d'uso



FJ500 DE/DER ▶

Dotazioni di serie

- 2 marce avanti e 1 velocità in retromarcia
- Stegola con altezza regolabile
- Motore GX 160 potente e ultra-affidabile
- Ruota di trasferimento

Accessori disponibili:

- Svariate tipologie di frese opzionali
- Scarificatore
- Assolcatori
- Sollevatore di tuberi
- Ruote con pneumatici
- Aratro
- Arieggiatore
- Lama spazzaneve



FJ500 SE/SER ▼

Dotazioni di serie

- 1 marce avanti e 1 velocità in retromarcia
- Stegola con altezza regolabile
- Motore GX 160 potente e ultra-affidabile

Accessori disponibili:

- Svariate tipologie di frese opzionali
- Scarificatore
- Assolcatori
- Sollevatore di tuberi
- Ruote con pneumatici
- Aratro
- Arieggiatore
- Lama spazzaneve



F510 ▶

Dotazioni di serie

- 6 marce avanti e 2 velocità in retromarcia
- Stegola con altezza regolabile
- Motore GX 160 potente e ultra-affidabile

Accessori disponibili:

- Set da 6 frese
- Dischi laterali
- Svariate tipologie di frese opzionali
- Scarificatore
- Ruote di trasferimento
- Assolcatore singolo o doppio
- Sollevatore di tuberi
- Ruote con pneumatici
- Aratro



Motozappe versatili

Facilitano molteplici operazioni per la cura del giardino. Le nostre motozappe versatili, combinate con gli accessori specificatamente progettati, sono pronte ad affrontare svariati lavori gravosi in agricoltura. Gli accessori sono creati per trasformare una motozappa Honda in una versatile attrezzatura polivalente per l'agricoltura, di cui non si potrà più fare a meno.

Dotazioni di serie



Sollevatore di tuberi



Aratro



Assolcatore



F560 ▶

Dotazioni di serie

- 6 velocità di marcia avanti e 2 velocità di retromarcia
- impugnatura regolabile in altezza
- Motore GX 160 potente e ultra affidabile

Accessori disponibili:

- Frese a opzioni multiple
- Scarificatore
- Ruote di trasferimento
- Assolcatore singolo o doppio
- Sollevatore di tuberi
- Ruote con pneumatici
- Aratro



F720 ▶

Dotazioni di serie

- 6 velocità di marcia in avanti e 2 velocità in retromarcia
- Impugnature regolabili in altezza
- Motore GX 200 potente e ultra affidabile

Accessori disponibili:

- Frese a opzioni multiple
- Ruote di trasferimento
- Assolcatore singolo o doppio
- Sollevatore di tuberi
- Ruote con pneumatici
- Aratro



Motozappe controrotanti

Consentono di facilitare la manutenzione del giardino. Progettate per garantire efficienza e prestazioni massime, le nostre resistenti motozappe utilizzano le esclusive frese controrotanti Honda, per una fresatura di terreni duri senza sforzo ed eccessive sollecitazioni.

Dotazioni di serie



Stegola con altezza regolabile



Frese controrotanti



Ruota di trasferimento



FF300 ▶

Dotazioni di serie

- Elevata maneggevolezza
- Differenziale: per capacità di sterzata raggio zero
- Regolazione dell'ampiezza della traiettoria e delle frese
- Impugnature regolabili in più posizioni

Accessori disponibili:

- Assolcatore



◀ FF500

Dotazioni di serie

- Elevata maneggevolezza
- Differenziale: per capacità di sterzata raggio zero
- Regolazione dell'ampiezza della traiettoria e delle frese
- Impugnature regolabili in più posizioni

Accessori disponibili:

- Assolcatore



FR750 ▶

Dotazioni di serie

- Elevata maneggevolezza
- Marce avanti e indietro
- Differenziale: per garantire funzionalità "zero turn"



Specifiche delle motozappe

Utilizzate la tabella per comparare i modelli e trovare la motozappa più adatta a voi.



