

Linha de Corta-Relva

Para a Honda o resultado pretendido é a alegria que os cliente têm de conseguir ter o jardim com que sempre sonharam.

HONDA
(MOTOR)



HRH536 HXE



HRD536 QXE



HRD536 HXE



HRS536 VK



HRN 536 VK



HRN 536 VY

MODELO	HRH536 HXE	HRD536 QXE	HRD536 HXE	HRS536 VK	HRN 536 VK	HRN 536 VY
TIPO DE UTILIZAÇÃO	PROFISSIONAL	PROFISSIONAL	PROFISSIONAL	AMADOR	AMADOR	AMADOR
RELVADOS ATÉ (m ²)	+ 5000 m ²	3000 m ²	2000 m ²	2000 m ²	2000 m ²	2000 m ²
MOTOR	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GCV 160	GCVx 170	GCVx 170
TIPO TRACÇÃO	Hidrostática	1 VELOCIDADE	Hidrostática	SMART DRIVE	SMART DRIVE	SMART DRIVE
ARRANQUE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA	SIM	-	SIM	-	SIM	SIM
VARIADOR DE VELOCIDADE	-	-	-	SMART DRIVE	SMART DRIVE	SMART DRIVE
ROTO-STOP	SIM	SIM	SIM	-	NÃO	SIM
LARGURA DE CORTE (cm)	53	53	53	53	53	53
ALTURA DE CORTE (mm)	21-76	14-52	14-76	28-102	27-100	27 - 100
MULCHING	OPÇÃO	OPÇÃO	OPÇÃO	SIM	SIM	SIM
TIPO CUBA	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	AÇO TRATADO	AÇO TRATADO	AÇO TRATADO
CAPACIDADE SACO (L)	83	83	83	-	70	70
VELOCIDADE DESLOCAÇÃO (Km/h)	até 5,04	4,32	até 5,04	até 5,94	0 - 6,2	0 - 6,2
PESO (Kg)	60,2	53,5	49,3	31	36	40

Linha de Corta-Relva

HONDA (MOTOR)



MODELO	IZY46 S	IZY41 S	HRX537 VYE	HRX476 VYE
TIPO DE UTILIZAÇÃO	AMADOR	AMADOR	AMADOR	AMADOR
RELVADOS ATÉ (m²)	1000 m²	800 m²	2000 m²	1000 m²
MOTOR	GCVx 145	GCVx 145	GCVx 200	GCVx 170
TIPO TRACÇÃO	1 VELOCIDADE	1 VELOCIDADE	SELECT DRIVE	SELECT DRIVE
ARRANQUE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA	-	-	-	-
VARIADOR DE VELOCIDADE	-	-	SELECT DRIVE	SELECT DRIVE
ROTO-STOP	-	-	SIM	SIM
LARGURA DE CORTE (cm)	46	41	53	47
ALTURA DE CORTE (mm)	20-74	20-74	20-100	25-79
MULCHING	SIM	OPÇÃO	VERSAMOW	VERSAMOW
TIPO CUBA	AÇO TRATADO	AÇO TRATADO	XENYOY	POLYSTRONG
CAPACIDADE SACO (L)	55	50	85	69
VELOCIDADE DESLOCAÇÃO (Km/h)	até 3,6	até 3,6	até 5,90	até 5,04
PESO (Kg)	32,5	30,5	43,8	42

HONDA

(ELÉTRICO)



HRE370

MODELO	HRE370
TIPO DE UTILIZAÇÃO	AMADOR
RELVADOS ATÉ (m ²)	500 m ²
MOTOR (W)	1300
TIPO TRACÇÃO	-
LARGURA DE CORTE (cm)	37
ALTURA DE CORTE (mm)	18-65
TIPO CUBA	ABS
CAPACIDADE SACO (L)	35
PESO (Kg)	15
NÍVEL SONORO	89

HONDA

(BATERIA)



HRG 466

MODELO	HRG 466
TIPO DE UTILIZAÇÃO	AMADOR
RELVADOS ATÉ (m ²)	1000
VOLTAGEM BATERIA (V)	36
MOTOR (W)	1800
TIPO TRACÇÃO	1 VELOCIDADE
LARGURA DE CORTE	46
ALTURA DE CORTE	20-74
TIPO CUBA	AÇO TRATADO
CAPACIDADE SACO (L)	55
PESO	27,5
NÍVEL SONORO	91

Linha de Tratores Corta-Relva

Estes tratores de cortar relva foram projectados para se conseguirem a melhor performance de corte e recolha qualquer que seja a condição do relvado.

