

HONDA

RASAERBA



ENGINEERING FOR *Life*

NON È SOLO INNOVAZIONE INTELLIGENTE, È ENGINEERING FOR *Life*

Per progettare la nostra gamma di prodotti, siamo partiti dalla tua vita e dalle tue esigenze, utilizzando tutta l'esperienza maturata in anni di sviluppo tecnologico finalizzato alla risoluzione dei problemi che un prato presenta. Il nostro obiettivo non era solo produrre i migliori strumenti di lavoro, ma anche quello di creare dei prodotti che diano gioia a chi li usa.



SOMMARIO

- 03 CARATTERISTICHE
- 05 GUIDA ALL'ACQUISTO IN BASE ALLE DIMENSIONI DEL PRATO
- 06 RASAERBA
- 13 SPECIFICHE TECNICHE
- 17 IL MONDO HONDA



06 **IZY-ON**

GAMMA A BATTERIA

2 MODELLI



07 **IZY**

GAMMA A BENZINA

5 MODELLI



08 **HRN**

GAMMA A BENZINA

2 MODELLI



09 **HRX**

GAMMA A BATTERIA

1 MODELLI



10 **HRX**

GAMMA A BENZINA

8 MODELLI



11 **HRS**

GAMMA A BENZINA

1 MODELLI



11 **HRD**

GAMMA A BENZINA

2 MODELLI



11 **HRH**

GAMMA A BENZINA

2 MODELLI



11 **UM**

GAMMA A BENZINA

4 MODELLI



TECNOLOGIA LEADER

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Qualunque siano le dimensioni e la conformazione del giardino, abbiamo il rasaerba perfetto.



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.



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.



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.



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.

Pro

SPECIFICHE PROFESSIONALI DEL MOTORE

Costruiti con materiali resistenti per affrontare anche i lavori più gravosi.



MODALITÀ SILENZIOSA

Riduce le emissioni sonore fino a 5 dB, ma mantiene un livello di coppia molto simile alla modalità standard.



A BATTERIA

Prestazioni efficienti e performance di massima durata, adatti anche ad un uso professionale. Autonomia da record e potenza costante fino all'esaurimento della carica.

TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE

Tre differenti tecnologie di trasmissione variabile, studiate affinché il lavoro sia semplice.



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.

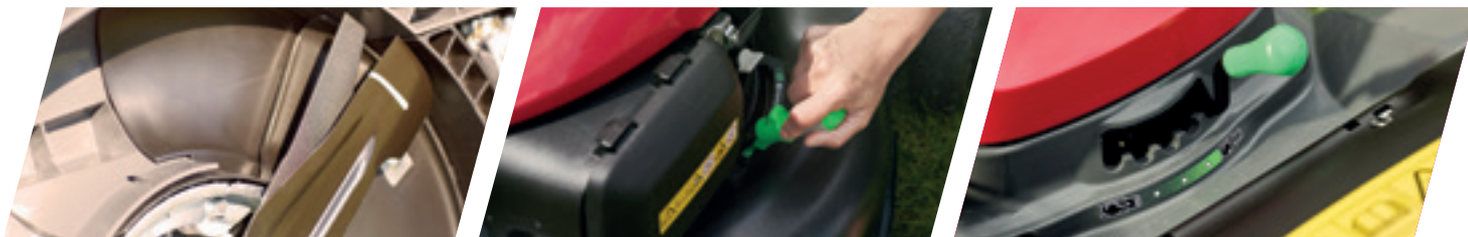


TRASMISSIONE IDROSTATICA

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

SISTEMA DI MULCHING HONDA

Migliora la salute del tuo prato con il sistema di mulching Honda che taglia e disperde gli sfalci in maniera efficiente.



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.



SISTEMA DI MULCHING SELETTIVO VERSAMOW™

Il sistema di mulching integrato consente di scegliere se raccogliere gli sfalci o lasciarli sul terreno, semplicemente muovendo una leva.

