

HONDA

Giardinaggio & Motozappe





Quando abbiamo progettato la nostra gamma di prodotti da giardino abbiamo analizzato ogni esigenza dei nostri clienti.

Tutto ciò che apprendiamo, si traduce in attività di sviluppo concrete per i nostri prodotti dedicati a prato e giardino, consentendoci di creare nuove tecnologie e nuovi modi di risolvere i problemi. Per questo i nostri prodotti non solo sono i migliori, ma sono anche fonte di gioia per chi li possiede e li utilizza. Pertanto, non si tratta solo di progettazione intelligente, ma di **ENGINEERING FOR** *Life*

SOMMARIO

03 Caratteristiche principali dei prodotti

RASAERBA ROBOTIZZATI

- 05 Vantaggi dei rasaerba robotizzati Honda
- 07 Miimo HRM 310/520
- 09 Miimo HRM 3000
- 11 Specifiche tecniche dei rasaerba robotizzati

RASAERBA

- 13 Vantaggi dei rasaerba Honda
- 15 Rasaerba HRE
- 17 Rasaerba HRG
- 19 Rasaerba HRX
- 21 Rasaerba HRS, HRH e HRD
- 23 Specifiche tecniche dei rasaerba

TRATTORINI E RIDER

- 27 Vantaggi di trattorini e rider Honda
- 29 Trattorini e rider HF
- 31 Trattorini premium HF
- 33 Specifiche tecniche di trattorini e rider

GAMMA PORTATILE

- 35 Vantaggi della gamma Honda cordless
- 37 Gamma cordless
- 39 Vantaggi della gamma 4 Tempi
- 41 Decespugliatori portatili
- 43 Versatool™ portatile
- 45 Tagliasiepi e soffiatori portatile
- 47 Specifiche tecniche della gamma portatile

MOTAZAPPE

- 49 Vantaggi delle motozappe Honda
- 51 Micro e mini motozappe
- 53 Motozappe compatte e versatili
- 55 Motozappe controrotanti
- 57 Specifiche delle motozappe
- 59 Potenza e affidabilità
- 61 Il mondo di Honda Power Equipment



Caratteristiche principali dei prodotti

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.



PRESTAZIONI DI MIIMO



Reazione veloce agli ostacoli e sensori di sollevamento

Miimo è in grado di rilevare la presenza di ostacoli girando e continuando in una direzione diversa. Se sollevato arresta immediatamente le lame per una sicurezza assoluta.



Sistema di ricarica automatica

È possibile decidere per quanto tempo e quando far lavorare Miimo. Quando occorre, Miimo si reca da solo alla stazione di ricarica e poi torna diretto al lavoro.



Micro Mulching

Miimo sminuzza finemente l'erba rilasciandola al suolo, creando un ottimo fertilizzante. Mai più residui d'erba nelle scarpe e dentro casa.



Sistema di gestione zone

Il sistema di gestione zone permette di decidere gli orari e le aree in cui deve recarsi Miimo, così da esser certi di coprire l'intero giardino, compresi i posti meno accessibili.

DISPONIBILE SOLO SUL MODELLO HRM 3000



Installazione flessibile

L'installazione flessibile permette di posizionare la stazione di ricarica in qualunque zona del giardino, inclusi angoli, passaggi stretti o all'interno del patio.



Impermeabile

Miimo può essere utilizzato in totale sicurezza sotto la pioggia (tutti i modelli sono impermeabili); il modello HRM 3000 può inoltre essere lavato con il tubo per l'irrigazione.



App per smartphone

L'interfaccia semplice e intuitiva permette di modificare le impostazioni di Miimo con il vostro smartphone via Bluetooth™.



Regolazione elettronica altezza di taglio

L'altezza di taglio può essere regolata elettronicamente attraverso l'App dello smartphone.



PRESTAZIONI DI RASAERBA, TRATTORINI E RIDER



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.



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.



Roto-Stop® Frizione di blocco lame

Sui modelli semoventi, si possono disinserire le lame, lasciando il motore in funzione durante le operazioni di trasferimento e svuotamento sacco.



Rullo posteriore

Il rullo posteriore crea il classico effetto a strisce ed offre un maggiore controllo e bilanciamento durante la rasatura dei bordi del prato.



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.



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.



Sistema di mulching selettivo Versamow™

Azionando una singola leva è facile passare da un taglio con raccolta ad un mulching con dispersione degli sfalci sminuzzati sul terreno.



Sistema di mulching variabile Versamow™

Azionando una singola leva è facile passare da un taglio con raccolta a mulching o un mix perfetto di entrambe le azioni.



Specifiche professionali del motore

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

DISPONIBILE SOLO SUI TRATTORINI



Optiflow

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



Ribaltamento sacco elettro-attuato

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



Taglio con lama sincrona

Entrambe le lame sono caratterizzate da un'area di taglio sovrapposta che assicura una rasatura accurata ed evita di lasciare aree non tagliate in prossimità delle curve.

PRESTAZIONI DELLE MOTOZAPPE



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.



Presenza 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.



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.



Vantaggi dei rasaerba robotizzati Honda

Lasciate che sia Miimo ad occuparsi del prato.

Miimo è la nostra gamma di rasaerba robotizzati intelligenti, completamente autonomi e capaci di occuparsi del prato senza necessità del vostro intervento.

Miimo è così intelligente da dirigersi da solo verso la stazione di ricarica quando le batterie sono scariche. È anche premuroso: lavora solo quando glielo chiedete e, data la rumorosità ridotta e la sua efficienza, Miimo può essere programmato per rasare il vostro prato durante la notte senza disturbare voi o i vicini.

Miimo è in grado di lavorare da solo in tutta sicurezza e senza alcun pericolo: ogni volta che viene sollevato le sue lame si bloccano automaticamente e quando incontra ostacoli o animali domestici in giardino cambia direzione.



La sicurezza è la nostra priorità

Miimo è dotato di sensori che bloccano immediatamente le lame in presenza di sollevamenti accidentali. Grazie ai sensori efficaci a 360°, che consentono a Miimo di modificare la sua direzione quando incontra un ostacolo, può essere utilizzato in totale sicurezza anche in presenza di bambini o animali domestici.

Batterie a litio di lunga durata

Le batterie a litio sono una fonte energetica silenziosa, affidabile, duratura, oltre ad essere caratterizzate da un rapporto efficienza/costo estremamente vantaggioso.



Sistema di Installazione flessibile

L'esclusiva stazione di ricarica di Miimo può essere installata in qualunque zona del giardino, sia sotto i cespugli, sia negli angoli più nascosti - consentendoti di farla letteralmente sparire alla vista.

Questa funzionalità è disponibile solo sul modello HRM 3000.



App per smartphone Bluetooth™

Grazie all'interfaccia intuitiva e semplice da usare è possibile modificare le impostazioni di Miimo tramite Bluetooth™ con il vostro smartphone.

Questa funzionalità è disponibile solo sul modello HRM 3000.



Impermeabile

Miimo è impermeabile e può affrontare qualunque condizione meteorologica, intensificando automaticamente la propria azione nei periodi in cui l'erba cresce più rapidamente. È possibile addirittura lavare il modello HRM 3000 direttamente con il tubo per l'irrigazione.



Lavoro in pendenza o su terreni irregolari

Miimo è in grado di rasare terreni fino ad una pendenza di 25° grazie alla sua elevata aderenza al suolo. Inoltre, grazie ai suoi sensori di sollevamento e di reazione rapida, Miimo non rimarrà mai incastrato in eventuali buche o dislivelli del terreno.



Antifurto

Un codice di sicurezza personale impedisce l'uso di Miimo alle persone che non conoscono il codice, proteggendo così Miimo dal rischio di furti. Se viene sollevato da terra, infatti, si arresta automaticamente e attiva un allarme acustico. Rientrerà in funzione solo quando sarà reinserito il codice PIN.



Altezza di taglio regolabile

Miimo consente una regolazione dell'altezza di taglio del prato compresa tra 20 e 60 mm. Può essere regolata elettronicamente tramite l'App dello smartphone nel modello HRM 3000 o manualmente nei modelli HRM 310 e 520.

Miimo HRM 310/520

Lasciate che sia Miimo a prendersi cura del vostro prato



SPECIFICHE TECNICHE

HRM 310

SUPERFICIE DI TAGLIO

Fino a
1.500 m²

PENDENZA GESTIBILE

Fino a
24°

INTERFACCIA UTENTE

Pannello di controllo

HRM 520

SUPERFICIE DI TAGLIO

Fino a
3.000 m²

PENDENZA GESTIBILE

Fino a
24°

INTERFACCIA UTENTE

Pannello di controllo



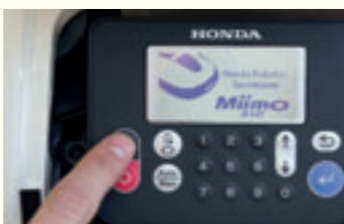
HRM 520



I rasaerba robotizzati Miimo HRM 310 e Miimo 520 sono stati progettati per liberarvi dal pensiero di dover tagliare il prato, portando un mondo di innovazione nel vostro giardino e rendendo più facile mantenere il prato in perfette condizioni per tutto l'anno, con il minimo sforzo.



Stazione di ricarica



Grazie al pannello di controllo chiaro e semplice da usare è possibile cambiare le funzioni di Miimo e impostare un codice di sicurezza

Autonomo ed efficiente

Il nostro rasaerba robotizzato intelligente segue la disposizione del giardino, aggira gli ostacoli ed effettua il mulching poiché lavora per creare un tappeto erboso sano e perfetto. Progettato per prestazioni efficienti e resistente a qualsiasi condizione climatica, Miimo sa quando è il momento di ricaricarsi e si dirige verso la sua stazione di ricarica.

La sicurezza prima di tutto

Miimo è stato ideato per poter essere utilizzato in totale sicurezza in ogni tipologia di giardino. Miimo è dotato di sensori che bloccano immediatamente le lame in presenza di sollevamenti accidentali. Inoltre Miimo utilizza un

