

**É FORTE
RESISTENTE
VIBROMAK®**



EMPRESA

A Vibromak empresa especializada na fabricação de máquinas e equipamentos para construção civil, que atende exclusivamente o mercado Rental. Localizada em Marília, a empresa possui um parque fabril com tecnologia de ponta e alta capacidade produtiva.

Comprometida com a excelência em qualidade e aprimoramento constante dos produtos e serviços, seguindo a norma ISO 9001 em seu processo de qualidade. Possui equipe altamente qualificada de assistência técnica em toda a América Latina.

Escolha confiável para empresas que buscam soluções de alta qualidade e desempenho.



ISO 9001
GESTÃO DE QUALIDADE
QUALITY MANAGEMENT



Política de Qualidade

A Empresa Vibromak atua no segmento de construção civil, com o seguinte compromisso:

- Fornecer produtos seguros e confiáveis atendendo as legislações vigentes.
- Atender as expectativas e necessidades das partes interessadas.
- Promover a melhoria contínua dos processos e do Sistema de Gestão da Qualidade.
- Engajar e qualificar nossos colaboradores.

Missão

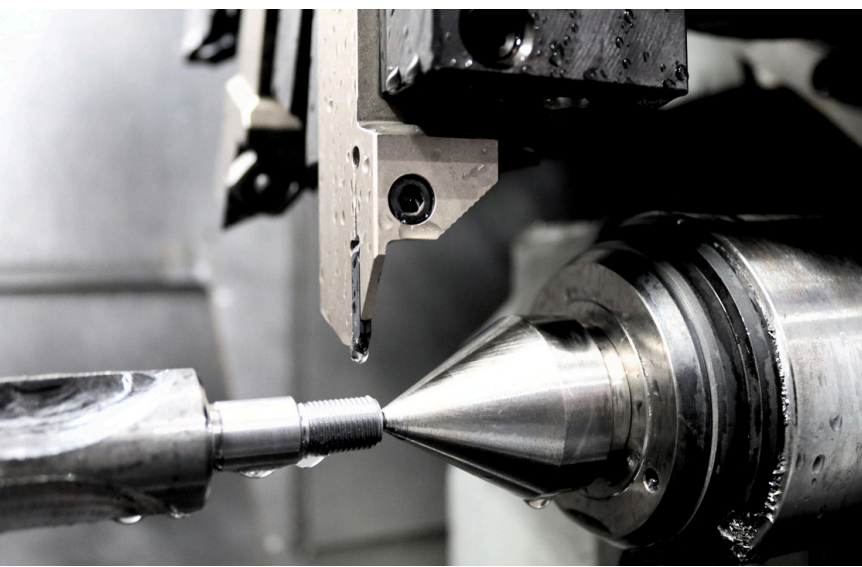
Fornecer soluções e produtos seguros e confiáveis para o setor da construção civil, contribuindo para o desenvolvimento econômico da sociedade.

Visão

Ser uma empresa referência na solução de Máquinas e Equipamentos para Construção Civil. Reconhecida pelos seus clientes, fornecedores e investidores, pela qualidade de produtos e relacionamento.

Valores

- Transparência
- Confidencialidade
- Agilidade
- Qualidade
- Dedicção



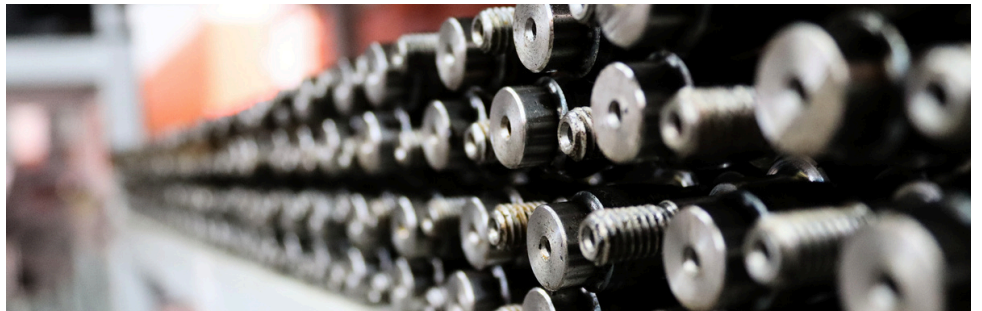
VIBRADORES DE CONCRETO

Padrão de fabricação elevado

Tecnologia e durabilidade superior

Resistente para grandes obras.

