

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*



Ogni giardino ha il suo prodotto Honda

Abbiamo creato una gamma di prodotti per mantenere il vostro giardino al meglio. Sono progettati per essere facili da usare ed è una vera gioia possederli. Tutto quello che dovete fare è scegliere il prodotto giusto per voi.

Lasciate che sia Miimo a prendersi cura del vostro giardino

Rasaerba robotizzati Miimo
HRM 310/520
PAGINA: 05
HRM 3000
PAGINA: 06



La nostra gamma di rasaerba a benzina tecnologicamente avanzati

Rasaerba HRG
PAGINA: 13-14
Rasaerba HRX
PAGINA: 15-16



Rasaerba elettrici per aree ristrette

Rasaerba HRE
PAGINA: 11-12



Tagliasiepi semplici e leggeri

Tagliasiepi
PAGINA: 36



Rasaerba professionali per lavoratori esigenti

Rasaerba professionali
PAGINA: 17-18



Soffiatori per mantenere puliti e in ordine giardini, parchi e strade

Soffiatori
PAGINA: 36



Rider per prati impegnativi

Rider
PAGINA: 25-26



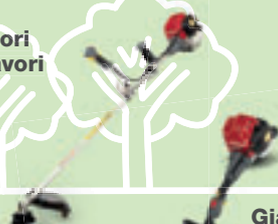
Trattorini premium per affrontare qualsiasi prato

Trattorini
PAGINA: 27-28



Decespugliatori leggeri per lavori impegnativi

Decespugliatori
PAGINA: 33-34



Giardinaggio polivalente

Versatool™
PAGINA: 35



Tecnologia di fresatura all'avanguardia

Micro e mini motozappe
PAGINA: 41-42

Motozappe compatte e versatili
PAGINA: 43-44

Motozappe controrotanti
PAGINA: 45-46



Rasaerba robotizzati Honda Miimo

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



LA GAMMA

HRM 310



HRM 520



HRM 3000



TECNOLOGIE 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 a lavoro.



Micro Mulching

Miimo sminuzza finemente l'erba e rilasciandola al suolo crea un ottimo fertilizzante naturale.



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.



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.

*Disponibile solo sul modello hrm 3000

Caratteristiche all'avanguardia

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 metereologica, 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 per smartphone nel modello HRM 3000 o manualmente nei modelli HRM 310 e 520.



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.

Miimo HRM 310 / 520



SPECIFICHE TECNICHE

HRM 310

HRM 520

SUPERFICIE DI TAGLIO

Fino a
1.500 m²

SUPERFICIE DI TAGLIO

Fino a
3.000 m²

PENDENZA GESTIBILE

Fino a
24°

PENDENZA GESTIBILE

Fino a
24°

INTERFACCIA UTENTE

Pannello di controllo

INTERFACCIA UTENTE

Pannello di controllo

Lasciate che sia Miimo a prendersi cura del vostro prato

La gamma di rasaerba robotizzati Miimo HRM 310 e 520 è il modo innovativo e semplice per mantenere il prato in perfette condizioni tutto l'anno, con il minimo sforzo.

Miimo si muove autonomamente all'interno del tuo giardino e navigando tra gli ostacoli lavora per mantenere un prato sano e perfettamente curato. Alimentato con batterie a litio è silenzioso ed affidabile e può tagliare il prato anche di notte senza disturbare voi o i vostri vicini. Miimo è abbastanza robusto da poter lavorare in qualsiasi condizione atmosferica ed è sicuro per gli animali domestici. I sensori avanzati con cui è equipaggiato rilevano qualsiasi movimento ed arrestano istantaneamente le lame quando necessario. Miimo è così intelligente da sapere quando deve ricaricarsi e torna da solo alla propria stazione.



HRM 520

Miimo HRM 3000

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



SPECIFICHE TECNICHE

HRM 3000

SUPERFICIE DI TAGLIO

Fino a
4.000 m²

PENDENZA GESTIBILE

Fino a
25°

INTERFACCIA UTENTE

Pannello di controllo
+
Smartphone App

La soluzione all'avanguardia per uno splendido prato

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.

Miimo fa tutto il possibile per semplificarvi la vita. È impermeabile, quindi può tagliare l'erba in qualsiasi condizione atmosferica e può essere lavato con un tubo flessibile. Può anche prendersi cura di se stesso in caso di problemi, inviando un rapporto tramite l'applicazione ad un sistema di supporto cloud che permette al rivenditore di controllarlo da remoto ed aggiornare il software. La connettività Bluetooth™ è di serie, senza componenti aggiuntivi da installare. L'applicazione è stata progettata per consentire di modificare le impostazioni, l'altezza di taglio, l'avvio / arresto o anche guidare Miimo tramite lo smartphone.