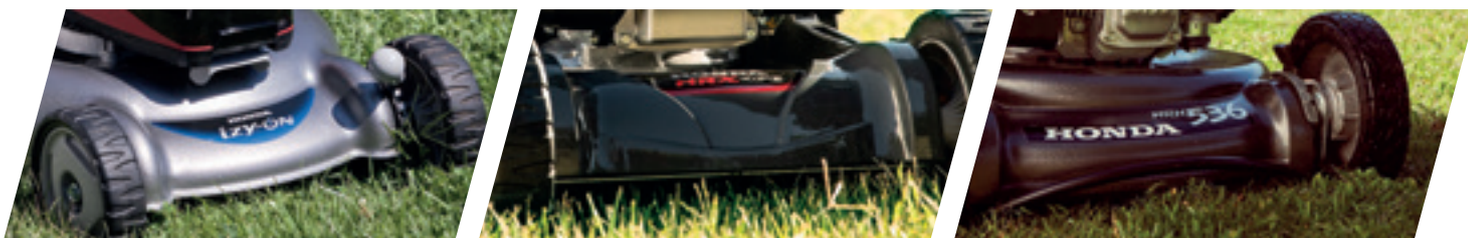


SISTEMA DI MULCHING VARIABILE VERSAMOW™

È possibile scegliere tra sette modalità di raccolta e mulching, controllando la quantità di erba raccolta o rilasciata sul terreno.

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

I modelli della gamma izy-ON hanno i piatti di taglio costruiti per garantire durata e prestazioni. Sono leggeri per garantire la massima maneggevolezza e, allo stesso tempo, estremamente resistenti al deterioramento provocato dalla corrosione e dai raggi UV.

IL POLYSTRONG E LO XENY

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

IL PIATTO IN ALLUMINIO FUSO

Caratteristica della gamma HRX
Il piatto di taglio della gamma HRX è in materiali in polimero particolarmente resistenti ai raggi UV, alla corrosione e alle ammaccature.

CARATTERISTICHE DELLE BATTERIE

Una selezione di batterie universali agli ioni di litio per la gamma cordless.



36V 4,0 Ah
DP3640XA



36V 6,0 Ah
DP3660XA



36V 9,0 Ah
DPW3690XA



CARATTERISTICHE DEL CARICABATTERIA

MODELLI	CORRENTE DI RICARICA (A)	TEMPO DI RICARICA ALL' 80% (MIN.)	TEMPO DI RICARICA ALL' 100% (MIN.)	PESO DEL CARICABATTERIE
36V 4,0 Ah	8	25	35	0,82 kg
36V 6,0 Ah	8	35	55	0,82 kg
36V 9,0 Ah	8	49	77	0,82 kg

CARICABATTERIE

Il caricabatterie è compatibile con tutte le batterie. Caricabatterie e batterie sono vendute singolarmente.

LA SCELTA PERFETTA

GUIDA ALL'ACQUISTO IN BASE ALLE DIMENSIONI DEL PRATO

PICCOLI

PIATTO DI TAGLIO 41^{cm}

IZY-ON 416
HRG 416

Adatti per prati inferiori a 600 m².
Rasaerba leggero ed efficiente che può essere manovrato facilmente in spazi ristretti.



MEDI

PIATTO DI TAGLIO 46-47^{cm}

IZY-ON 466
HRG 466
HRX 476
HRX 476 A BATTERIA

Adatti per prati tra i 600 e i 1.200 m².
Gli alleati perfetti per i prati che richiedono un taglio preciso e prestazioni eccellenti per un giardino sempre perfetto.



GRANDI

PIATTO DI TAGLIO 53^{cm}

HRN 536
HRX 537

Adatti per prati superiori a 1.200 m².
Rasaerba robusti e potenti in grado di gestire prati impegnativi e ampi spazi aperti.



PER PROFESSIONISTI

PIATTO DI TAGLIO 53-61^{cm}

HRS
HRD
HRH
UM

Adatti per l'uso professionale.
La gamma di rasaerba professionali garantisce affidabilità e resistenza eccellenti per affrontare anche i lavori più difficili.