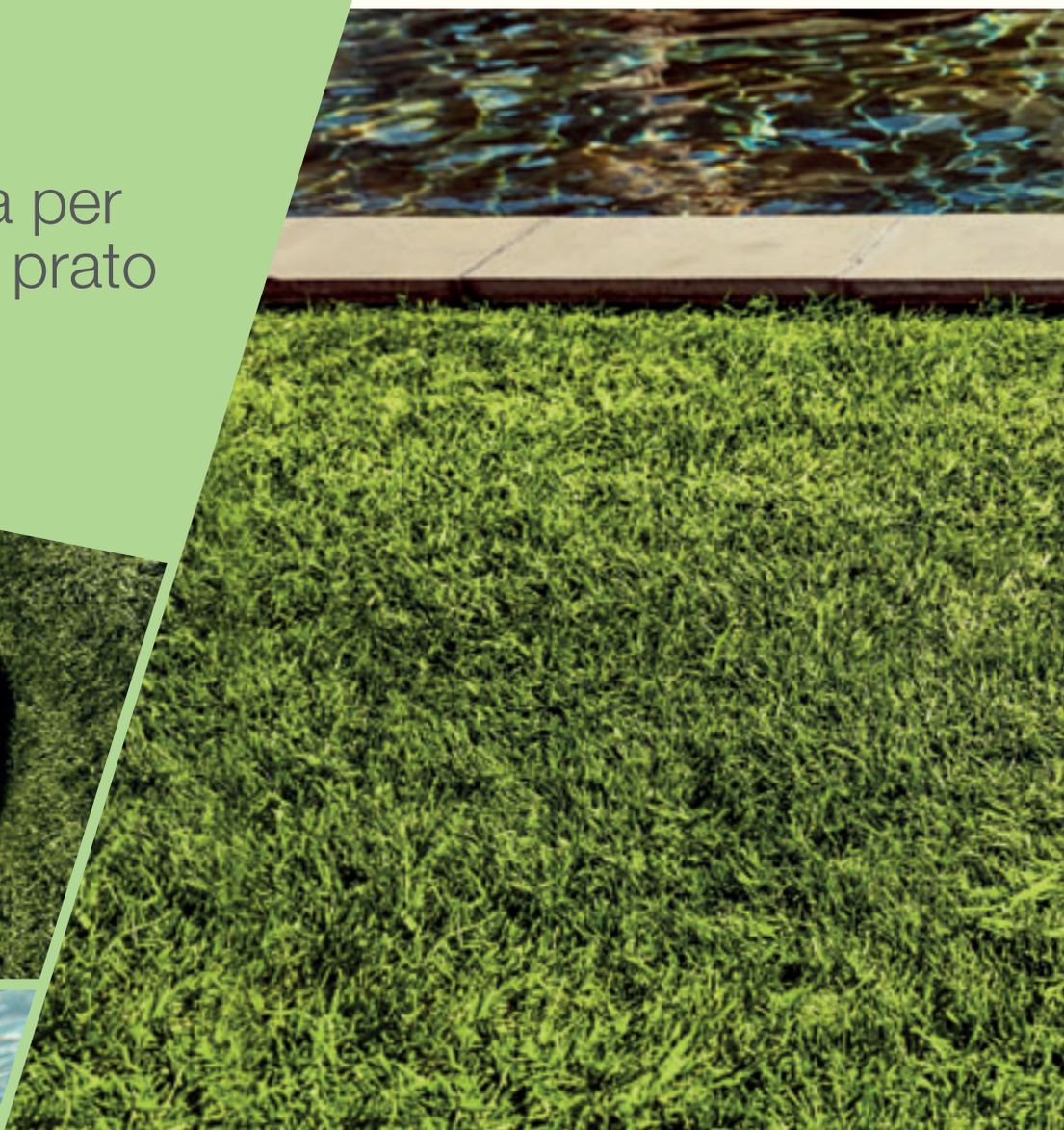
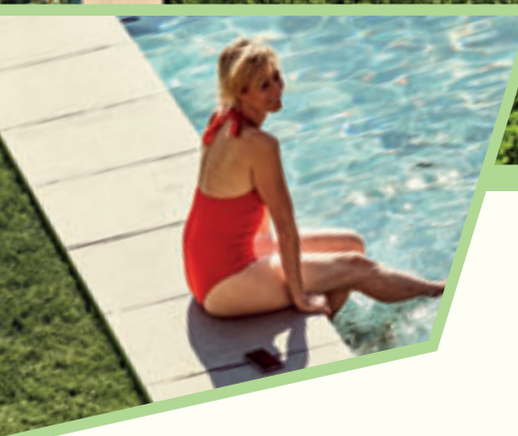
segnale digitale brevettato che lo guida nel vostro giardino, evitando eventuali interferenze di dispositivi elettronici nelle vicinanze.

Silenzioso e affidabile

Grazie alle batterie a litio silenziose e affidabili, Miimo può essere programmato per tagliare il vostro prato durante la notte senza disturbare voi o i vicini. È un dispositivo ad alto risparmio energetico, in quanto sia le spese di funzionamento, sia l'impatto ambientale sono bassi; inoltre produce zero emissioni.

Miimo HRM 3000

La soluzione
all'avanguardia per
uno splendido prato



SPECIFICHE TECNICHE

HRM 3000

SUPERFICIE DI TAGLIO

Fino a
4.000 m²

PENDENZA GESTIBILE

Fino a
25°

INTERFACCIA UTENTE

Pannello di controllo
+
Smartphone App



Sistema di gestione zone



Micro Mulching



Sistema di ricarica automatica



Reazione veloce agli ostacoli e sensori di sollevamento



Installazione flessibile



Impermeabile



App per smartphone



Regolazione Elettronica Altezza di Taglio



Honda HRM 3000 è il nostro rasaerba robotizzato di ultima generazione. Grazie al mondo di innovazione che introdurrà nel vostro giardino, potrete godere di un prato sempre in perfette condizioni senza il minimo sforzo, così da poter dedicare più tempo alle cose che amate.



Rotazione fluida



Impermeabile



L'App per smartphone permette di controllare Miimo a distanza

Flessibilità

La stazione di ricarica può essere posizionata in diverse zone del giardino, compresi angoli nascosti, passaggi stretti, dietro un capanno o in qualunque altro punto che la nasconderà alla vista.

Controllo

La connessione Bluetooth™ è di serie e non necessita dell'installazione di altri componenti. Questa app permette di modificare le impostazioni, regolare l'altezza di taglio, accendere/spagnere Miimo e controllarlo a distanza. È inoltre possibile accedere al programma di impostazione mensile, che vi permette di interrompere il lavoro di rasatura di Miimo in una data specifica.

Facile da usare

Miimo è bravissimo nel semplificarvi la vita. È impermeabile, quindi può rasare l'erba con qualsiasi condizione climatica ed è possibile lavarlo direttamente con il tubo per l'irrigazione. Sa anche badare a sé stesso. Quando riscontra un problema invia un rapporto al sistema di assistenza cloud tramite l'app: in questo modo il vostro concessionario potrà controllarlo a distanza o procedere all'aggiornamento di eventuali software. Miimo è così silenzioso da poter lavorare anche durante la notte, senza che voi o i vicini possiate accorgervene. È anche particolarmente efficiente grazie alla funzione di rotazione fluida che gli permette di allontanarsi dai bordi del prato senza fermarsi.

Specifiche tecniche dei rasaerba robotizzati

Utilizzate la nostra pratica tabella per confrontare i vari modelli di rasaerba robotizzati e selezionare il modello più adatto alle vostre esigenze.

SPECIFICHE TECNICHE DEI RASAERBA ROBOTIZZATI

	HRM 310	HRM 520	HRM 3000
			
Ampiezza dell'area di lavoro	fino a 1.500 m ²	fino a 3.000 m ²	fino a 4.000 m ²
Capacità operativa	83 m ² /h	125 m ² /h	170 m ² /h
Inclinazione massima dell'area di rasatura	24° / 45%	24° / 45%	25° / 47%
Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza	10° / 17%	10° / 17%	15° / 27%
Livello di rumorosità garantito	62 dB(A)*	62 dB(A)*	59 dB(A)*
Tipo di lama	3 (Lame pivottanti)	3 (Lame pivottanti)	3 (Lame pivottanti)
Larghezza di taglio	220 mm	220 mm	250 mm
Regolazione altezza taglio	Manuale da 20 a 60 mm	Manuale da 20 a 60 mm	Elettrica da 20 a 60 mm
Tipo di batteria	Ioni di litio 22,2 V / 1,80 Ah	Ioni di litio 22,2 V / 3,6 Ah	Ioni di litio 22,2 V / 5,4 Ah
Autonomia per ogni ricarica	40 min	70 min	90 min
Tempi di ricarica	30 min	60 min	45 min
Impermeabilità	IPX4	IPX4	IPX5
Applicazione per smartphone	-	-	Android e IOS
Posizionamento della stazione di ricarica	Parallela al filo perimetrale	Parallela al filo perimetrale	Flessibile
Filo perimetrale e ganci in dotazione	200 m / 200 picchetti	300 m / 300 picchetti	-
Lunghezza x larghezza x altezza	635 x 550 x 287 mm	635 x 550 x 287 mm	710 x 550 x 301 mm
Peso	11,6 kg	11,9 kg	13,8 kg

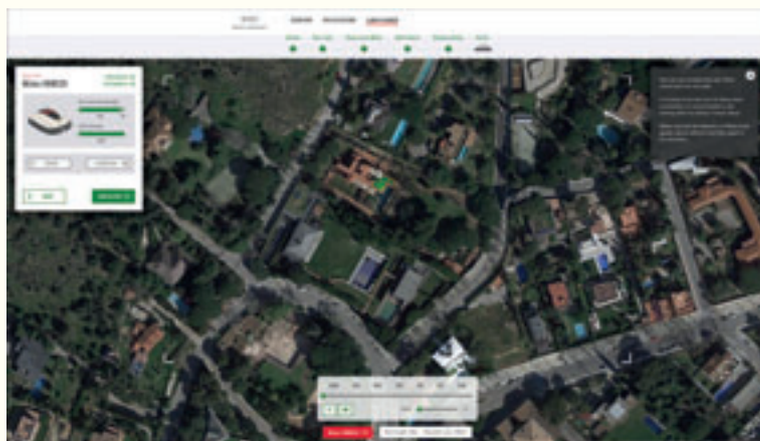
*Disponibilità di modalità silenziosa per un ridotto livello di rumorosità.



Il simulatore Honda Miimo

Tramite uno strumento unico nel suo genere è possibile simulare il lavoro che Miimo farà nel tuo giardino; impostare timer e zone di lavoro arrivando alla completa personalizzazione dei parametri di gestione in base al modello più idoneo al contesto lavorativo.

Rivolgiti al tuo Concessionario per vedere come Miimo si prenderà cura del tuo verde!





Il vostro concessionario Honda sarà felice di aiutarvi.

Un Rivenditore autorizzato Honda vi aiuterà a scegliere il modello più adatto al vostro giardino, provvedendo a installare subito dopo l'acquisto la stazione di ricarica e il filo perimetrale. I nostri rivenditori sono altamente qualificati, grazie ai corsi di formazione specifici in cui imparano ad eseguire attività ed installazioni perfette, qualunque sia la tipologia del vostro giardino.



È inoltre disponibile un'ampia gamma di accessori per rendere l'utilizzo di Miimo ancora più piacevole.



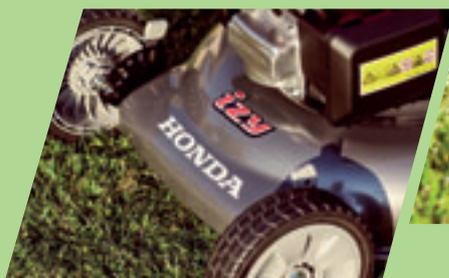
Materiali del piatto di taglio

Grazie alla possibilità di scegliere tra ben tre diverse tipologie di materiali del piatto di taglio, troverete sicuramente quella che fa al caso vostro.

Il piatto in alluminio fuso presente nei modelli HRH e HRD rende questi prodotti particolarmente robusti e resistenti alla corrosione.



Il Polystrong e lo Xenoy del piatto di taglio della gamma HRX sono entrambi materiali in polimero particolarmente resistenti ai raggi UV, alla corrosione e alle ammaccature.



Il piatto di taglio in acciaio e verniciato a polvere dei modelli della serie HRG è stato realizzato per durare nel tempo e offrire grandi prestazioni. È leggero, per una manovrabilità maggiore, ma allo stesso tempo robusto e resistente al deterioramento causato dalla corrosione e dai raggi UV.



Sistemi di sicurezza

Roto-Stop® sistema di blocco lame

Grazie a questa funzione è possibile disattivare il comando per l'innesto delle lame, bloccandole, senza necessità di spegnere il motore. In questo modo è possibile spostare ostacoli come detriti e giocattoli posti lungo il cammino, svuotare il sacco di raccolta o attraversare passaggi e viali di accesso lasciando il motore acceso.