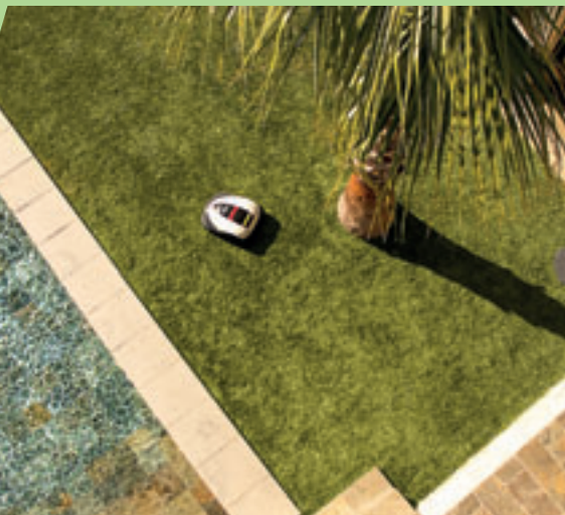
È inoltre possibile modificare il suo timer mensile per lasciarlo a riposo giorni specifici dell'anno e lui non farà altro che lavorare autonomamente e tornare alla stazione di ricarica quando necessario.



HRM 3000

HRM 3000 software sempre aggiornato

Abbiamo migliorato l'intelligenza e la capacità di Miimo, con una serie di aggiornamenti software pre-programmati e pronti all'uso.



Regolazione intelligente dell'altezza di taglio

Miimo riduce automaticamente e gradualmente l'altezza di taglio fino a raggiungere l'altezza desiderata. Questo riduce il tempo che si impiegherebbe per regolare l'altezza di taglio e, naturalmente, fornisce una finitura invidiabile al tuo prato.

Timer intelligente

Miimo può ora regolare automaticamente il timer di lavoro per adattarsi al tasso di crescita dell'erba. Miimo non solo assicura che il vostro prato sia sempre in buone condizioni ma, ottimizzando il suo tempo di lavoro, prolunga anche la vita utile dei suoi componenti perché taglia solo quando è necessario.

Accessori Miimo

E' disponibile un'ampia gamma di accessori per Miimo che lo aiutano a rendere la tua vita più facile.

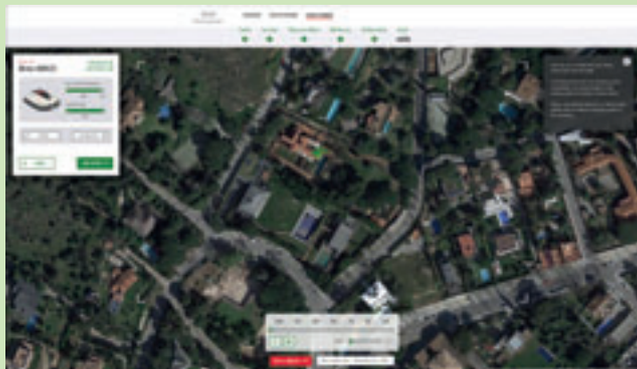


Copertura stazione Miimo



Sacca per il trasporto di Miimo

Quale robot Miimo fa per te?



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!

Hai bisogno di assistenza?

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 installazioni perfette, qualunque sia la tipologia del vostro giardino.



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.

	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)*	60 dB(A)*
Tipo di lama	3 (Lame pivotanti)	3 (Lame pivotanti)	3 (Lame pivotanti)
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.

Rasaerba Honda

Qualunque siano le dimensioni e la conformazione del vostro giardino, abbiamo il rasaerba perfetto per voi. Dalla nostra gamma elettrica di facile utilizzo ad un'ampia varietà di modelli a benzina, perfetti per uso domestico e professionale.

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.



LA GAMMA



TECNOLOGIE 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.



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.



Pro Specifiche professionali del motore

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



Sistema di mulching selettivo Versamow™

Azionando una singola leva è facile passare da un taglio con raccolta ad uno 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 modalità.



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.

Vantaggi dei rasaerba Honda



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.

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 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.

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 in alluminio fuso

presente nei modelli HRH e HRD rende questi prodotti particolarmente robusti e resistenti alla corrosione.

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

Due lame sfalsate ed impilate l'una sull'altra sono in grado di sminuzzare l'erba in piccoli pezzi che si decompongono più rapidamente migliorando così la qualità di taglio e la rifinitura del prato. Inoltre, l'erba sminuzzata occupa meno spazio nel sacco di raccolta e per questo dovrà 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
POTENZA	POTENZA	POTENZA
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 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 diversi modelli troverete il più adatto alle vostre esigenze.

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.

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.

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



Avviamento elettrico (HRG 536 VLEA).

Regolazione dell'altezza di taglio fino a 6 posizioni.

SPECIFICHE TECNICHE		TRASMISSIONE					MULCHING				
MODELLI	DIMENSIONI (CM) E MATERIALI DEL PIATTO DI TAGLIO	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					■				■		■

○ Disponibile come accessorio opzionale.

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

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.



HRG 416 SKEH

HRG 536 VKEH

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®.