POTENZA SENZA COMPROMESSI

IZY-ON

A BATTERIA

La nostra gamma cordless izy-ON garantisce tutta la performance e la durata di cui anche i giardinieri più esperti hanno bisogno. Il sistema di mulching selettivo Versamow™ offre la possibilità di scegliere se raccogliere gli sfalci d'erba oppure lasciarli sul terreno, mentre l'avanzamento a velocità singola e la possibilità di regolare l'altezza di taglio danno la libertà di falciare il prato come si preferisce. Grazie alla certificazione IPX4 resistente alle intemperie, al piatto di taglio in acciaio, al potente motore brushless e al sistema di batterie universale di Honda, la gamma izy-On garantisce un livello di prestazioni eccellente.

IZY-ON IN DETTAGLIO

2

MODELLI

41-46^{cm}

PIATTO DI TAGLIO

42-50^l

CAPACITÀ DEL SACCO DI RACCOLTA

6

ALTEZZA DEL PIATTO DI TAGLIO

SELETTIVO

SISTEMA DI MULCHING VERSAMOW™

GAMMA A BATTERIA



CARATTERISTICHE



SISTEMA DI MULCHING SELETTIVO VERSAMOW™



A BATTERIA



Le caratteristiche potrebbero variare in base al modello. A pagina 15-18 le specifiche tecniche complete.

PERFORMANCE E RESISTENZA

IZY

I modelli izy dispongono di potenti motori GCVx, leggeri, silenziosi ed efficienti. Sono ancora più facili da avviare, qualunque siano le condizioni, grazie a un nuovo sistema di auto-choke e semplici da manovrare anche in spazi ristretti. Per questo izy è l'alleato perfetto per chi ha un prato di piccole o medie dimensioni. Per ottimizzare le prestazioni di raccolta, tutti i rasaerba izy dispongono di sacche di raccolta ad alta portata d'aria che massimizzano la raccolta dell'erba.

IZY IN DETTAGLIO

5

MODELLI

41-46^{cm}

PIATTO DI TAGLIO

42-50^l

CAPACITÀ DEL SACCO DI RACCOLTA

6

ALTEZZA DEL PIATTO DI TAGLIO

SELETTIVO

SISTEMA DI MULCHING VERSAMOW™

GAMMA A BENZINA



CARATTERISTICHE



AUTO-CHOKE



SISTEMA DI
MULCHING
SELETTIVO
VERSAMOW™



Le caratteristiche potrebbero variare in base al modello.
A pagina 15-18 le specifiche tecniche complete.

IL PIÙ POTENTE E
MANEGGEVOLE DI SEMPRE

HRN

La nuova gamma HRN garantisce prestazioni professionali grazie al nuovo design dell'alloggiamento del piatto di taglio che ottimizza il flusso d'aria e una capacità del sacco di raccolta ai vertici della categoria. Il sistema a cricchetto bidirezionale consente alle ruote posteriori di girare liberamente in entrambe le direzioni permettendo di spostare il rasaerba facilmente anche in spazi ristretti. È equipaggiata, inoltre con la tecnologia Honda più avanzata come il sistema SMART Drive® per la regolazione della velocità; Roto Stop® che permette di fermare le lame senza spegnere il motore e il sistema di mulching selettivo Versamow™.

HRN IN DETTAGLIO

2
MODELLI

53^{cm}
PIATTO DI TAGLIO

70^L
CAPACITÀ DEL
SACCO DI RACCOLTA

7
ALTEZZA DEL
PIATTO DI TAGLIO

SELETTIVO
SISTEMA DI
MULCHING VERSAMOW™

GAMMA A BENZINA

NOVITÀ



CARATTERISTICHE



AUTO-CHOKE



SISTEMA DI
MULCHING
SELETTIVO
VERSAMOW™



SMART
DRIVE®



ROTO-STOP®



MICRO CUT
TWIN BLADE
SYSTEM



Le caratteristiche potrebbero variare in base al modello.
A pagina 15-18 le specifiche tecniche complete.