HONDA



MODELO	HF 1211 HE	HF 2317 HME	HF 2417 HME	HF 2625 HTE
TIPO DE UTILIZAÇÃO	AMADOR	PROFISSIONAL	PROFISSIONAL	PROFISSIONAL
RELVADOS ATÉ (m²)	5.000	7.500	12.000	18.000
MOTOR	GXV 340	GCV 530	GCV 530	GXV 690
EMBRAIAGEM ELETROMAGNÉTICA	SIM	SIM	SIM	SIM
OPTIFLOW	-	-	SIM	SIM
TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA	SIM	SIM	SIM	SIM
DESCARGA ELÉTRICA	-	-	-	SIM
DESCARGA MANUAL	SIM	SIM	SIM	-
LARGURA DE CORTE (cm)	71	92	102	122
ALTURA DE CORTE (mm)	30-80	30-80	30-90	30-90
MULCHING	OPÇÃO	OPÇÃO	VERSAMOW	VERSAMOW
TIPO CUBA	AÇO TRATADO	AÇO TRATADO	AÇO TRATADO	AÇO TRATADO
CAPACIDADE SACO (L)	170	280	300	350
VELOCIDADE (Km/h)	até 8,2 Km/h	até 8,2 Km/h	até 8,2 Km/h	até 8,2 Km/h
PESO (Kg)	172	218	238	270

Linha de Sopradores

Produto muito útil para manter o relvado livre de folhas ou lixo.

HONDA



MODELO	HHB 25
TIPO DE UTILIZAÇÃO	MÃO
MOTOR	GX 25 4 TEMPOS
NÍVEL SONORO	87
VEL. AR MAX. (m / S)	70
VEL. AR MAX. (m³ / h)	600
CAPACIDADE RECOLHA	-
PESO (Kg)	4,5

Linha de sopradores a bateria

Os sopradores a bateria são de uma utilização muito confortável, sem cheiros e de baixo ruído.

HONDA



MODELO	HHB 36 XB
VOLTAGEM BATERIA (V)	36
PROTEÇÃO	IPX 4
NÍVEL SONORO	99
VEL. AR MAX. (m / S)	68
VEL. AR MAX. (m³ / h)	860
PESO (Kg)	2,6

Linha de Podadoras

As podadoras/corta-sebes são de uma utilidade a toda a prova pois permitem ao utilizador manter uma sebe ou fazer uma poda sem grande esforço.

HONDA (MOTOR)



MODELO	HHH 25D 60	HHH 25D 75
MOTOR	GX 25 4 TEMPOS	GX 25 4 TEMPOS
COMPRIMENTO LÂMINA (cm)	60 Dupla	75 Dupla
ESPAÇAMENTO LÂMINA (mm)	36	36
PUNHO GIRATÓRIO	SIM	SIM
LÂMINAS AUTO AFIÁVEIS	SIM	SIM
CHASSIS ANTI-VIBRAÇÃO	SIM	SIM
PESO (Kg)	6,5	6,3









HONDA (BATERIA)



MODELO	HHH 36 XB
VOLTAGEM BATERIA (V)	36
PROTEÇÃO	IPX 4
COMPRIMENTO LÂMINA (cm)	60 Dupla
ESPAÇAMENTO LÂMINA (mm)	35
PUNHO GIRATÓRIO	SIM
LÂMINAS AUTO AFIÁVEIS	SIM
CHASSIS ANTI-VIBRAÇÃO	SIM
PESO (Kg)	5

Linha de Roçadoras

Todos os nossos modelos estão equipados com os mi-motores Honda a 4 tempos que oferecem respostas suaves e com baixas emissões.