I motori sono facili da avviare grazie al sistema auto-choke ed il manubrio può essere posizionato per ottenere il massimo comfort tramite un sistema di regolazione a tre vie. L'altezza di taglio può essere regolata in sei diverse posizioni grazie ai comandi anteriori e posteriori separati così da ottenere sempre prestazioni ottimali.

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.

Auto-Choke

Select Drive*

Trasmissione
idrostatica*Sistema di
mulching
variabile
Versamow™**Roto-Stop®
Frizione di
blocco lame*Avviamento
elettrico**Rullo
posteriore***

*Disponibile solo per modelli selezionati.
Per ulteriori dettagli consultare la tabella sotto.
**Disponibile solo per il modello HRX 537 HZE.
***Disponibile solo per i modelli HRX 426 QXEH e
HRX 476 QYE.

NUOVA



SPECIFICHE TECNICHE

MODELLI	DIMENSIONI (CM) E MATERIALI DEL PIATTO DI TAGLIO	TRASMISSIONE					MULCHING			AVVIAMENTO ELETTRICO	ROTO-STOP®	MODELLO A RULLO
		FISSO		VARIABILE			MULCHING KIT	VERSAMOW™ (SELETTIVO)	VERSAMOW™ (VARIABILE)			
		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 VKE	47 POLYSTRONG				■				■			
HRX 476 VYE					■				■		■	
HRX 476 HYE						■			■		■	
HRX 476 QYE				■							■	■
HRX 537 VKE	53 XENYO				■				■			
HRX 537 VYE					■				■		■	
HRX 537 HYE						■			■		■	
HRX 537 HZE							■		■	■	■	

○ Disponibile come accessorio opzionale.

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

Rasaerba **HRX**

A voi la scelta

L'HRX è una vasta gamma di rasaerba tecnologicamente avanzati, tutto quello che dovete fare è scegliere quello giusto per il vostro giardino.



I nuovi HRX 476 e HRX 537 sono stati progettati per voi.

Il nuovo HRX è stato progettato per rendere la vostra vita più facile e un po' più piacevole. E' il risultato di oltre 40 anni di esperienza e dispone di una serie di tecnologie uniche Honda, come Select Drive per un controllo accurato, Versamow™ per il mulching selettivo ed il Roto-Stop® per disinnestare in sicurezza le lame di taglio. I nostri nuovi motori GCVx aumentano le prestazioni, massimizzano l'efficienza e beneficiano di livelli di rumorosità ridotti. Tutto quello che dovete fare è scegliere quello giusto per il vostro giardino.

Per i giardini più piccoli, i modelli HRX 426 possono soddisfare le vostre esigenze con un apparato di taglio più piccolo ma con livelli simili di prestazioni e affidabilità.



HRX 476 VYE



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



Nella nostra gamma troverete certamente il rasaerba che fa al caso vostro. Il modello HRS è stato realizzato per lavorare con estrema rapidità, eseguendo il mulching dell'erba e spargendo i residui omogeneamente.

Il modello UM è stato progettato per le aree più difficili come i campi, i frutteti ed il ciglio della strada. Le ruote anteriori flottanti e la trasmissione idrostatica rendono il lavoro facile e sicuro.

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 l'uso prolungato.

SPECIFICHE TECNICHE												
		TRASMISSIONE					MULCHING					
		FISSO		VARIABILE								
MODELLI	DIMENSIONI (CM) E MATERIALI DEL PIATTO DI TAGLIO	A SPINTA	VELOCITÀ SINGOLA	SMART DRIVE®	SELECT DRIVE	TRASMISSIONE IDROSTATICA	MULCHING KIT	VERSAMOW™ (SELETTIVO)	VERSAMOW™ (VARIABILE)	AVVIAMENTO ELETTRICO	ROTO-STOP®	MODELLO A RULLO
HRS 536 VKEA	53 ACCIAIO			■			SCARICO LATERALE O MULCHING					
HRD 536 HXE	53 ALLUMINIO					■	○				■	
HRD 536 TXEH					■		○				■	
HRD 536 QXE		■									■	■
HRH 536 HXE	53 ALLUMINIO					■	○				■	
HRH 536 QXE		■					○				■	■

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

Rasaerba professionali

Rasaerba diligenti
per professionisti che
vogliono il meglio

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, sono robusti, affidabili e progettati per rispondere a qualsiasi tipo di esigenza. Se siete alla ricerca di un rasaerba di cui potete fidarvi, questa è la scelta giusta.



Manubrio rinforzato.



Albero di trasmissione in ghisa.



Motore GXV 160 - Specifiche professionali.



HRD 536 TXEH

HRH 536 HXEH

HRS 536 VKEA

UM 536 EE

Specifiche tecniche dei rasaerba

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

	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	Electric 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 VKE	HRX 476 VYE
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	167	167
GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 170	GCV 170
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	3,6/3.600	3,6/3.600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,91	0,93	0,93	0,93	0,91	0,91	0,91	0,91	0,95	0,95
Velocità singola	Variabile SMART Drive®	Variabile SMART Drive®	Variabile SMART Drive®	A spinta	Velocità singola	Velocità singola	Velocità singola	Variabile Select Drive	Variabile Select 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	-	-	-	-	-	-	-
73	73	73	73	60	60	60	60	69	69
98	98	98	98	94	94	94	94	95	94
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	1.580 x 530 x 995	1.610 x 497 x 1.035

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 alle vostre esigenze.