40th ANNIVERSARY
Honda Lawnmowers
1978-2018

Honda HR21, il primo rasaerba Honda fu lanciato nell'Agosto del 1978. Più di 300.000 unità furono vendute in tutto il mondo ricevendo recensioni entusiaste per facilità di utilizzo e performance sopra le aspettative.

Vantaggi dei rasaerba Honda

Tecnologia di trasmissione

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

SMART Drive®

SMART Drive® è la più recente tecnologia adottata dai modelli semoventi, che permette di controllare la velocità con la punta delle dita, garantendo così un taglio di aiuole e bordi ancora più preciso.

Select Drive

Select Drive è una funzione intelligente che permette di impostare una velocità costante, per eseguire così la rasatura in tutto relax e con il massimo comfort.

Trasmissione idrostatica

La Trasmissione idrostatica Honda garantisce una maggiore accuratezza, offrendo un controllo della velocità fluido ed omogeneo.



Mulching di Honda

Sistema di taglio a doppia lama

Si tratta di due lame piegate e impilate l'una sull'altra in grado di sminuzzare l'erba in piccole parti e di migliorare così la qualità di taglio e di rifinitura del prato. La prima lama effettua il taglio iniziale più grande, la seconda lama invece quello più piccolo. Pezzetti di erba tagliata rimangono in sospensione all'interno del piatto di taglio, mentre le lame continuano a sminuzzarli in filamenti sempre più sottili. Questi filamenti si decompongono più velocemente garantendo così un mulching più efficace. Senza contare che, occupando meno spazio, il sacco di raccolta potrà essere svuotato meno frequentemente.



Mulching selettivo Versamow™

Grazie ad una semplice leva è possibile passare dall'operazione di mulching a quella di raccolta o di scarico. Non è necessario inserire una presa aggiuntiva per il mulching, in quanto è una funzione già integrata e può essere attivata o disattivata in modo veloce, semplice e sicuro.

Mulching variabile Versamow™

Questo sistema permette di passare dall'attività di mulching a quella di raccolta o di scarico con una semplice leva. È possibile inoltre controllare la quantità di erba accumulata o destinata al mulching. Sono disponibili sette diverse posizioni che vanno dalla raccolta intera al mulching completo con altre cinque posizioni intermedie, che sono combinazioni diverse delle due principali. Il sistema è integrato nel rasaerba, per cui non sono necessari ulteriori accessori esterni.

Optiflow*



*Disponibile solo per i modelli HRE 370 e HRE 410.



SPECIFICHE TECNICHE

HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE
PIATTO DI TAGLIO	PIATTO DI TAGLIO	PIATTO DI TAGLIO
33 cm	37 cm	41 cm
SUPERFICIE DI TAGLIO	SUPERFICIE DI TAGLIO	SUPERFICIE DI TAGLIO
Fino a 200 m²	Fino a 300 m²	Fino a 500 m²
SUPERFICIE DI TAGLIO	SUPERFICIE DI TAGLIO	SUPERFICIE DI TAGLIO
1.100 W	1.300 W	1.600 W
CAPACITA' SACCO	CAPACITA' SACCO	CAPACITA' SACCO
27 l	35 l	65 l



La pratica maniglia da trasporto rende i prodotti della serie HRE facili da spostare. Inoltre l'impugnatura principale può essere ripiegata, così da ridurre ulteriormente l'ingombro del rasaerba



Leva per la regolazione dell'altezza del piatto di taglio

Rasaerba **HRE**

Elettrici, leggeri e
facili da manovrare



Perfetti per i giardini di piccole dimensioni, i prodotti della gamma HRE hanno la potenza necessaria a rasare il prato con facilità, mista alla leggerezza che permette di manovrarli con estrema comodità. Potendo scegliere tra tre diverse dimensioni di lame, troverete sicuramente quella più adatta al vostro giardino.

Facilità d'uso

Ogni modello è dotato di un sistema di controllo che permette di regolare l'altezza del piatto di taglio e di scegliere la sua posizione tra le cinque disponibili. In questo modo potete ottenere ogni volta una rasatura perfetta selezionando l'altezza di taglio ideale per il vostro prato.

Prestazioni

Il modelli HRE 370 e 410 sono entrambi dotati del sistema Optiflow. Questo sistema sfrutta un'apposita ventola, fissata sulle lame, in grado di creare

un flusso d'aria potente e controllato che massimizza la capacità di raccolta dell'erba.

Comfort e controllo

Il sistema di frizione di blocco lame può essere facilmente attivato e disattivato direttamente dall'impugnatura, rendendo così più semplici le operazioni di innesto e disinnesto delle lame. Grazie alla pratica modalità di avvolgimento del cavo non vedrete più cavi pericolosi in giro.

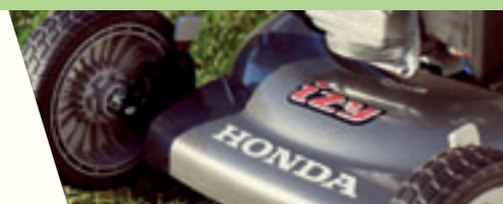


HRE 330 PLE

Rasaerba HRG

Izy. Il rasaerba leggero e versatile

Leggero, robusto e facile da usare, il rasaerba Izy può lavorare negli spazi più stretti: è perfetto per i giardini di piccole e medie dimensioni. È possibile scegliere tra il modello a spinta, quello a velocità singola o quello semovente dotato del sistema SMART Drive®.



Regolazione dell'altezza di taglio fino a 6 posizioni

SPECIFICHE TECNICHE DELLA GAMMA HRG

Modelli	Dimensioni (cm) e materiali del piatto di taglio	TRASMISSIONE					MULCHING				
		Fisso		Variabile			Mulching Kit	Versamow™ (Selettivo)	Versamow™ (Variabile)	Avviamento elettrico	Roto-stop®
		A spinta	Velocità singola	SMART Drive®	Select Drive	Trasmissione idrostatica					
HRG 416 PKEH	41 acciaio	■									
HRG 416 SKEH			■				○				
HRG 466 PKEH	46 acciaio	■					○				
HRG 466 SKEH			■				○				
HRG 466 SKEP			■					■			
HRG 536 SKEH	53 acciaio		■				○				
HRG 536 VKEH				■				■			
HRG 536 VLEA					■				■	■	
HRG 536 VYEH					■				■		■

Auto-Choke

SMART Drive®

Sistema di mulching selettivo Versamow™ **

Roto-Stop® Frizione di blocco lame***

Avviamento elettrico****

*Disponibile solo per i modelli HRG 536 VKEH, VLEA e VYEA.
 **Disponibile solo per i modelli HRG 466 e HRG 536 VKEH, VLEA e VYEA.
 ***Disponibile solo per il modello HRG 536 VYEH.
 ****Disponibile solo per il modello HRG 536 VLEA.



Avviamento elettrico (HRG 536 VLEA)

Facilità d'uso

Il motore si avvia facilmente grazie alla funzione auto-choke e all'avviatore a strappo con impugnatura morbida, comodamente accessibile dalla robusta barra dell'impugnatura. Quest'ultima può essere posizionata a tre diverse altezze per offrire il massimo comfort all'utente, oltre a poter essere agevolmente ripiegata per occupare meno spazio in caso di immagazzinamento. E' possibile scegliere l'altezza di taglio tra sei posizioni diverse per ottenere prestazioni ottimali, sia attraverso i controlli anteriori sia attraverso quelli posteriori.

Prestazioni

Il piatto di taglio in acciaio e verniciato a polvere è allo stesso tempo leggero, per una manovrabilità maggiore, estremamente robusto e resistente al deterioramento causato dalla corrosione e dai raggi UV. Per ottimizzare le prestazioni di raccolta tutti i modelli della gamma Izy sono dotati di sacchi di raccolta ad elevata ventilazione che consentono di massimizzare la raccolta dell'erba.

Comfort e controllo

Disponibili sia a velocità singola, sia con il sistema di controllo della velocità variabile SMART Drive®, tutti i rasaerba Izy sono facili da usare e controllare. La progettazione fedele ai nostri stringenti standard di longevità e affidabilità offre la garanzia di poterli utilizzare serenamente per molti anni.



HRG 416 SKEH

HRG 536 VKEH

Rasaerba HRX

A voi la scelta

La serie HRX è composta da un'ampia gamma di rasaerba tecnologicamente avanzati, che va dai modelli a spinta a quelli dotati del Sistema SMART Drive®, fino ad arrivare a quelli a velocità variabile. Ognuno di questi prodotti dispone dell'affidabile potenza del motore a 4 tempi Honda e di un piatto di taglio all'avanguardia in polimero, leggero, antiruggine e resistente ai raggi UV. Non vi resta che scegliere il modello più adatto al vostro prato.



Leva centrale per la regolazione del piatto di taglio (disponibile solo per il modello HRX 476)

Sacco di raccolta ad elevata ventilazione

SPECIFICHE TECNICHE DELLA GAMMA HRX

Modelli	Dimensioni (cm) e materiali del piatto di taglio	TRASMISSIONE					MULCHING					
		Fisso		Variabile			Mulching Kit	Versamow™ (Selettivo)	Versamow™ (Variabile)	Avviamento elettrico	Roto-stop®	Modello a rullo
		A spinta	Velocità singola	SMART Drive®	Select Drive	Trasmissione idrostatica						
HRX 426 PKEH	42 Polystrong	■					○					
HRX 426 SDEH			■				○					
HRX 426 SXEH			■				○				■	
HRX 426 QXEH			■								■	■
HRX 476 VKEH	47 Polystrong			■					■			
HRX 476 VYEH				■					■		■	
HRX 476 HYEH						■			■		■	
HRX 476 QXEH			■						■		■	■
HRX 537 VKEA	53 Xenoy				■				■			
HRX 537 VYEA					■				■		■	
HRX 537 HYEA						■			■		■	
HRX 537 HZEA						■			■	■	■	



Facilità d'uso

Grazie al regolatore del piatto di taglio posizionato sulla comoda impugnatura, potrete facilmente abbassare o sollevare il piatto in modo uniforme al di sopra delle quattro ruote, al fine di ottenere una rasatura più accurata (funzione disponibile solo per il modello HRX 476). Le due lame piegate, realizzate appositamente per il mulching, lavorano insieme per tagliare l'erba in filamenti ultrasottili per poi riversarli nuovamente sul terreno, creando così un fertilizzante naturale. Il sistema di mulching variabile Versamow™ può essere azionato facilmente tramite una leva multi posizione utile, per ottenere la proporzione perfetta tra la raccolta e il mulching.

Prestazioni

Le nostre lame sono progettate per piegarsi, senza rompersi, in caso di contatto con ostacoli solidi durante l'operazione di rasatura. Questa innovazione Honda non solo aumenta

la sicurezza, ma evita di danneggiare il motore e il piatto di taglio. Grazie alla tecnologia Roto-stop® di Honda è possibile disinnestare la lama senza spegnere il motore. Questo significa che non è necessario spegnere e riaccendere il motore ogni volta che attraversate terreni ghiaiosi o svuotate il sacco di raccolta.

Comfort e controllo

Trasmissione a velocità singola, con sistema SMART Drive®, Select Drive o Trasmissione idrostatica variabile: le opzioni sono così tante che sicuramente troverete il sistema di trasmissione più adatto a voi e al vostro giardino. Le barre dell'impugnatura possono essere regolate in quattro posizioni diverse, assicurandovi un comfort maggiore.