	MICRO		MINI		COMPATTO	
	FG110	FG201	FG205	F220	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER
Motori	4 tempi, OHC	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV
Modello motore	GX 25T	GXV 50	GXV 50	GXV 57	GX 160	GX 160
Cilindrata del motore (cc)	25,0	49,0	49,0	57,3	163,0	163,0
Potenza netta del motore (kW / giri/min)	0,61/6.000	1,3/4.800	1,3/4.800	1,5/4.800	3,4/3.600	3,6/3.600
Coppia netta motore (Nm/giri/min)	-	-	-	-	10,3/2.500	10,3/2.500
Capacità del serbatoio carburante (litri)	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40
Capacità olio del motore (litri)	0,80	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58
Avviamento	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo
Frizione di trasmissione	Automatica - centrifuga	Automatica - centrifuga	Automatica - centrifuga	Manuale - mandrino a espansione	Manuale - tensione della cinghia	Manuale - tensione della cinghia
Trasmissione	Ingranaggio elicoidale	Ingranaggio elicoidale	Ingranaggio elicoidale	Ingranaggio epicicloidale	Ingranaggio costante	Ingranaggio costante
Trasmissione finale	-	-	-	Pignone e ingranaggio conico	Catena	Catena
Differenziale/frizione laterale	-	-	-	-	-	-
Larghezza di lavoro massima (mm)	230	300	450	545	800	800
Profondità di lavoro massima (mm)	203	230	260	280	325	325
Velocità di marcia avanti	1	1	1	1	1	2
Velocità di retromarcia	-	-	-	-	1	1
Velocità di rotazione in avanti (giri/min)	182 giri/min	197 giri/min	135 giri/min	130 giri/min	113 giri/min	80 - 113 giri/min
Velocità di rotazione all'indietro (giri/min)	-	-	-	-	28 giri/min	28 giri/min
Velocità di rotazione PTO (massima/minima (giri/min))	-	-	-	-	-	-
Rotori/frese fornite in dotazione	4 frese da sarchiatura a 6 denti	4 frese da trinciatura a 4 denti	4 frese da sterzo a 4 denti	4 frese da sterzo a 4 denti	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo
Frese controrotanti	-	-	-	-	-	-
Ruote	Trasporto posteriore	Trasporto posteriore	Trasporto posteriore	Trasporto anteriore	-	Trasporto anteriore
Dischi laterali	-	-	•	•	•	•
Rifinitore di bordi	◦	◦	-	-	-	-
Arieggiatore	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Aeratore	◦	◦	-	-	-	-
Aeratore/scarificatore	-	-	-	◦	◦	◦
Assolcatore	-	-	-	◦	◦	◦
Stegole pieghevoli	•	•	•	•	•	•
Impugnatura regolabile in altezza	-	-	-	•	•	•
Stegole orientabili	-	-	-	•	-	•
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.175 x 365 x 958	1.185 x 455 x 980	1.155 x 510 x 1.035	1.280 x 615 x 1.035	1.395 x 610 x 980	1.395 x 610 x 980
Peso a secco (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	45,0/57,0	49,0/62,0
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore dB(A) [†]	70,5	79,0	79,5	75,0	81,0	81,0
Livello di potenza sonora garantito dB(A) ^{††}	93	93	93	92	96	96
Vibrazioni (m/sec2) [‡]	9,2	5,0	12,5	6,4	5,6	5,6