Atendimento 100% dedicado a locadores.



VIBRADORES PENDULARES



MODELO	VB-25	VB-36	VB-46	VB-63
Frequência de Vibração	12.500 vpm	12.500 vpm	12.500 vpm	12.500 vpm
Diâmetro da Garrafa	25 mm	36 mm	46 mm	63 mm
Diâmetro do Eixo Flexível	8 mm	12 mm	12 mm	13 mm
Diâmetro da Mangueira	28 mm	32 mm	32 mm	32 mm

VIBRADOR PORTÁTIL



MODELO	VBP 36-25
Tensão	220 V
Potência	1100 W
Rotação	5.000 rpm
Peso	4,5 kg / 6 kg
Frequência de Vibração	12.500 vpm
Diâmetro da Garrafa	25 mm / 36 mm
Comprimento do Mangote	1,2 m até 2,50 m
Diâmetro do eixo Flexível	10 mm

VIBRADOR ALTA FREQUÊNCIA



MODELO	MAV-2400
Tensão	220 V
Potência	2400 W
Frequência	50/60 Hz
Peso	4 kg

MODELO	VBA-35
Frequência de Vibração	18.000 vpm
Diâmetro da Garrafa	35 mm
Comprimento do Mangote	1,5 m / 3,5 m
Peso	4,5 kg / 6,0kg

MOTORES DE ACIONAMENTO



POWERED by
HONDA
MOTOR COM 3 ANOS DE GARANTIA

MOTOVIBRADOR

MODELO

MGK-5.5

Potência
Rotação
Peso

5.5 hp
3.600 rpm
25 kg

Os motovibradores fabricados pela Vibromak são projetados para suportar as condições mais adversas de operação e são fabricados com materiais de alta qualidade, como aço inoxidável e ferro fundido nodular.

A Vibromak investe em tecnologias avançadas de usinagem, soldagem e pintura para garantir a durabilidade e a resistência dos seus produtos.



MOTOR ELÉTRICO DUPLA ISOLAÇÃO

MODELO

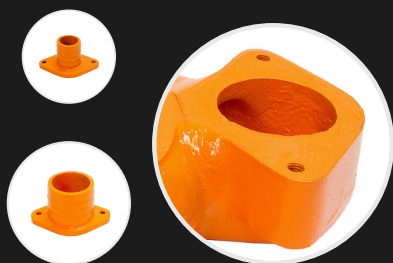
MEMD/METD-1.5 / 2.0

Tensão	220 / 380 V
Potência	1,5 cv / 2,0 cv
Frequência	50/60 Hz
Rotação	3.600 rpm
Proteção à Prova de Respingos	(IP44)
Isolação	(Dupla Isolação)
Peso	22 kg



**Segurança
garantida**

BOMBAS DE MANGOTE



Convenientes para locadoras é a possibilidade de trocar os bocais de vazão, permitindo que os usuários adaptem a vazão de acordo com as necessidades específicas de cada aplicação.



BOMBA DE MANGOTE EM AÇO FUNDIDO

MODELO

BSK-2.0 / BSK-3.0

Diâmetro de Saída	2 a 3 Pol.
Vazão	45 m ³ /h / 90 m ³ /h
Comprimento do Mangote	Até 10 m
Diâmetro do Eixo Flexível	13 mm
Peso (mangote 5 mt)	26 kg

BOMBA DE MANGOTE COMPACTA

MODELO

BSC-2.0

Diâmetro de Saída	2 Pol.
Vazão	26 m ³ /h
Comprimento do Mangote	Até 10 m
Diâmetro do Eixo Flexível	13 mm
Peso (mangote 5 mt)	20 kg



BOMBA DE MANGOTE EM ALUMÍNIO

MODELO

BSA-2.0 / BSA-3.0

Vazão	2 a 3 Pol.
Diâmetro de Saída	45 m ³ /h / 90 m ³ /h

CORTADORAS DE PISO

POWERED by
HONDA

MOTOR COM 3 ANOS DE GARANTIA



Sistema de
Refrigeração
de Duplo Canal.



+ Vida Útil
- Desgaste



Estrutura monobloco
exclui a necessidade
de reapertos.