HRX 537 VYEA



*Disponibile solo per il modello HRS 536 VKEA.
 **Disponibile solo per modelli selezionati. Per ulteriori dettagli consultare la tabella sotto.



SPECIFICHE TECNICHE

Modelli	Dimensioni (cm) e materiali del piatto di taglio	TRASMISSIONE					MULCHING					
		Fisso		Variabile			Mulching Kit	Versamow™ (Selettivo)	Versamow™ (Variabile)	Avviamento elettrico	Roto-stop®	Modello a rullo
		A spinta	Velocità singola	SMART Drive®	Tre velocità	Trasmissione idrostatica						
HRS												
HRS 536 VKEA	53 acciaio			■			Scarico laterale o mulching					
HRD												
HRD 536 HXE	53 alluminio					■	○				■	
HRD 536 TXEH					■		○				■	
HRD 536 QXE			■								■	■
HRH												
HRH 536 HXE	53					■	○				■	
HRH 536 QXE	alluminio		■				○				■	■

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

○ Disponibile come accessorio opzionale

Rasaerba **Professionali**

Rasaerba diligenti per professionisti esigenti

I rasaerba HRD e HRH, equipaggiati con i nostri motori dalle specifiche professionali e dotati di un piatto di taglio in alluminio ampio 53 cm, studiato per gli impieghi più gravosi, sono robusti, affidabili e progettati per rispondere a qualsiasi tipo di esigenza. Se cercate un rasaerba di cui potete totalmente fidarvi, questa è la scelta professionale.



Specifiche professionali del motore GXV 160

Manubrio rinforzato



Albero di trasmissione in acciaio

Prestazioni straordinarie

Grazie al resistente piatto di taglio in alluminio e al manubrio rinforzato, i modelli HRD e HRH sono in grado di occuparsi dei lavori più duri, giorno dopo giorno. La loro potenza deriva dalle specifiche professionali dei nostri motori GXV 160 (ad eccezione del modello HRD 536 TXEH), dotati di una canna del cilindro in ghisa e di un albero del motore che, grazie ad appositi cuscinetti, ha una maggiore durata nel tempo. Dispongono inoltre di doppi filtri per l'aria e di un serbatoio extra con capacità di 1,5 litri, ideale per i periodi di uso più frequente.

Una gamma professionale completa

Non importa quale sia il compito: nella nostra gamma troverete sicuramente il rasaerba che fa al caso vostro. Il modello HRS, ad esempio, è stato realizzato per lavorare con estrema rapidità, eseguendo anche il mulching dell'erba tagliata e spargendo i residui

d'erba sul prato. È inoltre in grado di espellere i filamenti di erba attraverso uno scarico laterale. Il modello UM è stato progettato per le aree più difficili, come i campi, i frutteti e il ciglio della strada. Le ruote anteriori flottanti e la trasmissione idrostatica rendono il lavoro facile e sicuro.



UM 536 EE

HRS 536 VKEA

HRH 536 HXEA

HRD 536 TXEH

Specifiche tecniche dei rasaerba

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

	ELETTRICA			IZY				
	HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE	HRG 416 PKEH	HRG 416 SKEH	HRG 466 PKEH	HRG 466 SKEH	HRG 466 SKEP
								
Dimensione del piatto di taglio (cm)	33	37	41	41	41	46	46	46
Materiale del piatto di taglio	Plastica poliprop.	Plastica poliprop.	ABS Plastica	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Motore	Elettrico 1.100 W	Elettrico 1.300 W	Elettrico 1.600 W	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	-	-	-	160	160	160	160	160
Motore	-	-	-	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	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 / 2.800
Doppio filtro aria	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuscinetti motore	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacità serbatoio carburante (l)	-	-	-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Trasmissione	A spinta	A spinta	A spinta	A spinta	Velocità singola	A spinta	Velocità singola	Velocità singola
Velocità di avanzamento (m/s)	-	-	-	-	0,92	-	0,89	0,89
Frizione di blocco lame (Roto-stop®)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mulching (Versamow™ - selettivo / variabile)	-	-	-	-	-	-	-	Selettivo
Mulching kit	-	-	-	-	Opzionale	Opzionale	Opzionale	-
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	3 (25-57)	5 (18-65)	5 (20-70)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)
Punti di regolazione dell'altezza	1	1	2	2	2	2	2	2
Rullo posteriore	-	-	-	-	-	-	-	-
Avviamento elettrico	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacità sacco raccogliherba (l)	27	35	65	50	50	55	55	55
Livello di potenza sonora garantito dB(A)**	87	89	94	94	95	94	95	95
Peso a secco (kg)	11	15	22	29	30	29	31	32
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.330 x 540 x 1.090	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980

*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).



IZY				HRX					
HRG 536 SKEH	HRG 536 VKEH	HRG 536 VLEA	HRG 536 VYEH	HRX 426 PKEH	HRX 426 SDEH	HRX 426 SXEH	HRX 426 QXEH	HRX 476 VKEH	HRX 476 VYEH
53	53	53	53	42	42	42	42	47	47
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong
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 4 tempi	OHC 4 tempi
160	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	GCV 160
2,7 / 2.850	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	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,91	0,93	0,93	0,93	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Velocità singola	Variable SMART Drive®	Variable SMART Drive®	Variable SMART Drive®	A spinta	Velocità singola	Velocità singola	Velocità singola	Variable SMART Drive®	Variable SMART Drive®
0,77	0-1,65 (progressiva)	0-1,65 (progressiva)	0-1,65 (progressiva)	-	1,04	1,04	0,9	0-1,4	0-1,4
-	-	-	Sì	-	-	Sì	Sì	-	Sì
-	Selettivo	Selettivo	Selettivo	-	-	-	-	Variabile	Variabile
Opzionale	-	-	-	Opzionale	Opzionale	Opzionale	-	-	-
6 (19-80)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (25-78)	6 (25-78)	6 (25-78)	5 (19-55)	7 (25-79)	7 (25-79)
4	4	4	4	2	2	2	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	Sì	-	-
-	-	Sì	-	-	-	-	-	-	-
61	73	73	73	60	60	60	60	69	69
98	98	98	98	94	94	94	94	95	95
36,2	36,8	40,2	41,3	31	33	36	38	39	42
1.637 x 585 x 970	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.475 x 480 x 995	1.475 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	1.545 x 530 x 960	1.545 x 530 x 960

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

Specifiche tecniche dei rasaerba

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



	HRX						HRS	HRD
	HRX 476 HYEH	HRX 476 QXEH	HRX 537 VKEA	HRX 537 VYEA	HRX 537 HYEA	HRX 537 HZE A	HRS 536 VKEA	HRD 536 HXE
Dimensione del piatto di taglio (cm)	47	47	53	53	53	53	53	53
Materiale del piatto di taglio	Polystrong	Polystrong	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Acciaio	Alluminio
Motore	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHV 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	160	160	187	187	187	187	160	163
Motore	GCV 160	GCV 160	GCV 190	GCV 190	GCV 190	GCV 190	GCV 160	GXV 160
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	2,7 / 2.800	2,7 / 2.750	3,2 / 2.850	3,2 / 2.850	3,2 / 2.850	3,2 / 2.850	2,7 / 2.850	2,7 / 2.800
Doppio filtro aria	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuscinetti motore	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacità serbatoio carburante (l)	0,91	0,91	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,5
Trasmissione	Variabile Idrostatica	Velocità singola	Variabile Select Drive	Variabile Select Drive	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica	Variable SMART Drive®	Variabile Idrostatica
Velocità di avanzamento (m/s)	0-1,4	1	0-1,64	0-1,64	0-1,61	0-1,61	0,98	0-1,4
Frizione di blocco lame (Roto-stop®)	Sì	Sì	-	Sì	Sì	Sì	-	Sì
Mulching (Versamow™ - selettivo/variabile)	Variabile	-	Variabile	Variabile	Variabile	Variabile	-	-
Mulching kit	-	-	-	-	-	-	-	Opzionale
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	7 (25-79)	5 (19-58)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	6 (26-88)	5 (14-52)
Punti di regolazione dell'altezza	1	1	4	4	4	4	4	4
Rullo posteriore	-	Sì	-	-	-	-	-	-
Avviamento elettrico	-	-	-	-	-	Sì	-	-
Capacità sacco raccogliherba (l)	69	73	85	85	85	85	-	80
Livello di potenza sonora garantito dB(A)**	95	94	98	98	98	98	98	98
Peso a secco (kg)	44	42	40,1	43,9	44,7	46,4	31,1	49,3
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.610 x 530 x 1.035	1.520 x 530 x 1.055	1.638 x 585 x 1.016	1.638 x 585 x 1.016	1.825 x 585 x 1.115	1.825 x 585 x 1.115	1.621 x 585 x 948	1.575 x 574 x 1.018

*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).



HRD			HRH		RASAERBA PROFESSIONALI			
HRD 536 HXEA	HRD 536 TXEH	HRD 536 QXE	HRH 536 HXE	HRH 536 QXE	UM 536 EE2	UM 536 EBE2	UM 616 EE2	UM 616 EBE2
								
53	53	53	53	53	53	53	61	61
Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi				
160	160	163	163	163	163	163	163	163
GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160				
2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	3,2 / 3.600	3,2 / 3.600	3,2 / 3.600	3,2 / 3.600
-	-	-	Sì	Sì	-	-	-	-
-	-	-	Sì	Sì	-	-	-	-
0,91	0,91	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
Variabile Idrostatica	Tre velocità	Velocità singola	Variabile Idrostatica	Velocità singola	Due velocità	Due velocità	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica
0-1,4	0,8, 1,2 e 1,3	1,2	0-1,4	1,2	0,5 e 0,8	0,5 e 0,8	0,4-1,0	0,4-1,0
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	-	-	-	-
7 (14-76)	7 (14-76)	5 (14-52)	6 (21-76)	5 (14-52)	4 (25-85)	4 (25-85)	4 (20-80)	4 (20-80)
4	4	4	4	1	2	2	2	2
-	-	Sì	-	Sì	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	80	83	83	83	-	-	-	-
97	97	98	98	98	98	98	98	98
46,2	45,2	53,5	61	59	63	68	72	76
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	1.780 x 860 x 1.080	1.780 x 860 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

Vantaggi di trattorini e rider Honda



La nostra gamma di trattorini e rider presenta caratteristiche innovative e utilizza materiali resistenti che massimizzano le prestazioni di taglio e raccolta, ma allo stesso tempo sono piacevoli da utilizzare. Dal modello compatto HF 1211 al modello premium HF 2622, troverete sicuramente quello che fa al caso vostro.

