





A nossa gama de Máquinas de Cortar Relva

Os cuidados de manutenção de um relvado necessitam de ferramentas eficazes e apropriadas. Foi dentro desta óptica que a Honda desenvolveu as suas máquinas de cortar relva, apoiando-se numa tecnologia já com provas dadas e numa inovação permanente, fruto da experiência adquirida nos automóveis e nas motos.

ÍNDICE



07 Escolher a máquina de cortar relva



08 Especificações

MÁQUINAS DE CORTAR RELVA

GAMA

ELÉCTRICOS

Com 3 modelos nesta família a Honda complementa a vasta gama de máquinas de cortar relva. O motor eléctrico com que são equipadas, permite uma perfeita harmonia com o ambiente acústico tranquilo a que temos direito. Ligeiras, compactas e muito manobráveis, a HRE330, HRE370 e HRG410 vão a todo o lado.

A GASOLINA

Todas as máquinas de cortar relva Honda a gasolina são equipadas com motor Honda a 4 tempos.

- **Arranque instantâneo**
- **Descompressor automático**
- **Baixo nível sonoro, consumo e vibrações reduzidas**
- **Motores inovadores com árvore de cames à cabeça**
- **Tempo de faísca optimizado com ignição electrónica**
- **Fácil de identificar a posição de choque no acelerador**
- **Fácil de manobrar**



AS GAMAS

ELÉCTRICAS

Modelos: HRE330, HRE370 e HRG410

IZY

Modelos : iZY41P, iZY41S, iZY46S e iZY53S

HRX

Modelos: HRX476 VYE e HRX537 VYE

HRD

Modelos: HRD536 HXE e HRD536 QXE

HRH

Modelos: HRH536 HXE

Máquinas de Cortar Mato

Modelos: UM616

	Motor Eléctrico	Motor Combustão			
	Eléctricos	iZY	HRX	HRD	HRH
Até 300 m ²	HRE330 PLE 				
Até 500 m ²	HRE370 PLE 	iZY41P 			
Até 800 m ²	HRG410 PI 	iZY41S 			
Até 1000 m ²		iZY46S 	HRX476 VYE 		
Até 2000 m ²		iZY53S 	HRX537 VYE 	HRD536 HXE 	
Até 3000 m ²				HRD536 QXE 	
+ 5000 m ²					HRH536 HXE 

CARACTERÍSTICAS E TECNOLOGIAS HONDA

Para que não existam dúvidas na escolha da sua máquina de cortar relva

CUBA ABS Cuba ABS muito leve para fácil manuseamento da máquina.

CUBA AÇO Cuba Aço com tratamento anti-corrosão.

ROTO STOP® Rotostop® Este sistema criado pela Honda garante conforto e segurança. Quando largar o guiador a lâmina para quase instantaneamente continuando o motor a rodar. O que lhe permite deslocar-se por qualquer tipo de caminho com o motor em funcionamento.

POLY STRONG® Cuba Polystrong® Feita com material extremamente resistente, com uma estrutura reforçada para resistência e longevidade excepcionais

HIDROS TÁTICA Transmissão Hidrostática Esta tecnologia permite regular a velocidade de avanço de forma contínua sem solavancos. Podendo assim adaptar a velocidade ao corte e altura da relva.

XENYO® Cuba Xenoy® Material utilizado, por exemplo, em pára-choques de automóveis, é muito resistente ao choque. Não é corrosivo e é estável.

VST VST ou SMARTDrive significa velocidade de transmissão variável. Este sistema permite que o operador regule a velocidade da máquina apenas com o polegar, aplicando pressão numa patilha sem ser cansativo ou desconfortável.

MULCHING Mulching é uma técnica de corte muito utilizada na manutenção de espaços verdes e campos de golf. Consiste em triturar em pedaços muito finos as folhas da relva antes de se depositarem no solo. A repartição uniforme dessas partículas evita qualquer formação de musgo. A relva cortada torna-se num composto, alimentando o seu relvado e limitando a sua desidratação. Mulching variável, exclusivo Honda, permite com a ajuda de uma simples alavanca e sem nenhuma montagem ou substituição da lâmina praticar um mulching por medida.