HONDA (MOTOR)								
MODELO	UMC 425 E	UMC 435 E	UMK 425 LE	UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMR 435 T	UMK 450 UE	UMK 450 XE
TIPO VEIO ROÇADORA	MULTIFUNÇÕES	MULTIFUNÇÕES	DIREITO	DIREITO	DIREITO	COSTAS	DIREITO	DIREITO
MOTOR	GX 25 4 TEMPOS	GX 35 4 TEMPOS	GX 25 4 TEMPOS	GX 25 4 TEMPOS	GX 35 4 TEMPOS	GX 35 4 TEMPOS	GX 50 4 TEMPOS	GX 50 4 TEMPOS
EMBRAIAGEM CENTRIFUGA	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
PEGA/GUIADOR	PEGA	PEGA	PEGA	GUIADOR	GUIADOR	GUIADOR	GUIADOR	GUIADOR
CABEÇA TAP&GO	-	-	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
LÂMINA 3 DENTES	-	-	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
SUPENSORIOS	-	-	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
PESO (Kg)	5.6	6.4	5.98	6.28	7.53	10.7	8.1	9

Linha de Roçadoras de Rodas

As roçadoras de rodas com motores a 4 tempos Honda, com tração e uma boa largura de trabalho, são excelentes para limpar terrenos.

HONDA



MODELO	UM 616 EBE
TIPO DE UTILIZAÇÃO	PROFISSIONAL
MOTOR	GXV 160
TIPO TRACÇÃO	HIDROSTÁTICA
ROTOSTOP	SIM
LARGURA DE CORTE (cm)	61
ALTURA DE CORTE (mm)	15-75
TIPO CUBA	AÇO TRATADO
PESO (Kg)	72
NÍVEL SONORO	98

POWERED by HONDA



MODELO	X TREM	L JUNIOR	L SENIOR 110H
TIPO DE UTILIZAÇÃO	AMADOR	AMADOR	PROFISSIONAL
MOTOR	GCVx 200	GCVx 200	GXV 340
VELOCIDADES	3 FRENTE	2 FRENTE + 1 TRÁS	3 FRENTE + 1 TRÁS
OPÇÃO CORRENTE	-	SIM	SIM
LARGURA DE CORTE (cm)	52	52	65
ALTURA DE CORTE (mm)	45-115	52-75	50-85
TIPO CUBA	AÇO TRATADO	AÇO TRATADO	AÇO TRATADO
PESO (Kg)	56	75	143

Linha de Carregadores e Baterias

Baterias de li-ion 36 V compatíveis com a gama de produtos a bateria.

HONDA (BATERIA)			
MODELO	DP 3640 XA	DP 3660 XA	DPW 3690 XA
TIPO DE BATERIA	Li-ion	Li-ion	Li-ion
TIPO DE UTILIZAÇÃO	AMADOR	AMADOR	PROFISSIONAL
VOLTAGEM	36 V	36 V	36 V
TEMPO DE CARGA (min)	35	55	77
TIPO PROTEÇÃO	-	-	IP 56
PESO (Kg)	1.3	1.3	2.3

HONDA (CARREGADOR)	
MODELO	CV 3680 XA
TIPO DE UTILIZAÇÃO	PROFISSIONAL

Linha de Moto-Enxadas

As moto-enxadas originais Honda foram concebidas para trabalhar e durar. São fáceis de operar, equilibradas e os motores que as equipam são de fácil arranque e de baixo consumo.

HONDA



MODELO	FG205	F220	FG320	FJ500 SER	FJ500 DER	FF300	FF500
MOTO-ENXADA	X	X	X	X	X	X	X
MOTO-CULTIVADOR	-	-	-	-	-	-	-
MOTOR	GXV 50	GXV 57	GP 160	GX 160	GX 160	GXV 57	GCV 160
TIPO TRANSMISSÃO	CENTRÍFUGA	PINHÃO	CORRENTE	CORRENTE	CORRENTE	CORRENTE	CORRENTE
LARGURA MAX. TRABALHO (cm)	45	54,5	80	90	90	29-45	35-55
VELOCIDADES (Frente + Trás)	1	1	1	1+1	2+1	3+1	3+1
FRESA FRONTAL	-	-	-	-	-	SIM	SIM
FRESA ORIGEM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	-	-
FRESA RIBAS	-	-	-	OPÇÃO	OPÇÃO	-	-
FRESA STANDARD	-	-	-	OPÇÃO	OPÇÃO	-	-
RODA DE TRANSPORTE	SIM	SIM	SIM	OPÇÃO	SIM	SIM	SIM
KIT RODAS FERRO	-	OPÇÃO	OPÇÃO	OPÇÃO	OPÇÃO	-	-
ABRE-REGOS	OPÇÃO	OPÇÃO	OPÇÃO	OPÇÃO	OPÇÃO	OPÇÃO	OPÇÃO
PESO (Kg)	21	30	53	57	62	50	78