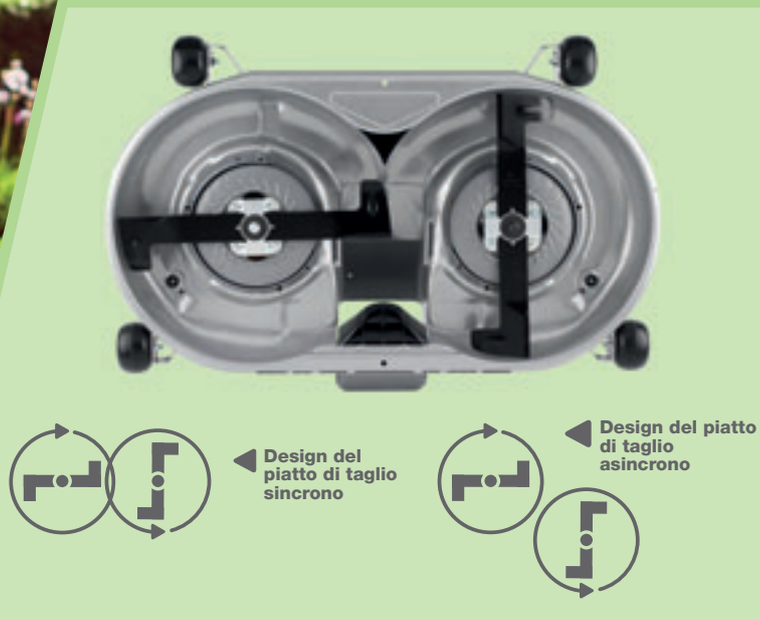


Optiflow

Il nostro team di ricerca e sviluppo 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, partendo dalla presa d'aria **1** passando per il piatto di taglio **2**, fino ad arrivare all'espulsione dell'erba **3** nel cestino **4**. Il flusso d'aria è così potente e costante, da riempire completamente il sacco di raccolta e ridurre allo stesso tempo la quantità di polvere.

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. Il principale vantaggio del sistema sincrono è nelle 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.



Mulching selettivo Versamow™

Con l'azionamento di una sola leva, il sistema di mulching selettivo Versamow™ Honda può raccogliere l'erba tagliata nel sacco o tritarla 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.



Il motore Honda

Affidabilità, prestazioni ed emissioni rispettose dell'ambiente sono caratteristiche presenti in tutti i motori Honda V-twin. Tutti i modelli includono un decompressore per la massima facilità di avvio (e riavvio) e sono tra i più efficienti sul mercato. La canna del cilindro in ghisa e il filtro dell'aria a elevata capacità assicurano una durata maggiore persino nel caso di carichi più pesanti.

Trattorini e rider HF

Manovrabilità e facilità di utilizzo

I trattorini HF 2315 e il rider HF 1211 sono progettati per i prati più grandi. Garantiscono inoltre un'elevata manovrabilità e performance eccellenti. Dotati di trasmissione idrostatica e di una leva per svuotare il sacco di raccolta, alla quale potete accedere comodamente dal posto di guida, questi modelli rendono l'operazione di taglio un gioco da ragazzi.



Grazie alla trasmissione idrostatica vivrete un'esperienza senza paragoni

Il sistema Optiflow offre prestazioni di raccolta più efficienti

SPECIFICHE TECNICHE

Modelli	DIMENSIONE DEL PIATTO DI TAGLIO (cm)	MOTORE		TRASMISSIONE		MULCHING		CONTROLLO DEL SACCO DI RACCOLTA	
		GXV 340	GCV 520	Meccanica	Trasmissione idrostatica	Mulching kit	Versamow™	Manuale	Elettrica
RIDER									
HF 1211 HE	71	■			■	○		■	
HF									
HF 2315 HME	92		■		■	○		■	

○Disponibile come accessorio opzionale



*Disponibile solo per i modelli HF 1211 e HF 2315 HME.
**Disponibile solo per il modello HF 2315 HME.



Facilità d'uso

I modelli HF 1211 HE e HF 2315 HME sono facili da gestire grazie ad un unico pedale che controlla la velocità di avanzamento. Sono inoltre estremamente manovrabili, avendo un diametro di sterzata ridotto e un'elevata visibilità che rende facile la rasatura del prato anche in presenza di ostacoli. Per non sprecare tempo è possibile svuotare il sacco di raccolta azionando una singola leva direttamente dal posto di guida.

Prestazioni

Grazie alle specifiche professionali dei nostri motori, tra cui la canna del cilindro in ghisa e cuscinetti dell'albero motore che assicurano una maggiore fluidità e una maggiore durata nel tempo, questi macchinari sono particolarmente affidabili e assicurano performance eccezionali, utilizzo dopo utilizzo.

Comfort e controllo

Abbiamo realizzato i modelli HF 1211 e HF 2315 concentrandoci soprattutto sulla facilità di utilizzo. È possibile controllare le operazioni principali tramite una leva facilmente accessibile direttamente dal posto di guida: in questo modo potrete rasare aree molto ampie, in poco tempo e senza il minimo sforzo. La trasmissione idrostatica consente di regolare la velocità in modo fluido e di controllare la vostra andatura senza interferire con il lavoro delle lame. Otterrete così un risultato perfetto qualunque sia la quantità di tempo che avete a disposizione.



HF 1211 HE



*Disponibile solo per i modelli HF 2417 HME /HTE e HF 2622 HME / HTE.
 **Disponibile solo per i modelli HF 2622 HME / HTE.
 ***Disponibile solo per i modelli HF 2417 HTE e HF 2622 HTE.



SPECIFICHE TECNICHE

Modelli	DIMENSIONE DEL PIATTO DI TAGLIO		MOTORE		TRASMISSIONE		MULCHING		CONTROLLO DEL SACCO DI RACCOLTA	
	(cm)	(cm)	GCV 530	GXV 660	Meccanica	Trasmmissione idrostatica	Mulching kit	Versamow™	Manuale	Elettrica
HF										
HF 2417 HBE	102		■			■	○		■	
HF 2417 HME	102		■			■		■	■	
HF 2417 HTE	102		■			■		■		■
HF 2622 HME		122		■		■		■	■	
HF 2622 HTE		122		■		■		■		■

○ Disponibile come accessorio opzionale

Trattorini premium HF

Comfort e prestazioni premium

Degni esemplari della nostra gamma di punta di trattorini, i modelli HF 2417 e HF 2622 garantiscono performance eccezionali grazie al motore V-Twin e sono progettati e realizzati per prendersi cura di qualunque tipo di terreno, indipendentemente dalla sua ampiezza. Sono robusti, affidabili, facili da usare e dotati del sistema di mulching selettivo Versamow™, di un resistente paraurti protettivo e di un asse anteriore in ghisa che rinforza il telaio e lo sterzo.

Mulching selettivo Versamow™



Pannello di controllo



Asse anteriore e paraurti in ghisa



Facilità d'uso

Se il giardinaggio è la vostra passione i nostri trattorini vi aiuteranno a mantenere il vostro prato in perfette condizioni, senza alcuno sforzo. Ad esempio, la frizione di blocco lame elettromagnetica permette di attivare o disattivare facilmente il movimento delle lame. Inoltre, grazie all'enorme capacità del sacco di raccolta di ben 350 litri, potrete dedicare più tempo alla rasatura del prato.

Prestazioni

Il sistema a ventilazione elevata creato da Honda offre eccellenti prestazioni di raccolta, evitando eventuali ostruzioni dello scarico. Entrambe le lame sono caratterizzate da un'area di taglio sovrapposta che assicura una rasatura accurata ed evita di lasciare aree non tagliate in prossimità delle curve. La potente coppia sviluppata dal motore V-Twin, combinata alla Trasmissione Idrostatica, vi farà muovere in modo fluido, secondo l'andatura che preferite, senza influenzare la qualità del taglio.

Comfort e controllo

Grazie a funzioni quali lo svuotamento del sacco elettro-attuato, questi trattorini uniscono il massimo comfort di guida ad un'esperienza di rasatura del prato tecnologicamente evoluta. Il sistema di Mulching selettivo Versamow™ può essere azionato tramite un'unica leva che vi permette di selezionare l'operazione di raccolta o di mulching comodamente dal vostro posto di guida. I larghi pneumatici assicurano non solo una buona trazione ma evitano anche eventuali danni al tappeto erboso.



HF 2622 HTE

Specifiche tecniche di trattorini e rider

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

	RIDER	TRATTORINI	TRATTORINI PREMIUM
	HF 1211 HE	HF 2315 HME	HF 2417 HBE
			
Dimensione del piatto di taglio (cm)	71	92	102
Motore	OHV 4 tempi	V-twin OHC 4 tempi	V-twin OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	337	530	530
Motore	GXV 340	GCV 520	GCV 530
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	6,4 / 3.100	9,4 / 2.800	9,9 / 2.800
Capacità serbatoio carburante (l)	3,6	5,4	5,4
Livello di potenza sonora garantito dB(A)**	100	100	100
Tipo trasmissione	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica
Velocità di avanzamento (km/h)	0-8,0	0-8,2	0-8,2
Optiflow	-	Si	Si
Numero di lame	1	2	2
Posizionamento delle lame	-	Asincrona	Sincrona
BBC	Meccanica	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Scarico sacco raccoglierba	Manuale	Manuale	Manuale
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	7 (30-80)	7 (30-80)	7 (30-90)
Capacità sacco raccoglierba (l)	170	280	300
Mulching (mulching selettivo Versamow™)	-	-	-
Mulching kit	o	o	o
Deflettore posteriore	-	o	o
Peso a secco (kg)	172	219	237
Dimensioni (L x P x A (mm))***	1.863 x 760 x 1.100	2.440 x 970 x 1.230	2.440 x 1.060 x 1.230
Pneumatici anteriori/posteriori (diametro x larghezza - cerchio (pollici))	11 x 4,4 / 15 x 6,6	13 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8
Raggio di rotazione (m)	1,4	1,8	1,8
Attacco rimorchio	-	o	o

Di serie • Opzionale o Non disponibile -



TRATTORINI PREMIUM

HF 2417 HME	HF 2417 HTE	HF 2622 HME	HF 2622 HTE
			
102	102	122	122
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
9,9 / 2.800	9,9 / 2.800	13,9 / 2.800	13,9 / 2.800
8,5	8,5	8,5	8,5
100	100	105	105
Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica
0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2
Sì	Sì	Sì	Sì
2	2	2	2
Sincrona	Sincrona	Sincrona	Sincrona
Elettromagnetica	Elettromagnetica	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Manuale	Elettrica	Manuale	Elettrica
7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)
300	300	350	350
Sì	Sì	Sì	Sì
-	-	-	-
o	o	o	o
239	250	263	272
2.445 x 1.060 x 1.230	2.445 x 1.060 x 1.230	2.445 x 1.260 x 1.230	2.445 x 1.260 x 1.230
15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8
1,8	1,8	1,6	1,6
o	o	o	o



*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.

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

Vantaggi della gamma Honda cordless

Gamma cordless

La gamma cordless di Honda rappresenta una rivoluzione nel campo del giardinaggio, grazie all'utilizzo di una batteria intercambiabile ad alte prestazioni che può essere utilizzata per tutti i prodotti Honda a batteria. Il taglia siepi, il soffiatore e il decespugliatore possono raggiungere qualunque parte del vostro giardino senza necessità di cavi. Le batterie Honda a 56 Volt durano a lungo, con un rifornimento di energia silenzioso e inesauribile. Tutti i prodotti sono facili da utilizzare, grazie alla funzione Plug and Play.



Batterie agli ioni di litio

Le batterie Honda a 56Volt agli ioni di litio garantiscono elevata autonomia e prestazioni, nonostante il formato compatto e leggero. Inoltre garantiscono stesse prestazioni sia quando il loro livello di carica è basso sia quando sono completamente cariche.

La gamma include 2 batterie (2,0 Ah e 4,0 Ah) e 2 caricatori (210 W e 550 W).

Bilanciamento

La posizione della batteria è stata ottimizzata per assicurare un bilanciamento migliore durante l'utilizzo di ogni prodotto. L'ergonomia e la maneggevolezza eccellenti assicurano un comfort maggiore, anche nel caso di lunghi periodi di utilizzo.