IL FUTURO TRA LE TUE DITA

HRX

A BATTERIA

Il nuovo HRX a batteria, sul manubrio, ha il comando attraverso cui si potranno regolare tutte le funzionalità in modo semplice e intuitivo. Una lama a basso attrito, un motore da 1,8 kW e il sistema di batteria universale di Honda garantiscono il massimo delle prestazioni in ogni condizione. Per un ulteriore controllo, il Select Drive consente di scegliere la velocità di avanzamento; la modalità silenziosa riduce ulteriormente i livelli di rumore e con una semplice regolazione della leva sarà possibile scegliere l'altezza di taglio desiderata in modo facilissimo.

HRX IN DETTAGLIO

1

MODELLI

47^{cm}

PIATTO DI TAGLIO

75^L

CAPACITÀ DEL SACCO DI RACCOLTA

7

ALTEZZA DEL PIATTO DI TAGLIO

VARIABLE

SISTEMA DI MULCHING VERSAMOW™

GAMMA A BATTERIA

NOVITÀ



CARATTERISTICHE



A BATTERIA



SELECT DRIVE



SISTEMA DI
MULCHING
VARIABILE
VERSAMOW™



MODALITÀ
SILENZIOSA



Le caratteristiche potrebbero variare in base al modello.
A pagina 15-18 le specifiche tecniche complete.

— GUIDATI DALL'ESPERIENZA

HRX

La nostra gamma è il risultato di oltre 40 anni di esperienza e presenta una serie di tecnologie esclusive Honda come, ad esempio, Select Drive per un controllo preciso, Versamow™ per il mulching variabile e Roto-Stop® per bloccare in sicurezza le lame da taglio senza spegnere il motore. I nostri nuovi motori GCVx aumentano le prestazioni, massimizzano l'efficienza con livelli di rumorosità tra i più bassi. Non devi fare altro che scegliere il modello più adatto al tuo giardino.

HRX IN DETTAGLIO

8

MODELLI

47-53^{cm}

PIATTO DI TAGLIO

70-76^L

CAPACITÀ DEL SACCO DI RACCOLTA

5-7

ALTEZZA DEL PIATTO DI TAGLIO

VARIABLE

SISTEMA DI MULCHING VERSAMOW™

GAMMA A BENZINA



CARATTERISTICHE



AUTO-CHOKE



ROTO-STOP®



RULLO POSTERIORE



AVVIAMENTO ELETTRICO



SELECT DRIVE



TRASMISSIONE IDROSTATICA



SISTEMA DI MULCHING VARIABLE VERSAMOW™



Le caratteristiche potrebbero variare in base al modello. A pagina 15-18 le specifiche tecniche complete.

— IL RASAERBA PERFETTO
PER I PROFESSIONISTI

RASAERBA PROFESSIONALI

Quando hai bisogno di fare un lavoro da professionista, devi usare gli strumenti migliori. Grazie al resistente piatto di taglio in alluminio e al manubrio rinforzato, i modelli HRD e HRH sono in grado di affrontare i lavori più duri, giorno dopo giorno. La loro potenza deriva dalle specifiche professionali dei nostri motori GXV 160 (ad eccezione dei modelli HRD 536 TXEH e HRD 536 HXEH), 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.

GAMMA A BENZINA



CARATTERISTICHE



AUTO-CHOKE



ROTO-STOP®



RULLO
POSTERIORE

Pro

SPECIFICHE
PROFESSIONALI
DEL MOTORE



TRASMISSIONE
IDROSTATICA



Le caratteristiche potrebbero variare in base al modello.
A pagina 15-18 le specifiche tecniche complete.



HRS IN DETTAGLIO

Perfetto per gli spazi più piccoli, il modello HRS è facilmente manovrabile, ha un piatto di taglio in acciaio ultra leggero e una straordinaria capacità di mulching.

1	53^{cm}	0,93^L	6
MODELLI	PIATTO DI TAGLIO	SERBATOIO	ALTEZZA DEL PIATTO DI TAGLIO



HRD IN DETTAGLIO

Potenza e controllo professionali - l'HRD ha un motore con specifiche professionali, un robusto piatto di taglio in alluminio da 53 cm, il nostro sistema Roto Stop®, la trasmissione idrostatica per il controllo della velocità e regolazione dell'altezza di taglio.