	HRX						HRS	HRD
	HRX 476 HYE	HRX 476 QXEH	HRX 537 VKE	HRX 537 VYE	HRX 537 HYE	HRX 537 HZE	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)	167	167	202	202	202	202	160	163
Motore	GCV 170	GCV 170	GCV 200	GCV 200	GCV 200	GCV 200	GCV 160	GXV 160
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	3,6/3.600	3,6/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	3,3/3.600	2,7/2.800
Doppio filtro aria	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuscinetti motore	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacità serbatoio carburante (l)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,93	1,5
Trasmissione	Variabile Idrostatica	Velocità singola	Variabile Select Drive	Variabile Select Drive	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica	Variabile 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	0-1,65	0-1,4
Frizione di blocco lame (Roto-stop®)	Si	Si	-	Si	Si	Si	-	Si
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 (28-102)	7 (14-76)
Punti di regolazione dell'altezza	1	1	4	4	4	4	4	4
Rullo posteriore	-	Si	-	-	-	-	-	-
Avviamento elettrico	-	-	-	-	-	Si	-	-
Capacità sacco raccogliherba (l)	69	73	85	85	85	85	-	80
Livello di potenza sonora garantito dB(A)**	94	95	98	98	98	98	98	98
Peso a secco (kg)	44	42	40,8	43,5	44,6	48,3	32,9	49,3
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.445 x 497 x 1.035	1.520 x 497 x 980	1.610 x 588 x 1.073	1.610 x 588 x 1.073	1.665 x 585 x 1.122	1.665 x 585 x 1.122	1.532 x 582 x 1.013	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 HXEH	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	OHV 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	GXV 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
-	-	-	Si	Si	-	-	-	-
-	-	-	Si	Si	-	-	-	-
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 & 1,3	1,2	0-1,4	1,2	0,5 & 0,8	0,5 & 0,8	0,4-1,0	0,4-1,0
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	Si	-	Si	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.

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 di raccolta. Dal modello compatto HF 1211 al modello premium HF 2622, troverete sicuramente quello che fa al caso vostro.



LA GAMMA

HF 1211



HF 2315



HF 2622



TECNOLOGIE TRATTORINI E RIDER



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 uno mulching con dispersione degli sfalci sminuzzati sul terreno.



Pro Specifiche professionali del motore

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



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.

Caratteristiche dei trattorini e rider

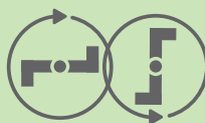
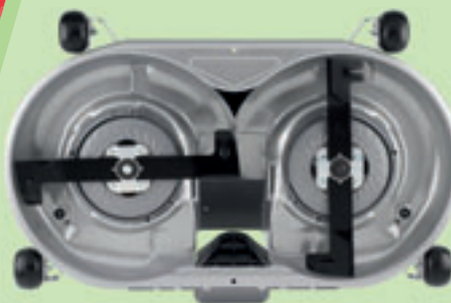
Optiflow

Il nostro team di ricerca e sviluppo ha implementato Honda Optiflow, un sistema che combina un'elevata potenza di aspirazione a un flusso d'aria controllato con basse turbolenze, riducendo 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.



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 tritararla 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.



▲ Design del piatto di taglio sincrono

▶ Design del piatto di taglio asincrono

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.



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



Grazie alla trasmissione idrostatica vivrete un'esperienza senza paragoni.

Il sistema Optiflow offre prestazioni di raccolta più efficienti.



SPECIFICHE TECNICHE									
		MOTORE		TRASMISSIONE VARIABILE		MULCHING		CONTROLLO DEL SACCO DI RACCOLTA	
MODELLI	DIMENSIONE DEL PIATTO DI TAGLIO (CM)	GXV 340	GCV 520	MECCANICA	TRASMISSIONE IDROSTATICA	MULCHING KIT	VERSAMOW™	MANUALE	ELETTRICA
HF 1211 HE	71	■			■	○		■	
HF 2315 HME	92		■		■	○		■	

○ Disponibile come accessorio opzionale.



*Disponibile solo per il modello HF 2315 HME.



I trattorini HF 1211 e HF 2315 sono progettati per i prati più grandi. Permettono di tagliare l'erba senza sforzo grazie alle eccellenti prestazioni e alla manovrabilità senza paragoni.

Abbiamo progettato l'HF 1211 e l'HF 2315 mettendo al primo posto la semplicità di utilizzo. Dalla vostra comoda posizione di seduta troverete tutti i comandi a portata di mano in modo da poter tagliare vaste aree erbose con il minimo sforzo ed impiegando il minor tempo possibile. La trasmissione idrostatica consente di regolare la velocità di avanzamento senza alterare la velocità della lama.