Plug & Play

Grazie alla presenza di appositi binari, il sistema Plug and Play permette di posizionare facilmente la batteria in modo corretto e sicuro. Basta avvertire il clic, per essere certi che la batteria è inserita e pronta all'uso.



Batterie a V

Entrambi i modelli di batteria hanno una caratteristica forma a V, che ne aumenta la superficie e permette così un raffreddamento più veloce. In questo modo si riducono anche i tempi di ricarica e aumentano potenza e durata della batteria.



Lame tagliate a laser da 61 cm, per prestazioni e precisione senza paragoni

SPECIFICHE TECNICHE		
	Batteria 2,0 Ah	Batteria 4,0 Ah
MODELLI	AUTONOMIA	
TAGLIASIEPI	fino a 65 min	fino a 130 min
DECESPUGLIATORE	fino a 28 min	fino a 50 min
SOFFIATORE	fino a 18 min	fino a 31 min
	TEMPI DI RICARICA	
CARICATORE STANDARD	40 min	80 min
CARICATORE RAPIDO	25 min	30 min



Il decespugliatore dispone della tecnologia Batti e Vai. Un semplice battito della testina sul suolo è sufficiente a far fuoriuscire il filo di nylon

I dati relativi al tempo di ricarica sono puramente indicativi, dal momento che esistono numerosi fattori capaci di influire sulle prestazioni.

Gamma cordless

Zero cavi
Zero limiti

*Il soffiatore
offre 3 diverse modalità
con 3 diverse
velocità del flusso d'aria*



Grazie alla gamma Honda cordless non avrete bisogno di cavi elettrici: potrete prendervi cura del vostro giardino muovendovi liberamente. Tutti i prodotti sono dotati di kit di batteria intercambiabili, autonomi e ricaricabili: basta un clic per inserirle e sarete pronti per lavorare.

Tagliasiepi

Il tagliasiepi Honda dispone di lame in acciaio da 61 cm tagliate a laser, capaci di assicurare un utilizzo fluido e preciso, per linee straordinariamente nette. Grazie alle lame a doppia azione, questo attrezzo offre la comodità di poter effettuare tagli in entrambe le direzioni, senza necessità di capovolgerlo. Anche con la batteria 2,0 Ah, il tagliasiepi ha un'autonomia superiore a un'ora, non importa quanto sia duro o impegnativo il lavoro.

Decespugliatore

Il decespugliatore della gamma Honda cordless è perfetto per i bordi del prato e per le operazioni di rifinitura, come la rasatura dell'erba alta e la ripulitura di grandi quantità di fogliame. La distribuzione bilanciata del peso garantisce maggiore sicurezza e facilità di utilizzo, mentre il sistema di controllo velocità variabile conferisce un comfort maggiore. La testina con sistema Batti e Vai evita le perdite di tempo necessarie a reinstallare il filo di taglio, che invece fuoriesce meccanicamente a richiesta senza dover interrompere il taglio.

Soffiatore

Compatto e leggero, la turbina del soffiatore Honda è dotata di una potente ventola capace di produrre un flusso d'aria di 147 km/h. Questo significa che è abbastanza potente da spostare persino i detriti bagnati e più pesanti. Sono disponibili tre livelli di funzionamento: Lento, Veloce e Turbo - perfetto per rimuovere foglie e detriti da prati, sentieri, cortili e vialetti.

Vantaggi della gamma 4 Tempi



Motore Honda 4 tempi

I motori compatti a 4 tempi GX25 e GX35 Honda offrono le stesse prestazioni che ci si aspetterebbe dai motori più grandi, con valori di coppia elevati per tutta la gamma dei giri, a dispetto della sorprendente compattezza.

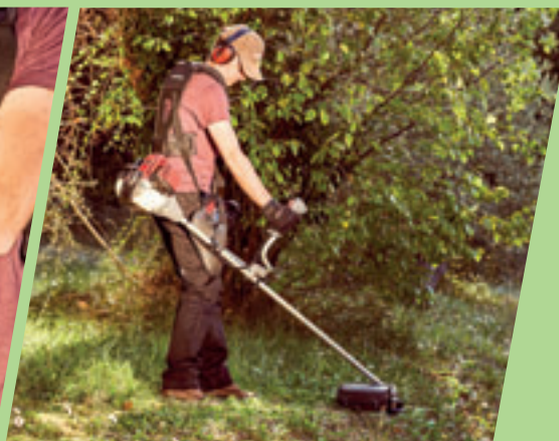
Questi motori vengono montati nell'intera gamma dei prodotti portatili Honda e hanno entusiasmato milioni di clienti in tutto il mondo. Sono silenziosi e pratici da usare, con vibrazioni ed emissioni ridotte al minimo e l'enorme comodità di non dover pre-miscelare olio e benzina.

Sistema di decompressione

I motori GX25 e GX35 sono dotati di un sistema di decompressione meccanica combinato ad un volano super leggero che permette di accendere il motore senza sforzare eccessivamente la fune di avviamento. E proprio la facilità di accensione del motore è uno dei punti di forza dei prodotti Honda.

Lubrificazione a 360°

Questi tipi di motore presentano un sistema di lubrificazione a pompa rotante, in grado di assicurare una lubrificazione costante, qualunque sia la posizione del motore. E questo è utile sia per quanto riguarda la fase di utilizzo, sia per la fase di stoccaggio.



Design compatto

I motori compatti a 4 tempi Honda si caratterizzano per un design del sistema di distribuzione della cinghia OHC particolarmente leggero e compatto. Inoltre, le caratteristiche dei motori a 4 tempi riducono il fastidioso rumore meccanico, così da poterli usare per più tempo e con maggior comfort e silenziosità.

Elevata efficienza energetica

A prescindere dall'impiego specifico, questi motori riescono sempre ad assicurare un uso molto prolungato nell'intervallo tra i rifornimenti, grazie all'ottimizzazione delle dimensioni del serbatoio e ai consumi particolarmente ridotti.

Consumo di carburante alla massima potenza:
Honda GX25 0,54 litri/ora a un regime di 7.000 giri/min
Honda GX35 0,71 litri/ora a un regime di 7.000 giri/min



Battendo la testina semi-automatica al suolo, si ottiene la fuoriuscita del filo di nylon durante l'utilizzo del decespugliatore, grazie alla funzione Tap and Go



		SPECIFICHE UMK				SPECIFICHE UMR	SPECIFICHE UMS
		MODELLI					
		UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMR 435 LE	UMS 425 LN
ALBERO	Dritta	■	■	■	■		
	Curva						■
	Flessibile					■	
MOTORE	GX 25	■		■			■
	GX 35		■		■	■	
IMPUGNATURA	A "D"			■	■	■	■
	A "U"	■	■				
		Variabile					
ACCESSORI INCLUSI	Testa in nylon batti e vai	■	■	■	■	■	■
	lama a 3 punte	■	■	■	■	■	
	Imbracatura	■	■	■	■	■	
	Occhiali protettivi	■	■	■	■	■	■

Robustezza

La trasmissione è realizzata in fusione di alluminio, una soluzione che garantisce maggiore affidabilità e resistenza allo stress meccanico. La macchina lavora attraverso un albero di trasmissione a 6 denti, assicurando la trasmissione massimizzata della coppia e riducendo le possibilità di rottura dell'albero. Inoltre è dotata di un cuscinetto di tenuta anti-contatto, che aumenta notevolmente la vita operativa e le capacità di resistenza alla polvere.

Comfort e prestazioni

I motori a 4 tempi Honda non solo sono i più compatti e affidabili nel loro genere, ma contribuiscono anche a ridurre il rumore meccanico, la vibrazione e le emissioni.

Decespugliatori portatili

Adatti ai lavori più impegnativi

Progettati per essere pratici e allo stesso tempo potenti e affidabili, così da garantire potenza e coppia costanti anche in condizioni impegnative.



Tagliasiepi*



Lama a 3 punte*



Lama a 4 punte*



Potatore*



*Disponibile solamente come accessorio

Sono estremamente manovrabili e dotati di un'imbracatura regolabile per un comfort maggiore. L'impugnatura in gomma e plastica garantisce una presa più sicura, mentre quella "a U" può essere regolata seguendo i due piani senza l'uso di utensili, per ottenere la posizione più adatta e bilanciata.

Una gamma completa

Il decespugliatore spalleggiato è stato appositamente progettato per consentirne l'uso prolungato in totale comfort, offrendo al contempo la massima manovrabilità, grazie al manico flessibile. È dotato di un sistema di molle combinate, ideate appositamente per assorbire le vibrazioni del motore.

Il nostro decespugliatore ad asta curva dispone della testina Batti e Vai. È leggero e, grazie alle sue proporzioni perfettamente bilanciate, è possibile controllare l'unità durante il lavoro: raggiungere gli angoli più difficili sarà un gioco da ragazzi.



UMS 425 LN



UMR 435 LE

UMK 435

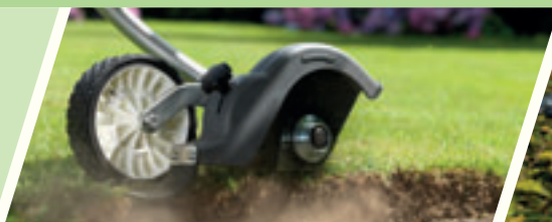
Versatool™ portatile

Il giardinaggio polivalente

Versatool™ è stato progettato per occuparsi di un'enorme varietà di operazioni di giardinaggio. 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, rappresenta la soluzione totale per qualunque esigenza di cura del vostro giardino.



Prolunghe



Tagliabordi



Tagliasiepi



Soffiatore



Potatore



Coltivatore



Decespugliatore

Cambia i tuoi accessori con un click



lama a 3 punte



UMC 435 E / 425 E

Inserire l'accessorio desiderato, bloccarlo in posizione ed il gioco è fatto.

L'attrezzo multifunzione Versatool™ include un'ampia gamma di accessori intercambiabili tra cui potatore, tagliasiepe, decespugliatore, soffiatore, tagliabordi e piccola fresa per terreno. Tutti gli accessori possono essere innestati sull'unità motrice in modo estremamente semplice: basta una leggera pressione per far scattare in posizione l'accessorio desiderato. Versatool™ è disponibile con i motori GX25 o GX35 che assicurano una durata maggiore.

Tagliasiepi e soffiatori portatili

Rasare e tenere in ordine il prato non è mai stato così facile

Il tagliasiepi e il soffiatore della nostra gamma portatile hanno entrambi il vantaggio di poter contare sull'insuperabile motore Honda GX25, capace di rendere semplici i tanti lavori di giardinaggio alla portata di questi attrezzi.





HHB 25 E

Perfetta finitura di taglio

I tagliaerba Honda sono progettati per la massima accuratezza di taglio in parchi e giardini. La doppia lama da 60 o 75 cm garantisce velocità ed efficienza delle operazioni grazie ad elevate prestazioni di curvatura. I comandi ergonomici, l'impugnatura regolabile, il telaio a basse vibrazioni e l'affidabile motore a 4 tempi rendono i tagliaerba Honda compagni di lavoro indispensabili.

Soffiatore compatto e potente

Il soffiatore Honda, compatto e leggero, è la soluzione ideale per mantenere giardini, parchi, strade e stadi puliti e in ordine durante tutto l'anno. Il flusso d'aria può raggiungere i 600 m³/ora: per questo è in grado di spazzare

via i detriti bagnati e più pesanti. La funzione Cruise Control permette di mantenere costante la velocità del motore, senza dover tenere premuto il pulsante, il che si rivela particolarmente utile in caso di uso prolungato.