2	53^{cm}	1,5^L	5
MODELLI	PIATTO DI TAGLIO	SERBATOIO	ALTEZZA DEL PIATTO DI TAGLIO



HRH IN DETTAGLIO

Potenza e resistenza imbattibili - HRH è dotato di un piatto di taglio in alluminio resistente, controllo idrostatico della velocità, sistema Roto Stop® e il potente motore GXV 160 dalle specifiche professionali.

2	53^{cm}	1,5^L	5-6
MODELLI	PIATTO DI TAGLIO	SERBATOIO	ALTEZZA DEL PIATTO DI TAGLIO



UM IN DETTAGLIO

Progettati per spazi ampi e impegnativi, questi modelli sono dotati di robusto piatto di taglio con ruote anteriori flottanti, motori professionali, controllo dei freni e trasmissione idrostatica per un taglio accurato e uniforme.

4	53-61^{cm}	1,6^L	4
MODELLI	PIATTO DI TAGLIO	SERBATOIO	ALTEZZA DEL PIATTO DI TAGLIO

SPECIFICHE TECNICHE

	IZY-ON		HRX	IZY				
	HRG 416 XB	HRG 466 XB	HRX 476 XB	HRG 416 PKEH	HRG 416 SKEH	HRG 466 PKEH	HRG 466 SKEH	HRG 466 SKEP
Dimensione del piatto di taglio (cm)	41	46	47	41	41	46	46	46
Materiale del piatto di taglio	Acciaio	Acciaio	Polystrong	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Motore	-	-	-	OHV 4 tempi				
Cilindrata del motore (cc)	-	-	-	145	145	145	145	145
Motore	-	-	-	GCVx 145				
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	1,0/2.900	1,8/2.800	1,8/2.600 (di serie) / 2.200 (modalità silenziosa)	2,7/2.900	2,7/2.900	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	Velocità singola	Variabile Select Drive	A spinta	Velocità singola	A spinta	Velocità singola	Velocità singola
Velocità di avanzamento (m/s)	-	0,90	0-1,3	-	0,92	-	0,89	0,89
Frizione di blocco lame (Roto-stop®)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mulching (Versamow™ - selettivo / variabile)	-	Selettivo	Variabile	-	-	-	-	Selettivo
Mulching kit	-	-	-	-	o	-	o	-
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	6 (20-74)	6 (20-74)	7 (25-79)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)
Punti di regolazione dell'altezza	2	2	1	2	2	2	2	2
Rullo posteriore	-	-	-	-	-	-	-	-
Avviamento elettrico	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacità sacco raccogliherba (l)	42	50	75	42	42	50	50	50
Livello di potenza sonora garantito dB(A)**	89	92	92 (di serie) / 88 (modalità silenziosa)	94	95	94	95	95
Peso a secco (kg)	23	27	36,5	28	30	29	31	32
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.415 x 453 x 980	1.430 x 497 x 980	1.580 x 530 x 995	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).



HRN

HRX

HRN 536
VKEA

HRN 536
VYEA

HRX 476
VKEH

HRX 476
VYEH

HRX 476
HYEH

HRX 476
QYEH



53	53	47	47	47	47
Acciaio	Acciaio	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong
OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi
166	166	166	166	166	166
GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170
3,2/2.950	3,2/2.950	3,1/2.800	3,1/2.800	3,1/2.800	3,1/2.800
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Variabile SMART Drive®	Variabile SMART Drive®	Variabile Select Drive	Variabile Select Drive	Variabile Idrostatica	Velocità singola
0-1,7	0-1,7	0-1,4	0-1,4	0-1,4	1
-	Si	-	Si	Si	Si
Selettivo	Selettivo	Variabile	Variabile	Variabile	-
-	-	-	-	-	-
7 (27-100)	7 (27-100)	7 (25-79)	7 (25-79)	7 (25-79)	5 (19-58)
2	2	1	1	1	1
-	-	-	-	-	Si
-	-	-	-	-	-
70	70	75	75	75	70
98	98	94	94	94	94
36	40	39	42	44	42
1.550 x 575 x 1.037	1.550 x 575 x 1.037	1.580 x 530 x 995	1.610 x 497 x 1.035	1.445 x 497 x 1.035	1.520 x 497 x 980

o Disponibile come accessorio opzionale. - Non disponibile.