Alimentati dai nostri motori "Pro", dotati di canna dei cilindri in ghisa e cuscinetti sull'albero motore per un funzionamento regolare e una maggiore durata del motore, sono facili da gestire grazie ad un unico pedale per il controllo della velocità di avanzamento. Sono inoltre altamente maneggevoli, con un raggio di sterzata stretto e un'eccellente visibilità così da rendere il taglio semplice e piacevole anche in presenza di ostacoli. Per risparmiare tempo e fatica durante il lavoro, è possibile vuotare il cesto raccogliherba dalla comodità del posto di guida con una sola leva facilmente raggiungibile.



HF 1211 HE

Trasmissione idrostatica



Sistema di mulching selettivo Versamow™**



Optiflow



Specifiche professionali del motore**



Taglio con lama sincrona



Ribaltamento sacco elettro-attuato***



*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.



Le serie HF 2417 e HF 2622 sono robuste, affidabili, facili da usare e offrono prestazioni eccezionali grazie ai motori V-Twin. Sono in grado di affrontare qualsiasi tipo di prato, indipendentemente dalle dimensioni.

I nostri trattorini sono dotati di tecnologia all'avanguardia che consente il taglio del vostro prato rapidamente e senza sforzi. La frizione elettromagnetica del freno lama, ad esempio, permette di attivare o disattivare il movimento delle lame con estrema facilità e grazie al sacco raccoglierba con una capacità massima di 350 litri è possibile continuare a falciare senza sosta per lungo tempo. La nostra esclusiva tecnologia Versamow™, che permette di scegliere se raccogliere il prato tagliato o fare mulching, può essere azionata con una semplice leva direttamente dal posto di guida.

SPECIFICHE TECNICHE									
		MOTORE		TRASMISSIONE VARIABILE		MULCHING		CONTROLLO DEL SACCO DI RACCOLTA	
MODELLI	DIMENSIONE DEL PIATTO DI TAGLIO (CM)	GXV 660	GCV 530	MECCANICA	TRASMISSIONE IDROSTATICA	MULCHING KIT	VERSAMOW™	MANUALE	ELETTRICA
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



Mulching selettivo Versamow™.

Pannello di controllo.



Asse anteriore e paraurti in ghisa.

La potente coppia sviluppata dal motore bicilindrico a V, combinata con la trasmissione idrostatica, vi accompagnerà dolcemente alla velocità che preferite, senza compromettere la qualità del taglio.

L'esclusivo sistema di flusso d'aria creato da Honda fornisce le massime prestazioni di raccolta evitando intasamenti nello scivolo di raccolta. Le lame di taglio sono in parte sovrapposte per assicurare una rasatura accurata ed evitare zone non tagliate in prossimità delle curve.

Con opzioni come lo svuotamento elettrico del sacco raccoglierba offrono un'esperienza di cura del prato senza paragoni ed un comfort di guida superiore. I larghi pneumatici assicurano non solo una buona trazione ma evitano anche eventuali danni al tappeto erboso.



HF 2622 HTE

HF 2417 HME

Specifiche tecniche dei rasaerba

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

	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 raccogliherba	Manuale	Manuale	Manuale
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	7 (30-80)	7 (30-80)	7 (30-90)
Capacità sacco raccogliherba (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	2.480 x 960 x 1.110	2.480 x 1.050 x 1.120
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
2.480 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
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.



Decespugliatori Honda

Affidabili, durevoli e creati per lavorare negli ambienti più difficili, sono decespugliatori facili da usare ed efficienti. Grazie alla nostra leggendaria tecnologia sui motori a 4 tempi, abbiamo realizzato per voi decespugliatori molto compatti ma sufficientemente potenti per affrontare qualsiasi lavoro.