Il sorprendente motore GX25

Il motore compatto Honda è molto diverso dai motori solitamente montati sui dispositivi portatili a motore. Il sistema di decompressione meccanica garantisce un avviamento rapido. Inoltre, il sistema di lubrificazione a 360° permette di utilizzare e riporre l'attrezzo in qualsiasi posizione. Il motore è stato progettato per assicurare un funzionamento fluido con vibrazioni e rumorosità ridotte. Potete tranquillamente affidarvi ad un motore Honda.

Specifiche tecniche della gamma portatile

Utilizzate la nostra pratica tabella per confrontare i prodotti della nostra gamma portatile e scegliere quello più adatto a voi.

DECESPUGLIATORI

VERSATOOL™

UMK 425 LE **UMK 435 LE** **UMK 425 UE** **UMK 435 UE** **UMR 435 T** **UMS 425**

UMC 425 E **UMC 435 E**



	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMK 425 UE	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	OHC 4 tempi
Cilindrata (cc)	25	35	25	35	35	25	25	35
Motore	GX25T	GX35T	GX25T	GX35T	GX35T	GX25T	GX25T	GX35T
Potenza netta del motore (kW / giri/min)	0,72 / 7.000	1,0 / 7.000	0,72 / 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	0,58	0,63	0,63	0,58	0,58	0,63
Capacità olio del motore (litri)	0,08	0,10	0,08	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10
Tipo trasmissione	Frizione centrifuga a basse vibrazioni	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga a basse vibrazioni	Frizione centrifuga a basse vibrazioni			
Tipo di albero	Dritta	Dritta	Dritta	Dritta	Flessibile	Curva	Dritta	Dritta
Impugnatura	A "D"	A "D"	A "U"	A "U"	A "D"	A "D"	A "D"	A "D"
Accessori per decespugliatore: testa in nylon batti e vai	•	•	•	•	•	•	Consulta la tabella sotto per ulteriori dettagli sulle specifiche degli accessori	
Accessori per decespugliatore: lama a 3 punte	•	•	•	•	•	-		
Accessori per tagliaiepi	◦	◦	-	-	-	-		
Accessori per potatori	◦	◦	-	-	-	-		
Accessori opzionali	-	-	Lama a 4 punte e lama per segatura	Lama a 4 punte e lama per segatura	-	-		
Imbracatura	Confortevole, a spalle	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	111	109	-	-
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.859 x 384 x 252	1.870 x 384 x 258	1.859 x 671 x 517	1.870 x 671 x 521	2.810 x 375 x 565	1.708 x 223 x 413	1.135 x 315 x 245	1.145 x 325 x 255
Peso a secco (kg)	5,98	7,22	6,28	7,53	10,7	5,49	5,10	6,00
Altre caratteristiche	Testa di trasmissione per impieghi gravosi	-	-	Sistema di aggancio	Sistema di aggancio			

ACCESSORI VERSATOOL™

	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				SOFFIA-TORE	GAMMA CORDLESS		
-------------	--	--	--	-------------	----------------	--	--

HHH 25D 60E	HHH 25D 75E	HHH 25S 75E	HHB 25 E
----------------	----------------	----------------	-------------



DECESPU- GLIATORE	TAGLIASIEPI	SOFFIATORE
----------------------	-------------	------------



Motore	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	25	25	25	25
Motore	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T
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	-
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 (m/sec))	-	-	-	600
Velocità del vento massima (con ugello della ventola (m/sec))	-	-	-	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
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

Motore	56 V brushless CC	56 V CC	56 V brushless CC
Compatibilità batteria	Batterie Honda 2,0 Ah e 4,0 Ah [■]	Batterie Honda 2,0 Ah e 4,0 Ah [■]	Batterie Honda 2,0 Ah e 4,0 Ah [■]
Peso (con batteria)	4,3 kg (con 2,0 Ah) 5,24 kg (con 4,0 Ah)	4,05 kg (con 2,0 Ah) 5,0 kg (con 4,0 Ah)	3,6 kg (con 2,0 Ah) 4,55 kg (con 4,0 Ah)
Rumorosità**	76 dB(A) KPA=2,5 dB(A)	83 dB(A) KPA=2,5 dB(A)	82 dB(A) KPA=2,5 dB(A)
Vibrazioni impugnatura posteriore	1.011 m/s ² K=1,5 m/s ²	1.119 m/s ² K=1,5 m/s ²	1.067 m/s ² K=1,5 m/s ²
Vibrazioni impugnatura anteriore	1.2421 m/s ² K=1,5 m/s ²	1.2421 m/s ² K=1,5 m/s ²	1.067 m/s ² K=1,5 m/s ²
Tempo di lavoro (il tempo di lavoro può variare in base alle condizioni)	28 min (con 2,0 Ah) 50 min (con 4,0 Ah)	65 min (con 2,0 Ah) 130 min (con 4,0 Ah)	18 min (con 2,0 Ah modalità Veloce) 31 min (con 4,0 Ah modalità Veloce)

DECESPUGLIATORE CORDLESS

Diametro di Taglio	380 mm
Velocità di taglio	5.800 giri/min
Controllo velocità	Variabile
Diametro filo	2,4 mm

TAGLIASIEPI CORDLESS

Larghezza massima di taglio	diametro 22 mm
Velocità di taglio	2.600 giri/min
Dimensioni lama	61 cm / 1,8 mm Corsa Doppia

SOFFIATORE CORDLESS

Velocità aria	Lento: 72 km/h 20 m/s Veloce: 120 km/h 33 m/s TURBO: 148 km/h 41 m/s
Controllo velocità aria	Variabile
Volume aria	Lento: 420 m ³ /h Veloce: 650 m ³ /h TURBO: 810 m ³ /h
Velocità turbina	21.000 giri/min +/- 10%

*Livello di potenza sonora garantita (in conformità alla direttiva 2000/14/EC), espresso in dB(A).

**Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore LPA (misurata conformemente alla norma ISO 22868).

■ Venduto separatamente. La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; contattare il rivenditore Honda locale.

Vantaggi delle motozappe Honda

Ingegneria Honda

Noi di Honda siamo convinti che la cura del vostro giardino o terreno debba essere una passione e mai una frustrazione. Fin dal loro primo esordio, nel lontano 1967, le nostre motozappe a 4 tempi Honda hanno reso più semplici le operazioni di lavorazione di aiuole, orti e piccoli terreni, conquistandosi la preferenza di giardinieri, coltivatori e appaltatori in tutto il mondo. La nostra gamma è particolarmente efficiente e facile da utilizzare, realizzata per portare a termine qualsiasi tipo di lavoro.

Tecnologia a 4 tempi

Le motozappe Honda sono equipaggiate con un motore a 4 tempi ultra affidabile, che oltre ad essere rispettoso dell'ambiente, per le sue emissioni contenute, è anche rispettoso dei vicini per la sua rumorosità particolarmente ridotta. Queste motozappe permettono inoltre di risparmiare tempo e denaro, garantendo consumi ridotti e coppia elevata anche con un basso numero di giri/min, così da poterle condurre attraverso i terreni più compatti. Il nostro meccanismo di decompressione rende facili l'avvio e il riavvio del motore anche più volte di seguito.



Tutto sotto controllo

Poiché la consistenza del terreno può variare da giardino a giardino e ogni operazione richiede un livello elevato di flessibilità, abbiamo creato diverse tecnologie per alleggerire il più possibile il lavoro e mantenere tutto sotto controllo. Ad esempio, la nostra gamma di motozappe comprende modelli dotati di 6 marce che vi permettono di scegliere la velocità in base alle condizioni in cui lavorate. I modelli con l'ampiezza operativa regolabile offrono la possibilità di adattare la motozappa alle caratteristiche del vostro giardino, mentre il nostro comando per la frizione Honda rende più preciso il controllo della direzione in qualunque circostanza.



Design intuitivo

La nostra profonda esperienza nel settore ci ha permesso di realizzare motozappe semplici, intuitive e piacevoli da utilizzare. Tra le dotazioni principali troviamo comandi ergonomici e impugnature regolabili, che vi permettono di adottare la posizione di lavoro più comoda e, nei modelli delle gamme Micro, Mini e Compatte, facilitano anche le operazioni di trasporto e stoccaggio delle motozappe, grazie alla possibilità di ripiegarle.



Capacità multifunzione

Grazie ad una vasta gamma di accessori disponibili, tutte le motozappe Honda - dalla piccola FG110 alla potentissima e professionale F720 - possono essere classificate macchine multifunzione. È possibile infatti installare un arieggiatore per prato, un aeratore, un scarificatore, un assolcatore, un aratro o un sollevatore di tuberi: ognuno di questi strumenti è stato appositamente progettato e realizzato per completare la vostra motozappa, offrendovi le migliori prestazioni in assoluto.

Ruota di trasferimento



Stegola ripiegabile



Dischi laterali*



Stegola orientabile**



*Disponibile solo per i modelli FG205 e F220.

**Disponibile solo per il modello F220.



Le straordinarie micro motozappe FG110 e FG201

I modelli FG110 e FG201 sono facili da utilizzare e da trasportare, grazie al design leggero, ai comandi intuitivi e alla maniglia di trasporto centrale. L'impugnatura principale può essere inoltre ripiegata per occupare così meno spazio quando viene riposta.

Per un risultato preciso e accurato, l'ampiezza di lavoro del modello FG201

può essere regolata tra i 16 e i 30 cm.

Ogni motozappa dispone di un set di 4 frese e di un'intera gamma di accessori opzionali, come il rifinitore di bordi, l'arieggiatore per prato o l'aeratore, che vi permetteranno di eseguire numerose e diverse operazioni.

Le mini motozappe FG205 and F220 a prestazioni elevate

Ideate per le operazioni di giardinaggio

più leggere, le mini motozappe Honda sono dotate di un'ampia gamma di accessori di serie, che include i dischi laterali per la protezione delle piante più delicate e l'esclusiva fresa Honda che consente di dissodare e diserbare il terreno in un unico passaggio. Sono pratiche e facili da usare e il baricentro basso assicura bilanciamento e manovrabilità, mentre le stegole ripiegabili semplificano le operazioni di trasporto e di stoccaggio.

	SPECIFICHE DELLA GAMMA MICRO		SPECIFICHE DELLA GAMMA MINI	
	FG110	FG201	FG205	FG220
Peso	13,0 kg	17,0 kg	21,0 kg	30,0 kg
Velocità di rotazione in avanti	182 giri/min	197 giri/min	135 giri/min	130 giri/min
Larghezza operativa	23 cm	da 16 a 30 cm	da 25 a 45 cm	61,5 cm
Dotazioni	Set da 4 frese	Set da 4 frese	Set da 4 frese Dischi laterali	Set da 4 frese Dischi laterali
Accessori disponibili	Arieggiatore per prato, aeratore e rifinitore di bordi	Arieggiatore per prato, aeratore e rifinitore di bordi	Arieggiatore per prato	Assolcatore e ruote in acciaio

Micro e mini **motozappe**

Piccole e robuste

La nostra gamma di micro e mini motozappe è stata progettata per essere manovrata con facilità in spazi di dimensioni ridotte ed è abbastanza potente da prendersi cura di aiuole, prati e orti.



FG110L



FG201



FG205



FG220



*Solo per il modello FJ500 DE/DER.
 **Solo per i modelli FJ500 DE/DER E FJ500 SE/SER.
 ***Solo per i modelli FJ500 DE/DER, F506, F510, F560 e F720.
 ****Solo per i modelli F560 e F720.