Linha de Moto-Enxadas

HONDA



MODELO	F506	F560
MOTO-ENXADA	X	X
MOTO-CULTIVADOR	X	X
MOTOR	GX 160	GX 160
TIPO TRANSMISSÃO	CORRENTE	CORRENTE
LARGURA MAX. TRABALHO (cm)	90	90
VELOCIDADES (Frente + Trás)	3 + 1	6 + 2
FRESA FRONTAL	-	-
FRESA ORIGEM	-	-
FRESA RIBAS	OPÇÃO	OPÇÃO
FRESA STANDARD	OPÇÃO	OPÇÃO
RODA DE TRANSPORTE	-	-
KIT RODAS FERRO	OPÇÃO	OPÇÃO
ABRE-REGOS	OPÇÃO	OPÇÃO
PESO (Kg)	49	53

Linha de Robot Corta-Relva

Depois de instalados e programados os nossos inovadores e inteligentes robot's fazem o trabalho de corte do seu relvado sem qualquer intervenção humana.

HONDA



MODELO	HRM 40 EC	HRM 70 E	HRM 3000 E
RELVADOS ATÉ (m ²)	400	700	4000
RENDIMENTO	29 m ² / h	32 m ² / h	170 m ² / h
INCLINAÇÃO RECOMENDADA ATÉ	15 ° / 27 %	15 ° / 27 %	25 ° / 47 %
INCLINAÇÃO MÁXIMA DO FIO	9 ° / 15 %	9 ° / 15 %	15 ° / 27 %
NÍVEL DE SOM	63 db (A)	63 db (A)	59 db (A)
TIPO DE LÂMINA	3 retrátil	3 retrátil	3 retrátil
LARGURA DE CORTE	190 mm	190 mm	250 mm
ALTURA DE CORTE (mm)	30 a 50	30 a 50	20 a 60 (elétrico)
TIPO DE BATERIA	Li-ion 18 V / 2,5 Ah	Li-ion 18 V / 2,5 Ah	Li-ion 22,2 V / 5,4 Ah
TEMPO DE CORTE POR CARGA	45 min	75 min	90 min
TEMPO DE CARREGAMENTO	45 min	60 min	45 min
CLASSE DE PROTEÇÃO (resistência água)	IPX 4	IPX 4	IPX 5
APLICATIVO PARA SMARTPHONE	OPCIONAL	OPCIONAL	SIM
ACESSÓRIOS DE MONTAGEM	Fio 125 m	Fio 175 m	Fio 200 m
QUANTIDADE DE ESTACAS	Estaca 180	Estaca 240	-
DIMENSÕES C x L x A (mm)	445 x 364 x 202	446 x 364 x 202	710 x 550 x 301
PESO (Kg)	8	7.6	13.8

Linha de Moto-Bombas

As moto-bombas originais Honda são utilizadas em todas as necessidades dos clientes, seja para utilização amadora ou profissional.

HONDA



MODELO	WX10	WX15	WB20	WB30	WH20	WT40	WMP20
TIPO DE BOMBA	CAUDAL	CAUDAL	CAUDAL	CAUDAL	PRESSÃO	ALTO CAUDAL	QUÍMICOS
MOTOR	GX 25	GXH 50	GX 120	GX 160	GX 160	GX 390	GX 160
TIPO CUBA	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE
BOCAIS DE SAÍDA (mm/pol)	25,4 / 1"	40 / 1,5"	50 / 2"	75 / 3"	50 / 2"	100 / 4"	50 / 2"
CAPACIDADE DE SAÍDA MÁXIMA (L/m)	140	240	600	1100	500	1640	833
PRESSÃO (bar)	3.6	4	3.2	2.8	5	2.6	3.2
ELEVAÇÃO MAX. (m)	36	40	32	28	50	26	32
ASPIRAÇÃO (m)	8	8	8	8	8	8	8
DIMENSÃO MAX. PARTICULAS (mm)	5.7	5.7	6	6	3	31	5
SISTEMA DE ARRANQUE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CAPACIDADE DEPÓSITO COMBUST. (L)	0.55	0.77	1.9	3.1	3.1	6.1	3.6
AUTONOMIA	1h20	1h30	2h50	2h50	2h30	2h00	2h15
PESO (Kg)	6.1	9	21	27	27	78	26

