

MOTOBOMBAS



WBC10

- Além de serem centrífugas, foram desenvolvidas para uso intensivo nas atividades do dia a dia, como irrigar plantações e encher cisternas, caixas-d'água e caminhões-pipa
- Possuem alças que facilitam o transporte
- 100% nacional



WBC25



WHC10

- Desenvolvida para transferência de água em longas distâncias e alturas
- Potência para atingir mais de 200 metros em linha horizontal
- Centrifuga multistágio
- 100% nacional



WB20

- Fácil acionamento em qualquer temperatura
- Coxins de borracha que garantem menos vibração
- Chassi que proporciona facilidade e conforto no transporte



WB30

- Uso de gasolina comum - sem mistura de óleo
- Motor GX160 4 tempos, fácil partida, econômico e menos poluente
- Autoescorvante e de alta vazão

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	WHC10	WBC10	WB20	WBC25	WB30
Potência liq. / rotação	4,9 cv / 3.600 rpm	4,9 cv / 3.600 rpm	4,9 cv / 3.600 rpm	4,9 cv / 3.600 rpm	4,9 cv / 3.600 rpm
Cilindrada	163 cm ³	163 cm ³	163 cm ³	163 cm ³	163 cm ³
Capacidade do tanque de combustível	3,1 L	3,1 L	3,1 L	3,1 L	3,1 L
Diâmetro de sucção / descarga	1,0" x 1,0"	1,5" x 1,0"	2,0" x 2,0"	2,5" x 2,5"	3,0" x 3,0"
Vazão	137 L/min (8,2 m ³ /h)	243 L/min (14,6 m ³ /h)	670 L/min (40,2 m ³ /h)	602 L/min (36,1 m ³ /h)	1.100 L/min (66 m ³ /h)
Sucção máxima	4 m	4 m	7,5 m	4 m	7,5 m
Dimensões C x L x A	625 x 365 x 360 mm	515 x 365 x 360 mm	490 x 385 x 410 mm	515 x 365 x 360 mm	510 x 385 x 455 mm
Peso seco	33 kg	24 kg	24 kg	26 kg	25 kg

HONDA

ROÇADEIRAS



UMK435



UMK450

- Motor 4 tempos com menos ruído e fumaça e sem a necessidade de óleo no combustível
- Leves e silenciosas
- Maior tempo de trabalho por tanque de gasolina
- Operam em todas as posições - 360°

UMK 450

- Uso profissional
- Modelo que acompanha lâmina de 3 pontas e carretel com fio de nylon

UMK 435

- Uso semiprofissional
- Modelo com lâmina de 2 pontas

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	UMK435	UMK450
Potência liq. / rotação	1,4 cv / 7.000 rpm	2,0 cv / 7.000 rpm
Cilindrada	35,8 cm ³	47,9 cm ³
Torque líquido Eixo PTO*	0,16 kgf.m / 5.500 rpm	0,22 kgf.m / 5.000 rpm
Dimensões C x L x A	1.928 x 637 x 444 mm	1.905 x 637 x 470 mm
Peso seco**	7,43 kg	8,4 kg
Motor Honda	GX35T	GX50T

*Conforme Norma SAE J 1347.
**Peso sem acessórios de corte.

HONDA

CORTADOR DE GRAMA



HRN216

- Tracionado
- Aceleração variável
- 7 níveis de regulagem de altura de corte
- Cesto recolhedor de 66 litros
- Tração traseira, maior conforto e segurança
- Motor 4 tempos mais econômico, sem a necessidade de óleo no combustível
- Exclusivo sistema Roto-Stop: interrompe a rotação das lâminas, mas mantém o motor funcionando
- Sistema Clip Selector: 3 formas de descarte da grama cortada
- Honda AutoChoke System: afogador automático, partida fácil tanto a frio quanto a quente
- Sistema MicroCut: lâmina dupla que garante melhor acabamento de corte e tritura da grama

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	HRN216
Cilindrada	166 cm ³
Diâmetro de corte	530 mm
Altura do corte	27, 39, 51, 64, 76, 88 e 100 mm
Direção da saída da grama	Recolhedor / Traseira / Reciclador
Dimensões C x L x A	1.555 x 575 x 1.037 mm
Peso seco	39,9 kg

HONDA

HONDA MOTORES E MÁQUINAS. FEITOS PRA QUEM FAZ.

CONHEÇA A NOSSA LINHA.



3 ANOS DE GARANTIA
+ **2 REVISÕES**

*Mão de obra gratuita nas duas primeiras revisões. Válido para produtos adquiridos em lojas autorizadas no território nacional. Consulte no 0800 055 21 21.

MOTORES & MÁQUINAS



EZ3000

GERADORES DE USO PROFISSIONAL

- Sistema AVR, que garante energia de alta qualidade
- Estrutura de gaiola com coxins que garante baixo nível de vibração e ruído
- Fácil acionamento em qualquer temperatura, permite uso contínuo
- Extremamente durável, com baixo custo de manutenção



EZ6500

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	EZ3000	EZ6500*
Potência nominal	5,6 cv / 3.600 rpm	11,1 cv / 3.600 rpm
Cilindrada	196 cm ³	389 cm ³
Capacidade do tanque de combustível	11,5 L	15,5 L
Potência máxima	3.000 W	6.500 W
Voltagem CA	120 V ou 220 V	120 V ou 220 V
Dimensões C x L x A	595 x 435 x 485 mm	690 x 670 x 610 mm
Peso seco	44 kg	80 kg

*Apenas o modelo EZ6500 possui partida elétrica.