LA GAMMA

DECESPUGLIATORI



VERSATOOL™



SOFFIATORE



TAGLIASIEPI



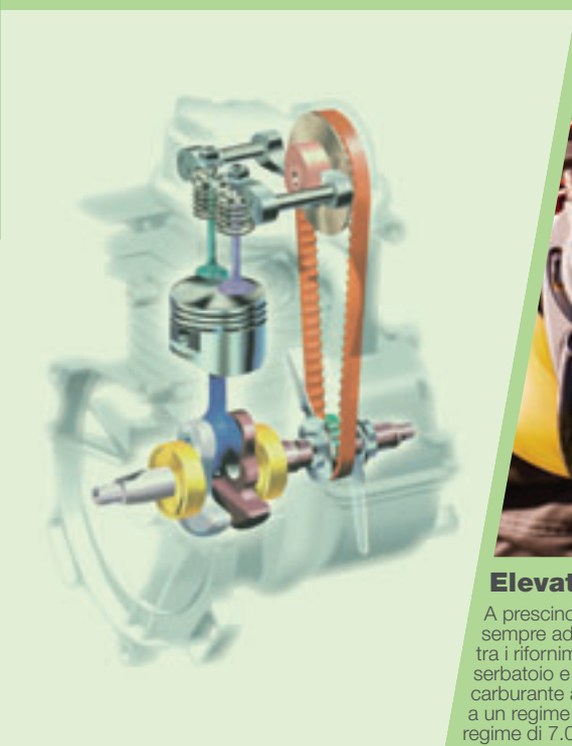
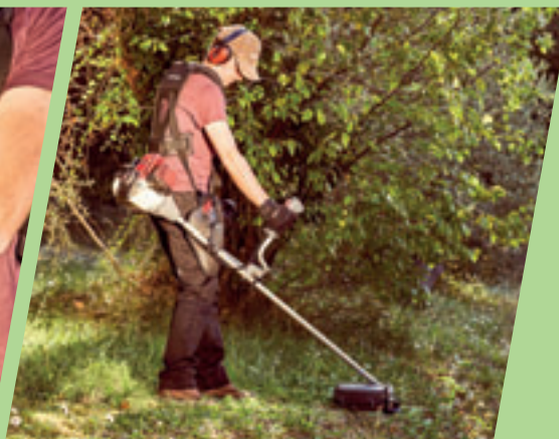
Caratteristiche dei decespugliatori

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 avviare il motore senza sforzare eccessivamente la fune di avviamento. La facilità di avviamento 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. Questo sistema è estremamente utile durante l'utilizzo e anche durante la fase di stoccaggio del prodotto.



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.

Motore Honda 4 tempi

I motori compatti a quattro tempi GX25, GX35 e GX50 Honda offrono le stesse prestazioni di motori più grandi con valori di coppia elevati a tutti i regimi di rotazione del motore. Questi motori vengono montati sull'intera gamma dei prodotti portatili Honda e hanno entusiasmato milioni di clienti in tutto il mondo. Silenziosi e pratici hanno livelli di vibrazione e emissioni ridotte al minimo per garantire il massimo comfort.

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.



SPECIFICHE TECNICHE		UMK				UMR	UMS
		UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMR 435 LE	UMS 425 LU
ALBERO	DRITTA	■	■	■	■		
	CURVA						■
	FLESSIBILE					■	
MOTORE	GX 25	■		■			■
	GX 35		■		■	■	
IMPUGNATURA	A "D"			■	■	■	
	A "U"	■	■				
ACCESSORI INCLUSI	TESTA IN NYLON BATTI E VAI	■	■	■	■	■	■
	LAMA A 3 PUNTE	■	■	■	■	■	
	IMBRACATURA	■	■	■	■	■	
	OCCHIALI PROTETTIVI	■	■	■	■	■	■



Grazie alla funzione "batti e vai" basta schiacciare la testina semi-automatica al suolo per ottenere l'uscita del cavo di nylon senza nemmeno interrompere l'utilizzo del decespugliatore.

Decespugliatori portatili

Accesso a tutte le aree

La gamma di decespugliatori equipaggiati con i nostri motori GX25 o GX35, sono puliti, silenziosi e facili da usare. Per quanto difficile o complesso possa essere il lavoro, troverete il prodotto adatto alle vostre esigenze.

I motori Honda a 4T non sono solamente compatti ed affidabili ma permettono di lavorare con bassissime vibrazioni e rumore. Sono estremamente maneggevoli e dotati di una comoda impugnatura che garantisce un comfort estremo. La nostra gamma completa offre la soluzione ad ogni esigenza, dal sistema spalleggiato, progettato per alta manovrabilità e comfort, fino ad arrivare al modello con asta curva ideale per le rifiniture. Tutti i modelli sono dotati della comodissima testina batti e vai ideale per ogni condizione di lavoro, anche le più estreme.



Potatore*



Tagliasiepi*



Lama a 3 punte*



Lama a 4 punte*

*Disponibile solamente come accessorio.



UMS 425 LN



UMK 435



UMR 435 LE

Versatool™ portatile



Cambia i tuoi accessori con un click.



Il giardinaggio polivalente

Versatool™ è stato progettato per essere utilizzato in una 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.

L'attrezzo multifunzione Versatool™ include un'ampia gamma di accessori intercambiabili tra cui potatore, tagliaiepe, 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 alla portata di tutti tanti lavori di giardinaggio.



HHB 25 E

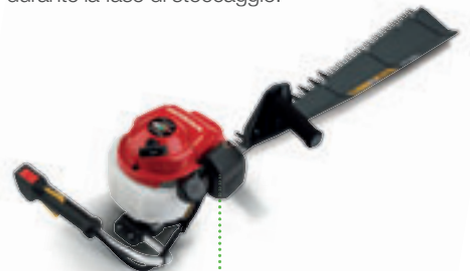
I tagliasiepi Honda sono progettati per la massima accuratezza di taglio in parchi e giardini. La doppia lama da 60 o 75 cm garantisce velocità ed efficienza nelle operazioni. I comandi ergonomici, l'impugnatura regolabile, il telaio a basse vibrazioni e l'affidabile motore a 4 tempi rendono i tagliasiepi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

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.