La gamma di motozappe compatte FG320 e FJ500

Le nostre motozappe compatte sono sufficientemente leggere da garantire un'elevata manovrabilità, ma anche sufficientemente robuste da consentire l'esecuzione di lavori di giardinaggio impegnativi nel minor tempo possibile. Grazie al potente motore Honda e al cambio manuale, è possibile ottimizzare allo stesso tempo velocità, potenza e comfort. Il modello FJ500 è disponibile in diverse varianti: sia con 1 marcia in avanti e 1 retromarcia, sia con 2

marce in avanti, 1 retromarcia e una funzione che permette di orientare le stegole. Entrambi i modelli possono essere arricchiti da una lunga serie di accessori, come la fresa multipla, lo scarificatore, gli assolcatori, il sollevatore di tuberi, l'aratro e la lama spazzaneve.

Le gamme potenti e versatili F506, F560 e F720

Queste tipologie di motozappe sono potenti e flessibili e dispongono di 6 marce in avanti e 2 indietro: in questo modo riescono a trasferire la potenza di coppia ottimale e permettono di scegliere

la velocità di rotazione più adatta al vostro ritmo di lavoro e alle condizioni del terreno. Tutte le nostre motozappe versatili sono dotate di un albero presa di forza (PTO) che può essere utilizzato con attrezzature apposite per l'esecuzione di lavori complessi. Per garantire un comfort maggiore durante le operazioni, è possibile regolare l'altezza e l'ampiezza dell'impugnatura. I modelli F560 e F720 dispongono inoltre di un comando per la frizione laterale per consentire un controllo accurato e preciso del vostro macchinario.

	SEPCIFICHE TECNICHE - COMPATTE			SEPCIFICHE TECNICHE - VERSATILE			
	FG320	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER	F506	F510	F560	F720
Motore	GP160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³	GX200 - 196 cm ³
Cambio	1 marcia avanti + 1 retromarcia	1 marcia avanti + 1 retromarcia	2 marce avanti + 1 retromarcia	3 marce avanti + 1 retromarcia	6 marce avanti + 2 retromarce	6 marce avanti + 2 retromarce	6 marce avanti + 2 retromarce
Dotazioni	Dichi laterali Set di frese	Dischi laterali Set di frese (SER)	Dischi laterali Ruota di trasferimento Set di frese (DER)	PTO (Presa di forza)	PTO (Presa di forza)	PTO Comando per la frizione	PTO Comando per la frizione

Motozappe compatte e versatili

Controllo della potenza e versatilità

Le nostre motozappe compatte e versatili sono abbastanza potenti per poter gestire aiuole e orti di grandi dimensioni. La loro versatilità è dovuta all'ampia selezione di accessori specificatamente progettati per affrontare svariati lavori gravosi in agricoltura.



FJ500 DLX



F720

Motozappe controrotanti

Massima potenza di lavoro

I modelli FF300/500/750 sono dotati delle nostre uniche frese controrotanti, potenti abbastanza da operare anche nei terreni più compatti con estrema facilità. Ideali sia per i giardinieri scrupolosi, sia per gli utenti meno esperti.



FF300



FF500



FR750



Prestazioni

Affidabili e potenti, queste motozappe sono state progettate per risultare semplici da utilizzare e da manovrare, grazie al baricentro basso e alla capacità di sterzata a raggio zero.

Dispongono di una impugnatura ergonomica a loop che permette di posizionare il manico nella maniera più comoda, mantenendo allo stesso tempo il controllo sulla frizione.

I modelli FF300/500 hanno entrambi l'altezza regolabile grazie alle ruote anteriori, che possono essere regolate in 5 posizioni diverse per raggiungere la profondità desiderata di scavo desiderata. La loro particolare comodità è anche dovuta alle frese controrotanti che attenuano le sollecitazioni.

FR750: Una motozappa di eccellenza

Grazie a frese larghe 600 mm, 2 marce avanti, 1 retromarcia e alla frizione con dispositivo di sicurezza, il modello FR750 è certamente in grado di rendere il lavoro più semplice e sicuro. È dotato inoltre del nostro rivoluzionario sistema rotante attivo, una trasmissione della fresa controrotante assiale, che aumenta esponenzialmente la stabilità, permettendo di effettuare le operazioni in modo più semplice e fluido.



Frese
controrotanti

SPECIFICHE TECNICHE DELLE MOTOZAPPE CONTROROTANTI

	FF300	FF500	FR750
Motore	GXV57-57 cm ³	GX160-163 cm ³	GX200-196 cm ³
Velocità di rotazione in avanti	131 giri / min	141 giri / min	238 giri / min
Larghezza operativa	da 29 a 45 cm	da 36 a 55 cm	51 cm

Specifiche delle motozappe

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



	MICRO		MINI		COMPATTE	
	FG110	FG201	FG205	F220	FG320	FJ500 SE/SER
Motore	OHC 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi
Motore	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GP160	GX160
Cilindrata (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	3,4 / 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)	0,08	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	Automatica - centrifuga	Manuale - tensione cinghia	Manuale - tensione 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 (mm)	230	300	450	545	800	800
Profondità di lavorazione (mm)	203	230	260	280	325	325
Velocità di avanzamento	1	1	1	1	1	1
Velocità di retromarcia	-	-	-	-	1	1
Velocità di rotazione in avanti (giri/min)	182 giri/min	197 giri/min	135 giri/min	130 giri/min	108 giri/min	113 giri/min
Velocità di rotazione all'indietro (giri/min)	-	-	-	-	53 giri/min	28 giri/min
Velocità di rotazione PTO (minima/massima (giri/min))	-	-	-	-	-	-
Rotori/frese fornite in dotazione	4 frese da sarchiatura a 6 denti	4 frese da trinciatura a 4 denti	4 frese da sterro a 4 denti	4 frese da sterro a 4 denti	6 frese da sterro a 4 denti	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	-	-	-	◦	-	◦
Stegola ripiegabile	•	•	•	•	-	•
Impugnatura regolabile in altezza	-	-	-	•	•	•
Stegola orientabile	-	-	-	•	•	-
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	1.500 x 837 x 980	1.395 x 610 x 980
Peso a secco (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0 / 57,0
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore dB(A) ^o	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0
Livello di potenza sonora garantito dB(A) ^o	93	93	93	92	-	96
Vibrazioni (m/sec ²) ^a	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -



COMPATTE			VERSATILE		CONTROROTANTE		
FJ500 DE/DER	F506	F510	F560	F720	FF300	FF500	FR750
OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHC 4 tempi	OHV 4 tempi
GX160	GX160	GX160	GX160	GX200	GXV57	GCV160	GX200
163,0	163,0	163,0	163,0	196,0	57,0	160,0	196,0
3,6 / 3.600	3,6 / 3.600	3,6 / 3.600	3,6 / 3.600	4,1 / 3.600	1,5 / 4.800	3,3 / 3.600	4,1 / 3.600
10,3 / 2.500	10,3 / 2.500	10,3 / 2.500	10,3 / 2.500	-	-	-	-
2,40	2,60	2,30	2,20	2,10	0,78	1,70	2,50
0,58	0,60	0,60	0,60	0,60	0,30	0,55	0,60
A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo
Manuale - tensione cinghia	Manuale - tensione cinghia	Manuale - tensione cinghia	Manuale - tensione cinghia	Manuale - tensione cinghia	Manuale - mandrino a espansione	Manuale - mandrino a espansione	Manuale - tensione cinghia
Ingranaggio costante	Ingranaggio costante	Ingranaggio costante	Ingranaggio costante	Ingranaggio costante	Ruote - gruppo ingranaggio epicicloidale ingranaggio conico	Ruote - gruppo ingranaggio epicicloidale ingranaggio conico	Scorrimento variabile
Catena	Catena	Catena	Catena	Catena	Ruote - ingranaggio costante/ frese - catena e ingranaggio	Ruote - ingranaggio costante/ frese - catena e ingranaggio	Frese - catena
-	-	-	•	•	•	•	•
800	900	900	900	900	410	550	510
325	330	330	330	360	160	200	326
2	3	6	6	6	3	3	2
1	1	2	2	2	1	1	1
80 - 113 giri/min	52 - 122 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
28 giri/min	50 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
-	-	-	867/1.739	896/1.461	131	141	238
Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Frese da sterro controrotanti anteriori	Frese da sterro controrotanti anteriori	Frese rotanti posteriori
-	-	-	-	-	•	•	•
Trasporto anteriore	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatici
•	◦	◦	◦	◦	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
◦	◦	◦	◦	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
◦	◦	◦	◦	-	-	-	-
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	-
•	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	-	-
1.395 x 610 x 980	1.585 x 610 x 865	1.585 x 610 x 865	1.610 x 610 x 990	1.630 x 660 x 1.095	1.465 x 465 x 1.010	1.730 x 585 x 1.045	1.500 x 570 x 1.140
49,0 / 62,0	47,0	50,0	53,0	72,0 / 75,0	50,5	77,0	91,0
81,0	80,0	83,0	81,0	79,0	74,0	79,0	79,0
96	97	97	97	97	92	93	97
5,6	6,0	6,0	13,2	6,2	4,5	4,8	3,5

*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)).

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.



Potenza e affidabilità

Caratterizzata da silenziosità, affidabilità e sempre pronta all'azione, la nostra completa gamma di generatori è sinonimo di affidabilità in tutto il mondo. Dalle giungle equatoriali fino alle stazioni di ricerca del Circolo Polare Artico, questi generatori forniscono massima versatilità, potenza ed elevate prestazioni quando e dove è necessario. Se state cercando una fonte di alimentazione per la vostra casa o avete bisogno di un supporto per le vostre attività all'aria aperta, contattate il rivenditore Honda più vicino e scoprite cosa può fare la nostra gamma di generatori.



GENERATORI HONDA E MOTOPOMPE



Il mondo di 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. I principi del motore a 4 tempi ai vertici della categoria guidano ancora i nostri prodotti. Tuttavia, cerchiamo sempre di spingerci oltre i nostri limiti.



Scopri maggiori
informazioni sul sito
honda.it





20.000/2018

Honda Motor Europe Ltd. - Italia

Via della Cecchignola, 13 - 00143 Roma - Italia

Tel 06 54.928.1 Info Contact Center: 848.846.632 - honda.it

Una divisione di Honda Motor Europe Ltd.

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 le specifiche, inclusi i colori dei prodotti, 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. Per ulteriori dettagli relativi alle caratteristiche di prodotti specifici, si prega di contattare il Concessionario presso il quale si desidera effettuare l'ordine. La presente pubblicazione non costituisce, in alcun modo e per nessuna ragione, un'offerta da parte dell'Azienda nei confronti di chiunque. Tutte le vendite effettuate dal Distributore o dal Concessionario sono soggette alle condizioni e ai benefici stabiliti dalle Condizioni di Vendita e di Garanzia fornita dal Distributore. Sebbene tale documentazione sia stata realizzata in modo da garantire la massima accuratezza delle specifiche, è preparata e stampata molti mesi prima della distribuzione, pertanto non sempre i dati contenuti riflettono le eventuali modifiche apportate alle specifiche o, in alcuni casi isolati, anche le eventuali modifiche apportate a determinate funzionalità o caratteristiche. Invitiamo i clienti che desiderano dettagli più approfonditi sul prodotto a consultare il rivenditore che fornisce il prodotto.