MÁQUINAS DE CORTAR RELVA A GASOLINA



Modelo	HRE330 PLE	HRE370 PLE	HRG410 PI
Motor	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Tipo	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Cilindrada (cm ³)	-	-	-
Potência Motor (Watts)	1.100	1.300	1.600
Arranque	interruptor	Interruptor	Interruptor
Tracção	-	-	-
Segurança	travão de motor	travão de motor	travão de motor
Nível Sonoro LWA*	85 db(A)	88 db(A)	95 db(A)
Posições de corte	3	5	5
Altura de corte (mm) min./máx.	25/55	18/65	20/74
Largura de corte (mm)	330	370	410
Sistema de lâminas	simples	simples	simples
Número de lâminas	1	1	1
Material do saco	tela	tela	tela
Capacidade do saco (litros)	27	35	55
Descarga do saco	manual	manual	manual
Material da cuba	ABS	ABS	Aço
Peso (kg)	11	15	23

Pontos Fortes

- Leves
- Silenciosos
- Manutenção muito reduzida
- Guia de cabo eléctrico
- Guiador dobrável

*em conformidade com a norma 2000/14/CE

- série / - não disponível

MÁQUINAS DE CORTAR RELVA A GASOLINA



iZY41P	iZY41S	iZY46S	iZY53S
GCV135	GCV135	GCV135	GCV160
OHC 4 tempos	OHC 4 tempos	OHC 4 tempos	OHC 4 tempos
135	135	135	160
-	-	-	-
manual por corda	manual por corda	manual por corda	manual por corda
-	•	•	•
travão de motor	travão de motor	travão de motor	travão de motor
94 db(A)	94 db(A)	94 db(A)	98 db(A)
2 alav./6 pos.	2 alav./6 pos.	2 alav./6 pos.	4 alav./6 pos.
20/74	20/74	20/74	19/82
410	410	460	530
simples	simples	simples	simples
1	1	1	1
tela	tela	tela	tela
50	50	55	61
manual	manual	manual	manual
Aço tratado	Aço tratado	Aço tratado	Aço tratado
28,5	30,5	30,5	36

- Fáceis no arranque
- Fáceis de utilizar
- Fáceis de manobrar
- Fáceis de ajustar
- Fáceis de arrumar
- Guiador ergonómico de peça único
- Cuba totalmente arredondada

MÁQUINAS DE CORTAR RELVA A GASOLINA



Modelo	HRD536 QXE	HRD536 HXE	HRH536 HXE
Motor	GXV160	GCV160	GXV160
Tipo	OHV 4 tempos	OHC 4 tempos	OHV 4 tempos
Cilindrada (cm ³)	163	160	163
Arranque	manual por corda	manual por corda	manual por corda
Tracção	•	•	•
Transmissão	1 velocidade	hidroestática	hidroestática
Segurança	Rotostop®	Rotostop®	Rotostop®
Nível Sonoro LWA*	98 db(A)	98 db(A)	98 db(A)
Posições de corte	5	7	6
Altura de corte (mm) min./máx.	14/52	14/76	21/76
Largura de corte (mm)	530	530	530
Sistema de lâminas	simples	simples	simples
Número de lâminas	1	1	1
Material do saco	tela	tela	tela
Capacidade do saco (litros)	83	83	83
Descarga do saco	manual	manual	manual
Material da cuba	alumínio	alumínio	alumín. reforçado
Peso (kg)	53,5	49,3	60,2
Pontos Fortes	<ul style="list-style-type: none"> Máquina de cortar relva com rolo, para acabamento de relvado à inglesa 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste fácil e preciso da altura de corte independente em cada roda 	<ul style="list-style-type: none"> Máquina de cortar relva para uso profissional Robustez e leveza

*em conformidade com a norma 2000/14/CE

- série

MÁQUINAS DE CORTAR RELVA A GASOLINA



HRX476 VYE	HRX537 VYE
GCV160	GCV190
OHC 4 tempos	OHC 4 tempos
160	187
manual por corda	manual por corda
•	•
VST	VST
Rotostop®	Rotostop®
94 db(A)	98 db(A)
7	7
25/79	19/101
470	530
duplas p/mulching	duplas p/mulching
2	2
tela	tela
69	88
manual	manual
Polystrong®	Xenoy®
39	40,5

- Passe do mulching à recolha e da recolha ao mulching:
 - Sem substituir lâmina
 - Sem retirar saco
 - Sem nenhuma ferramenta

MÁQUINA DE CORTAR MATO

Parceira fiável para fazer a manutenção de pomares, bermas de estrada e todos os terrenos dificilmente tratáveis. É facilmente manobrável graças à roda direccional que poderá ser bloqueada quando quiser ir sempre em frente. Corta e roça sem esforço, com toda a segurança, mesmo em terrenos com forte inclinação.



Modelo	UM616 EBE
Motor	GXV160
Tipo	OHV 4 tempos
Cilindrada (cm ³)	163
Arranque	manual por corda
Tracção	•
Transmissão	hidroestática
Velocidade (km/h)	1,44 a 3,6
Nível Sonoro LWA*	98 db(A)
Segurança lâmina	Rotostop®
Tipo de travão	de tambor
Posições de corte	4
Altura de corte (mm) min./máx.	15/75
Largura de corte (mm)	610
Sistema de lâminas	Rotativa
Material da cuba	Aço
Peso (kg)	78

*em conformidade com a norma 2000/14/CE
• série