CORTADORA DE PISO E ASFALTO CPV-460

MODELO

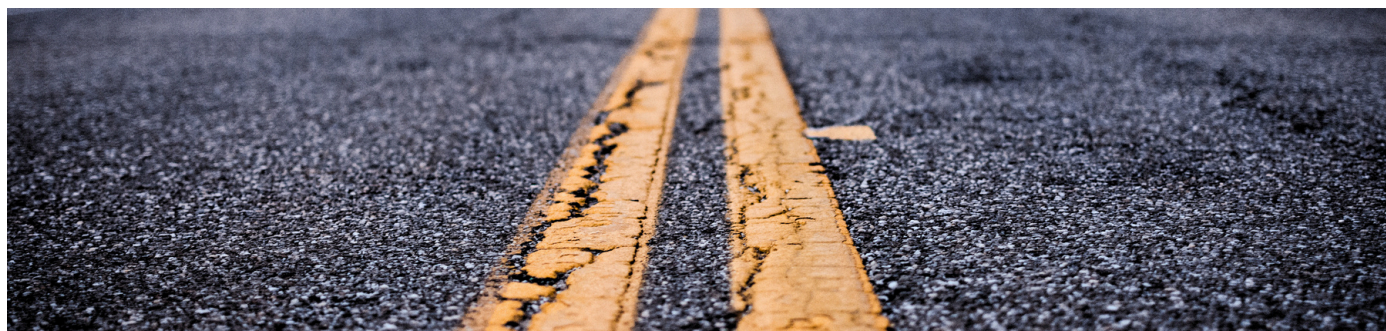
Motor (Gasolina)	13 hp
Dimensões C x L x A	950 x 560 x 1000 mm
Peso (Com Motor)	95 kg
Profundidade de Corte	180 mm
Capacidade do Tanque de Água	20 L
Diâmetro do Disco	350 / 450 mm
Rotação do Disco	4.100 rpm
Rotação do Motor	3.600 rpm
Transmissão	Correia Poly V
Consumo	3,6 L/h

CPV-460

Feita para
durar!

A primeira
opção para
corte em pisos
e asfalto.

Capaz de lidar com diferentes espessuras de piso, esta máquina irá atender às necessidades de seus clientes e aumentar a receita da sua locadora.



**Não se contente
com menos**

CORTADORA DE PISO E ASFALTO CPV-350

MODELO

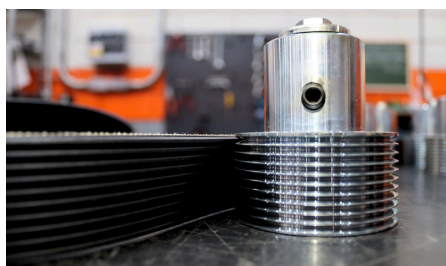
CPV-350

Motor (Gasolina)	9 hp / 13hp
Dimensões C x L x A	880 x 360 x 1060 mm
Peso (Com Motor)	64 kg
Profundidade de Corte	120 mm
Capacidade do Tanque de Água	12 L
Diâmetro do Disco	350 mm
Rotação do Disco	4.100 rpm
Rotação do Motor	3.600 rpm
Transmissão	Correia Poly V
Consumo	2,4 L/h



**Autenticidade que faz
a diferença**

**POWERED by
HONDA**
MOTOR COM 3 ANOS DE GARANTIA



A correia Poly V, oferece um desempenho mais confiável e consistente durante o uso prolongado, tornando-a a escolha mais segura para qualquer locadora.

Máquina compacta e versátil projetada para cortar pisos de concreto e asfalto em uma ampla variedade de aplicações.



PLACAS VIBRATÓRIAS

Com mais de 15 anos de experiência na fabricação de equipamentos de compactação de solo e asfalto.



Outro diferencial das placas vibratórias Vibromak é a sua durabilidade. Elas são construídas com materiais de alta qualidade, utilizando técnicas modernas de fabricação e controles rigorosos de qualidade em cada etapa do processo.

A placa também possui pintura eletrostática, o que oferece maior durabilidade, resistência a riscos e melhor acabamento estético. Tudo isso garante que as placas vibratórias Vibromak possam ser usadas por muitos anos sem perder a eficiência e a qualidade.

A Vibromak também oferece um excelente suporte técnico e treinamento para seus clientes, o que facilita a manutenção e o reparo das máquinas. Além disso, a empresa fornece peças de reposição de alta qualidade, garantindo que os equipamentos possam ser mantidos em bom estado de funcionamento por muitos anos.