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -



	COMPATTO		VERSATILE		TECNOLOGIA CONTROROTANTE	
	F510	F560	F720	FF300	FF500	FR750
Motori	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHC	4 tempi, OHV
Modello motore	GX 160	GX 160	GX 200	GX V57	GCV 160	GX 200
Cilindrata del motore (cc)	163,0	163,0	196,0	57,0	160,0	196,0
Potenza netta del motore (kW / giri/min)	3,6/3.600	3,6/3.600	4,1/3.600	1,5/4.800	3,3/3.600	4,1/3.600
Coppia netta motore (Nm/giri/min)	10,3/2.500	10,3/2.500	-	-	-	-
Capacità del serbatoio carburante (litri)	2,30	2,20	2,10	10	1,70	2,80
Capacità olio del motore (litri)	0,60	0,60	0,60	0,26	0,55	0,60
Avviamento	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo
Frizione di trasmissione	Manuale - tensione della cinghia	Manuale - tensione della cinghia	Ingranaggio costante	Manuale - mandrino a espansione	Manuale - mandrino a espansione	Manuale - tensione cinghia
Trasmissione	Ingranaggio costante	Ingranaggio costante	Ingranaggio costante	Ruote - gruppo ingranaggio epicicloidale-ingranaggio conico	Ruote - gruppo ingranaggio epicicloidale-ingranaggio conico	Scorrimento variabile
Trasmissione finale	Catena	Catena	Catena	Ruote - ingranaggio costante/frese - catena e ingranaggio	Ruote - ingranaggio costante/frese - catena e ingranaggio	Frese - catena
Differenziale/frizione laterale	-	•	•	•	•	•
Larghezza di lavoro massima (mm)	900	900	900	410	550	510
Profondità di lavoro massima (mm)	330	330	360	160	200	326
Velocità di marcia avanti	6	6	6	3	3	2
Velocità di retromarcia	2	2	2	1	1	1
Velocità di rotazione in avanti (giri/min)	21 - 122 giri/min	16 - 122 giri/min	11 - 116 giri/min	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s
Velocità di rotazione all'indietro (giri/min)	16 - 32 giri/min	16 - 32 giri/min	14 - 23 giri/min	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
Velocità di rotazione PTO (massima/minima (giri/min))	-	867/1.739	896 - 1.461	131	141	238
Rotori/frese fornite in dotazione	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Frese da sterzo controrotanti anteriori	Frese da sterzo controrotanti anteriori	Frese rotanti posteriori
Frese controrotanti	-	-	-	•	•	•
Ruote	Ruote/pneumatici opzionali	Ruote/pneumatici opzionali	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatici
Dischi laterali	◦	◦	◦	-	-	-
Rifinitore di bordi	-	-	-	-	-	-
Arieggiatore	◦	◦	-	-	-	-
Aeratore	-	-	-	-	-	-
Aeratore/scarificatore	◦	◦	-	-	-	-
Assolcatore	◦	◦	◦	◦	◦	-
Stegole pieghevoli	-	-	-	-	-	-
Impugnatura regolabile in altezza	•	•	•	•	•	•
Stegole orientabili	•	•	•	-	-	-
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.585 x 61 x 865	1.610 x 610 x 990	1.655 x 655 x 1.040	1.465 x 465 x 1.010	1.730 x 585 x 1.045	1.500 x 570 x 1.140
Peso a secco (kg)	50,0	53,0	121,0	50,5	77,0	91,0
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore dB(A) [†]	83,0	81,0	79,0	74,0	79,0	79,0
Livello di potenza sonora garantito dB(A) ^{††}	97	97	-	92	93	-
Vibrazioni (m/sec2) [‡]	6,0	13,2	6,2	4,5	4,8	3,5

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -

*Peso con accessori inclusi.

†Pressione sonora (secondo le direttive EN 709: 1997+A4, in dB(A)).

††Livello di potenza sonora garantito (secondo le direttive 2000/14/EC, 2005/88/EC) dB(A).

‡Vibrazioni garantite (secondo le direttive EN 709: 1997+A4, in dB(A)).

Il mondo Honda Power Equipment

Da anni abbiamo costruito la gamma Honda Power Equipment basandoci sulla tecnologia del motore a 4 tempi Honda. Questo perché ci siamo dedicati a realizzare prodotti semplici da usare, a bassi consumi e affidabili - il tutto senza compromettere le prestazioni. La nostra tecnologia all'avanguardia nel settore dei motori a 4 tempi ancora oggi rappresenta il cuore pulsante di molti nostri prodotti. E continuiamo a superarci con innovazioni come Miimo, il nostro robot rasaerba alimentato a batteria che può essere programmato per funzionare in qualunque momento, 24 ore al giorno, sette giorni a settimana.

Alla Honda abbiamo usato l'esperienza della nostra progettazione e tecnologia per creare una gamma versatile composta da generatori, motopompe, motozappe, motori marini, gommoni, spazzaneve e altro. Dai un'occhiata al Mondo Honda e scopri quanto la nostra gamma di prodotti è costruita appositamente per venire incontro alle tue esigenze.

Scoprite l'ampia gamma di prodotti Honda visitando il sito www.honda.ch oppure 0800 036 036*

Scopri maggiori informazioni sul sito

www.honda.ch



▲ Rasaerba robotizzati



▲ Rasaerba



▲ Motori



▲ Trattorini



▲ Decespugliatori



▲ Versatool™



▲ Soffiatore



▲ Motozappe



▲ Spazzaneve



▲ Generatori



▲ Pompe



▲ Carrelli cingolati



▲ Motori fuoribordo



▲ Tagliasiepi



▲ Rider