Linha de Moto-Bombas

**POWERED by
HONDA**



QP-1



QP-154



QP-205 S



QP-205 SE



QP-T 205 SLT



QP-T 205 SLTE

MODELO	QP-1	QP-154	QP-205 S	QP-205 SE	QP-T 205 SLT	QP-T 205 SLTE
TIPO	CAUDAL	ALTA PRESSÃO	ALTA PRESSÃO	ALTA PRESSÃO	ALTA PRESSÃO	ALTA PRESSÃO
MOTOR	GX 25	GXH 50	GX 160	GX160 ou GX200	GX 270	GX 270
TIPO CUBA	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE	AUTO-ASPIRANTE
BOCAIS DE SAÍDA (mm/pol)	25,4 / 1"	38,1 / 1,5"	38,1 / 1,5" x 1 25,4 / 1" x 2	38,1 / 1,5" x 1 25,4 / 1" x 2	38,1 / 1,5" x 1 25,4 / 1" x 2	38,1 / 1,5" x 1 25,4 / 1" x 2
CAPACIDADE DE SAÍDA (L/m)	120	210	400	400	480	480
PRESSÃO (bar)	4	6	7.5	7.5	9.5	9.5
ELEVAÇÃO MAX. (m)	40	60	75	75	95	95
ASPIRAÇÃO (m)	7	7	7	7	7	7
DIMENSÃO MAX. PARTICULAS (mm)	3	3	3	3	3	3
SISTEMA DE ARRANQUE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	ELÉTRICO	MANUAL	ELÉTRICO
CAPACIDADE DEPÓSITO COMBUST. (L)	0.58	1.2	3.6	3.6	5.3	5.3
AUTONOMIA	1h00	1h30	2h15	2h15	2h50	2h50
PESO (kg)	5.5	11	27.5	25.5	44	44

Linha de Geradores

Os geradores Honda são aqueles que no decorrer dos anos mais inovações foram trazendo ao mercado. Sempre ao seu estilo a honda continua a fazer produtos de grande qualidade para clientes cada vez mais exigentes.

HONDA							
MODELO	EU10i	EU22i	EU30is	EC3600	EC5000	EM5500	EU70
TIPO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO
TECNOLOGIA	INVERTER	INVERTER	INVERTER	CONDENSADOR	CONDENSADOR	I-AVR	INVERTER
MOTOR	GXH 50	GXR 120	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390	GX 390
ALERTA DE OLEO	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
ARRANQUE ELÉTRICO	-	-	SIM	-	-	SIM	SIM
ARRANQUE MANUAL	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
INTENSIDADE NOMINAL (A)	3.9	7.8	12.2	15	19.5	21.7	23.9
SAÍDA MAX. MONOFASICO (W)	1000	2200	3000	3600	5000	5500	7000
CORRENTE CONTINUA (A)	SIM (8,3 A)	SIM (8,3 A)	SIM (12 A)	-	-	-	-
CAPACIDADE DEPÓSITO COMBUST. (L)	2.1	3.6	13	5.3	6.2	23	16.5
AUTONOMIA MÍNIMA (h)	3h30	3h50	8h00	3h	2h50	8h00	5h15
RODAS DE TRANSPORTE	-	-	SIM	OPCIONAL	OPCIONAL	SIM	SIM
NÍVEL PRESSÃO SONORA dB(A)	70	71	74	85	87	77	78
PESO	13	21	61.2	58	75	108.8	101

Linha de Geradores

POWERED by
HONDA



MODELO	EGR2500	EGR6000	EGR6000 E	EGR6500 T	EGR6500 TE
TIPO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONO/TRIFÁSICO	MONO/TRIFÁSICO
MOTOR	GX 160	GX 390	GX 390	GX 390	GX 390
ALERTA DE OLEO	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
ARRANQUE ELÉTRICO	-	-	SIM	NÃO	SIM
ARRANQUE MANUAL	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
SAÍDA MAX. MONOFASICO (W)	2200	6000	6000	7000 / 4000	7000 / 4000
VOLTAGEM	230	230	230	400 / 230	400 / 230
INTENSIDADE NOMINAL (A)	9	23	23	30 / 18	30 / 18
AUTONOMIA MÍNIMA (h)	3h10	2h50	2h50	2h50	2h50
CAPACIDADE DEPÓSITO COMBUST. (L)	3.1	6.1	6.1	6.1	6.1
RODAS DE TRANSPORTE	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
NÍVEL PRESSÃO SONORA dB(A)	72	72	72	97	72
PESO	37	75	77	94	94