HHH 250 60E

Il flusso d'aria può raggiungere i 600 m³/h consentendo di soffiare via anche i detriti più pesanti ed umidi. Il sistema cruise control permette di mantenere il regime del motore costante senza dover tenere premuto il grilletto ed è comodo per un utilizzo prolungato nel tempo. Il compatto motore Honda è stato progettato per funzionare in modo fluido con pochissime vibrazioni e bassa rumorosità ed il sistema di decompressione meccanica rende l'avviamento estremamente facile. Il sistema di lubrificazione a pompa rotante è in grado di assicurare la corretta lubrificazione qualunque sia la posizione del motore ed è utile anche durante la fase di stoccaggio.



HHH 255 7SE

Specifiche tecniche della gamma portatile

Utilizzate la nostra pratica tabella per confrontare i prodotti della nostra gamma portatile e scegliere quello più adatto alle vostre esigenze.

DECESPUGLIATORI

UMK 425
LE



UMK 425
UE



UMK 435
LE



UMK 435
UE



UMR 435
T



UMS 425



Motore	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	25	25	35	35	35	25
Motore	GX25T	GX25T	GX35T	GX35T	GX35T	GX25T
Potenza netta del motore (kW / giri/min)	0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	0,72/7.000
Capacità del serbatoio carburante (litri)	0,58	0,58	0,63	0,63	0,63	0,58
Capacità olio del motore (litri)	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	0,08
Tipo trasmissione	Frizione centrifuga a basse vibrazioni	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga			
Tipo di albero	Dritta	Dritta	Dritta	Dritta	Flessibile	Curva
Impugnatura	A "D"	A "U"	A "D"	A "U"	A "D"	A "D"
Accessori per decespugliatore: testa in nylon batti e vai	•	•	•	•	•	•
Accessori per decespugliatore: lama a 3 punte	•	•	•	•	•	-
Accessori per tagliasiepi	◦	-	◦	-	-	-
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	-
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	1.859 x 671 x 517	1.870 x 384 x 258	1.870 x 671 x 521	2.810 x 375 x 565	1.708 x 223 x 413
Peso a secco (kg)	5,98	6,28	7,22	7,53	10,7	5,49
Altre caratteristiche	Testa di trasmissione per impieghi gravosi	-	-			

Di serie • Opzionale ◦ Non disponibile -





VERSATOOL™

UMC 425 E **UMC 435 E**



Motore	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	25	35
Motore	GX25T	GX35T
Potenza netta del motore (kW / giri/min)	0,72/7.000	1,0/7.000
Capacità del serbatoio carburante (litri)	0,58	0,63
Capacità olio del motore (litri)	0,08	0,10
Tipo trasmissione	Frizione centrifuga a basse vibrazioni	Frizione centrifuga a basse vibrazioni
Tipo di albero	Dritta	Dritta
Impugnatura	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		
Imbracatura	Monocinghia	A spalle
Valori di rumorosità - livello di potenza sonora dB(A)*	-	-
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.135 x 315 x 245	1.145 x 325 x 255
Peso a secco (kg)	5,10	6,00
Altre caratteristiche	Sistema di aggancio	Sistema di aggancio

TAGLIASIEPI

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
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

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

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

Motozappe Honda

E' disponibile un'ampia gamma di motozappe di svariate dimensioni in modo da poter scegliere la più adatta alle vostre esigenze: macchine micro, mini, compatte o professionali.

Ogni motozappa Honda è equipaggiata con un motore a 4 tempi all'avanguardia che rende più leggero il lavoro su qualsiasi tipo di terreno.



LA GAMMA

MICRO



MINI



COMPATTE



VERSATILE



CONTROROTANTE



TECNOLOGIE 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.



Presca 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.

Caratteristiche delle motozappe HONDA

Tutto sotto controllo

La consistenza del terreno può variare da giardino a giardino e ogni operazione richiede un livello elevato di flessibilità. E' per questo che abbiamo creato diverse tecnologie per alleggerire il più possibile il lavoro e mantenere tutto sotto controllo. La nostra gamma di motozappe comprende modelli dotati di 6 marce per adeguare la velocità alle condizioni di lavoro e modelli con l'ampiezza operativa regolabile per offrire la massima adattabilità alla conformazione dell'area di lavoro. Il comando per la frizione, posizionato lateralmente, 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. Nei modelli delle gamme Micro, Mini e Compact è facilitato anche il trasporto e lo stoccaggio grazie alla possibilità di ripiegare la stegola.

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. E' possibile infatti installare un arieggiatore per prato, un aeratore, uno 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.



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 regime di rotazione del motore. Il nostro meccanismo di decompressione rende facili l'avvio e il riavvio del motore anche più volte di seguito.

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 dissodare aiuole, prati e orti.