GERADORES INVERTER:



EU22i

- Sistema Inverter, que garante energia de alta qualidade
- Carregador de bateria 12 V
- Sistema Eco-Throttle, que regula a aceleração com a demanda de energia, gerando economia de combustível
- Ideais para equipamentos sensíveis a oscilações de energia
- Fácil acionamento em qualquer temperatura, permite uso contínuo



EU30i

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	EU22i	EU30i*
Potência nominal	-	5,6 cv / 3.600 rpm
Cilindrada	121 cm ³	196 cm ³
Capacidade do tanque de combustível	3,6 L	13 L
Potência máxima	2.200 W	3.000 W
Voltagem CA	220 V	220 V
Dimensões C x L x A	509 x 290 x 425 mm	655 x 455 x 570 mm
Peso seco	21,2 kg	59 kg

*Apenas o modelo EU30i possui partida elétrica.

Motores com diferentes níveis de potência e torque, capazes de inúmeras possibilidades de utilização, como em karts, pequenas embarcações, máquinas para indústrias, agrícolas e construção civil.



GX35



GXR120



GX160



GX200



GX270



GX390

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	GXR120	GX35	GX160	GX200	GX270	GX390
Potência liq. / rotação	3,7 cv / 3.600 rpm	1,4 cv / 7.000 rpm	4,9 cv / 3.600 rpm	5,6 cv / 3.600 rpm	8,2 cv / 3.600 rpm	11,1 cv / 3.600 rpm
Cilindrada	121 cm ³	35,8 cm ³	163 cm ³	196 cm ³	270 cm ³	389 cm ³
Torque líquido Eixo PTO*	0,8 kgf.m / 2.500 rpm	0,16 kgf.m / 5.500 rpm	1,1 kgf.m / 2.500 rpm	1,26 kgf.m / 2.500 rpm	1,8 kgf.m / 2.500 rpm	2,56 kgf.m / 2.500 rpm
Dimensões C x L x A	273 x 283 x 290 mm ou 259 x 294 x 290 mm	205 x 234 x 240 mm	312 x 362 x 335 mm	321 x 376 x 335 mm	380 x 430 x 410 mm	405 x 450 x 443 mm
Peso seco	11,2 kg ou 10,5 kg	3,46 kg	15 kg	16 kg	25 kg	31,5 kg
Sistema de filtragem	Papel ou Papel + Espuma	Espuma	Simplex ou duplo	Simplex	Simplex ou duplo	Duplo

*Conforme Norma SAE J1349.

SÉRIE CYCLONE:



GX270



GX390

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	GX270	GX390
Potência liq. / rotação	8,0 cv / 3.600 rpm	11,3 cv / 3.600 rpm
Cilindrada	270 cm ³	389 cm ³
Torque líquido Eixo PTO*	1,83 kgf.m / 2.500 rpm	2,7 kgf.m / 2.500 rpm
Dimensões C x L x A	381 x 431 x 437 mm	406 x 458 x 448 mm
Peso seco	25,9 kg	31,8 kg
Sistema de filtragem	Cyclone	Cyclone

*Conforme Norma SAE J1349.

- 4 tempos
- Robustez para as mais diversas atividades
- Leves e compactos
- Alta eficiência, com baixo consumo de combustível
- Materiais de alta qualidade e componentes projetados para garantir uma utilização confiável e de longo prazo

SÉRIE SUPER:



GX200

- Fácil partida devido ao sistema de descompressão
- Baixo nível de vibração e ruído
- Ótima eficiência de filtragem de ar
- Com sistema de redução de 1/2

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	GX200
Potência liq. / rotação	5,6 cv / 1.800 rpm
Cilindrada	196 cm ³
Torque líquido Eixo PTO*	2,41 kgf.m / 1.250 rpm
Dimensões C x L x A	311 x 376 x 335 mm
Peso seco	16,1 kg
Sistema de filtragem	Simplex

*Conforme Norma SAE J1349.

SÉRIE MEGA:



GX390 MEGA

- Baixo consumo de combustível e de óleo
- Alerta de óleo
- Fácil e leve para dar partida devido ao sistema de descompressão, corda de partida mais resistente
- Durabilidade - materiais de alta qualidade e componentes projetados para garantir uma utilização confiável a longo prazo
- Baixo nível de vibração e ruído
- Acabamento superior de inox (parafusos e escapamento) e cromado (tampa do cabeçote e tampa do tanque)
- Pintura sinterizada
- Aplicação exclusiva para embarcações

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	GX390 MEGA	GX200 MEGA
Potência liq. / rotação	15,4 cv / 4.000 rpm	7,1 cv / 4.500 rpm
Cilindrada	389 cm ³	196 cm ³
Torque líquido Eixo PTO*	28,5 N.m / 3.000 rpm	1,33 kgf.m / 3.000 rpm
Dimensões C x L x A	566 x 462 x 437 mm	321 x 374 x 346 mm
Peso seco	29,1 kg	16 kg

*Conforme Norma SAE J1349.

SÉRIE GP:



GP160



GP200

- Não indicados para uso na construção
- Baixo custo de manutenção
- Alta eficiência, com baixo consumo de combustível
- Leves e compactos
- Fácil partida em qualquer temperatura
- Baixo nível de ruído e vibração
- Filtro duplo

Tabela de Especificações Técnicas:

MODELO	GP160	GP200
Potência liq. / rotação	4,9 cv / 3.600 rpm	5,8 cv / 3.600 rpm
Cilindrada	163 cm ³	196 cm ³
Torque líquido Eixo PTO*	1,05 kgf.m / 2.500 rpm	1,26 kgf.m / 2.500 rpm
Dimensões C x L x A	314 x 363 x 335 mm	323 x 378 x 335 mm
Peso seco	14,9 kg	16 kg

*Conforme Norma SAE J1349.