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

SPECIFICHE TECNICHE

	HRX				HRS	HRD	
	HRX 537 VKE	HRX 537 VYE	HRX 537 HYE	HRX 537 HZE	HRS 536 VKEA	HRD 536 HXE	HRD 536 QXE
Dimensione del piatto di taglio (cm)	53	53	53	53	53	53	53
Materiale del piatto di taglio	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Acciaio	Alluminio	Alluminio
Motore	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHC 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	201	201	201	202	160	163	163
Motore	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCV 160	GXV 160	GXV 160
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	3,7/2.850	3,7/2.850	3,7/2.850	3,7/2.850	2,7/2.850	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	0,93	1,5	1,5
Trasmissione	Variabile Select Drive	Variabile Select Drive	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica	Variabile SMART Drive®	Variabile Idrostatica	Velocità singola
Velocità di avanzamento (m/s)	0-1,64	0-1,64	0-1,61	0-1,61	0-1,65	0-1,4	1,2
Frizione di blocco lame (Roto-stop®)	-	Si	Si	Si	-	Si	Si
Mulching (Versamow™-selettivo / variabile)	Variabile	Variabile	Variabile	Variabile	-	-	-
Mulching kit	-	-	-	-	-	o	-
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	6 (28-102)	5 (14-52)	5 (14-52)
Punti di regolazione dell'altezza	4	4	4	4	4	4	4
Rullo posteriore	-	-	-	-	-	-	Si
Avviamento elettrico	-	-	-	Si	-	-	-
Capacità sacco raccogliherba (l)	76	76	76	76	-	80	83
Livello di potenza sonora garantito dB(A)**	98	98	98	98	98	98	98
Peso a secco (kg)	41	44	45	48	33	49	54
Dimensioni (L x P x A (mm))	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 1.024	1.575 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031

*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).

HRH		RASAERBA PROFESSIONALI			
HRH 536 HXE	HRH 536 QXE	UM 536 EE2	UM 536 EBE2	UM 616 EE2	UM 616 EBE2
					
53	53	53	53	61	61
Alluminio	Alluminio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi
163	163	163	163	163	163
GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
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	-	-	-	-
1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
Variabile Idrostatica	Velocità singola	Due velocità	Due velocità	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica
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
-	-	-	-	-	-
o	-	-	-	-	-
6 (21-76)	5 (14-52)	4 (15-75)	4 (15-75)	4 (15-75)	4 (15-75)
4	1	2	2	2	2
-	Si	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
83	83	-	-	-	-
98	98	98	98	98	98
60	58	63	68	72	76
1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020	1.770 x 860 x 1.080	1.770 x 860 x 1.080	1.780 x 970 x 1.080	1.780 x 970 x 1.080

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





IL MONDO DEI PRODOTTI HONDA POWER

Ogni prodotto Honda è pensato per la tua vita, progettato e realizzato con passione e impegno. Realizziamo prodotti che siano confortevoli e facili da utilizzare, ma che abbiano performance eccellenti, siano potenti, robusti, durevoli come i nostri trattorini e innovativi come i nostri rasaerba robotizzati della gamma Miimo. Ma il mondo e l'esperienza Honda ha creato anche una gamma completa di Spazzaneve tecnologicamente avanzati e potenti in grado di spostare rapidamente e facilmente anche grandi quantità di neve e motori marini tra i più apprezzati per prestazioni, consumi, rispetto dell'ambiente acquatico, affidabilità.

Contatta il Concessionario Ufficiale Honda più vicino a te.



SCOPRI MAGGIORI INFORMAZIONI SUL SITO

honda.ch





Honda Suisse
Honda Motor Europe Ltd., Bracknell
Succursale de Satigny / Genève
Rue de la Bergère 5 CH - 1242 Satigny
Tel: +41(0) 800-036-036
info.ch@honda-eu.com
www.honda.ch

Termini e condizioni: i dettagli specificati non si riferiscono ad alcun prodotto in particolare, fornito o in vendita. Il Costruttore si riserva il diritto di modificare 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.