Le mini motozappe FG205 and F220 a prestazioni elevate

Le motozappe Honda sono utilizzabili con una vasta gamma di accessori opzionali. Sono pratiche e facili da usare grazie ad un baricentro basso che assicura un buon bilanciamento e manovrabilità e le stegole ripiegabili facilitano il trasporto e lo 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

Ruota di trasferimento

Stegola ripiegabile

Dischi laterali*
Stegola orientabile**



*Disponibile solo per i modelli FG205 e F220.
**Disponibile solo per il modello F220.





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



Le gamme potenti e versatili F506, e F560

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 e la 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 sono versatili perchè dotate di un albero presa di forza (PTO) che può essere utilizzato con attrezzature apposite per l'esecuzione di lavori specifici. Per garantire un comfort maggiore durante le operazioni, è possibile regolare l'altezza e l'ampiezza dell'impugnatura. Il modello F560 dispone inoltre di un comando per la frizione disposto lateralmente per consentire un controllo accurato e preciso del vostro macchinario.



F560

SPECIFICHE TECNICHE - VERSATILE			
	F506	F510	F560
MOTORE	GX160 - 163 CM ³	GX160 - 163 CM ³	GX160 - 163 CM ³
CAMBIO	3 MARCE AVANTI + 1 RETROMARCIA	6 MARCE AVANTI + 2 RETROMARCE	6 MARCE AVANTI + 2 RETROMARCE
DOTAZIONI	PTO (PRESA DI FORZA)	PTO (PRESA DI FORZA)	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 appositamente progettati per affrontare svariati lavori gravosi in agricoltura.



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.

SPECIFICHE TECNICHE - COMPATTE			
	FG320	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER
MOTORE	GP160 - 163 CM ³	GX160 - 163 CM ³	GX160 - 163 CM ³
CAMBIO	1 MARCIA AVANTI + 1 RETROMARCIA	1 MARCIA AVANTI + 1 RETROMARCIA	2 MARCE AVANTI + 1 RETROMARCIA
DOTAZIONI	DICHI LATERALI SET DI FRESE	DISCHI LATERALI SET DI FRESE (SER)	DISCHI LATERALI RUOTA DI TRASFERIMENTO SET DI FRESE (DER)



FJ500 DER

Motozappe controrotanti

Massima potenza di lavoro

I modelli FF300/500 ed FR750 sono equipaggiati con le nostre uniche frese controrotanti, potenti abbastanza da operare con estrema facilità anche nei terreni più compatti. Sono ideali per i giardinieri scrupolosi ed utilizzabili facilmente anche dagli utenti meno esperti.



FF300



FF500



FR750



Frese controrotanti.



FF300 ed FF500 potenza e performance

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 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 ed una trasmissione della fresa controrotante che aumenta la stabilità, permettendo di effettuare le operazioni in modo più semplice e fluido.

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 alle vostre esigenze.



	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	Manuale - mandrino a espansione	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) ⁹	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0
Livello di potenza sonora garantito dB(A) ¹⁰	93	93	93	92	-	96
Vibrazioni (m/sec ²) ⁴	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	FF300	FF500	FR750
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	GXV57	GCV160	GX200
163,0	163,0	163,0	163,0	57,0	160,0	196,0
3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	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	0,78	1,70	2,50
0,58	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
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	Ruote - gruppo ingranaggio epicicloideale ingranaggio conico	Ruote - gruppo ingranaggio epicicloideale ingranaggio conico	Scorrimento variabile
Catena	Catena	Catena	Catena	Ruote - ingranaggio costante/frese - catena e ingranaggio	Ruote - ingranaggio costante/frese - catena e ingranaggio	Frese - catena
-	-	-	•	•	•	•
800	900	900	900	410	550	510
325	330	330	330	160	200	326
2	3	6	6	3	3	2
1	1	2	2	1	1	1
80 - 113 giri/min	52 - 122 giri/min	21 - 122 giri/min	16 - 122 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	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
-	-	-	867/1.739	131	141	238
Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Frese da sterzo controrotanti anteriori	Frese da sterzo controrotanti anteriori	Frese rotanti posteriori
-	-	-	-	•	•	•
Trasporto anteriore	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatici
•	o	o	o	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
o	o	o	o	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
o	o	o	o	-	-	-
o	o	o	o	o	o	-
•	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	-	-	-
1.395 x 610 x 980	1.585 x 610 x 865	1.585 x 610 x 865	1.610 x 610 x 990	1.465 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	50,5	77,0	91,0
81,0	80,0	83,0	81,0	74,0	79,0	79,0
96	97	97	97	92	93	97
5,6	6,0	6,0	13,2	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 o Non disponibile -

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

Il mondo di Honda Power Equipment

Da anni abbiamo costruito la gamma Honda Power Equipment basandoci sulla tecnologia del motore a 4 tempi Honda. Ci siamo dedicati a realizzare prodotti affidabili, semplici da usare e dai consumi contenuti senza però compromettere le prestazioni. Sono questi i principi che ci guidano nella realizzazione dei nostri prodotti e ci spingono ad oltrepassare i nostri limiti.



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.



Scopri maggiori
informazioni sul sito
honda.it





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.