Já a base compactadora em aço fundido é um componente importante da placa vibratória, responsável por suportar o peso da máquina e transmitir a vibração ao solo.

O aço fundido é um material de alta resistência e durabilidade, que oferece boa estabilidade e segurança durante a operação da placa.

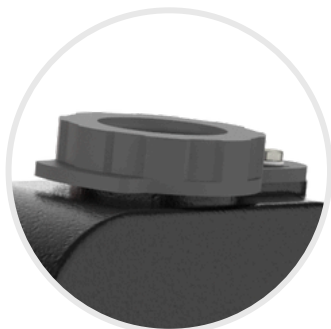
Esse tipo de base também é mais resistente a deformações e desgastes causados pelo uso contínuo da máquina.

PLACA VIBRATÓRIA VK-85

MODELO

Motor (Gasolina)	5,5 hp
Dimensões da Base	440 x 560 mm
Força Centrífuga	15 kN
Capacidade do Tanque de Água	12 L
Peso kg (Sem Motor)	69 kg
Peso kg (Com Motor)	84 kg
Transmissão	Correia A
Consumo	1,5 L/h

SISTEMA VIBROMAK DE ABSORÇÃO DE IMPACTO "SVAI", que oferece um excelente amortecimento de vibrações e durabilidade excepcional em ambientes de trabalho exigentes.



Reservatório de água com tampa de borracha acoplada, ajuda a controlar a poeira durante o processo de compactação, mantendo o ambiente de trabalho mais limpo e seguro.



Opcionalmente equipamentos com conjunto de rodas para transporte, o que facilita a movimentação da máquina entre diferentes áreas de trabalho. As rodas são feitas de materiais resistentes e duráveis, garantindo a segurança e estabilidade da placa durante o transporte.



PLACA VIBRATÓRIA VK-120

MODELO

Motor (Gasolina)	5,5 hp
Dimensões da Base	450 x 660 mm
Força Centrífuga	20 kN
Capacidade do Tanque de Água	12 L
Peso (Sem Motor)	98 kg
Peso (Com Motor)	113 kg
Transmissão	Correia A

MOTOR COM 3 ANOS DE GARANTIA

COMPACTADOR DE SOLO



Robustez e longa vida útil

Carenagem de proteção do motor, garantindo maior vida útil e resistência a impactos, o que resulta em um equipamento confiável e de longa duração.



Fechamento seguro e resistente

Tampa click

Garantimos a integridade do tanque e evitando vazamentos. Sua resistência robusta assegura a durabilidade do equipamento em ambientes de trabalho desafiadores.



Durabilidade inigualável

Sapata em PU ultrarresistente e altamente durável garante uma compactação eficiente, enquanto enfrenta os desafios mais exigentes do canteiro de obras.

VMR-75R

COMPACTADOR DE SOLO VMR-75R

MODELO

VMR-75R

Modelo:	VMR 75R
Potência:	4 hp
Massa de Operação:	68kg
Força de Impacto:	14 kN
Distância do golpe:	50-80 mm
Cap. de combustível:	2,8 litros
Tamanho da Sapata :	345 x 285 mm
Potência sonora medida:	103 dB
Nível sonoro medido:	104 dB
Limite de nível de som:	105 dB
Carburador:	Bóia
Dimensões da embalagem:	C x L x A 1300 x 550 x 1070 mm
Dimensões do produto:	C x L x A 1070 x 390 x 740 mm
Peso líquido/bruto:	68 / 64 kg
Motor:	Vibromak RM120-V 4 hp



ALISADORAS DE PISO



POWERED by
HONDA

MOTOR COM 3 ANOS DE GARANTIA

ALISADORA DE PISO ACV 36/46

MODELO

ACV-36/46

Motor (Gasolina)

5,5 hp / 9 hp

Peso

96 kg / 135 kg

Tamanho das laminas

6 x 14 / 6 x 18 cm

Consumo

1,5 / 2,4 L/h

Novos Padrões de qualidade.

'Bailarina' em perfil estrutural de aço, que garante resistência e proteção à caixa de engrenagens que abriga um conjunto complexo de engrenagens cuidadosamente projetadas para converter eficientemente a velocidade e o torque."



CAIXA DE ENGRENAGENS

2 ANOS
DE GARANTIA



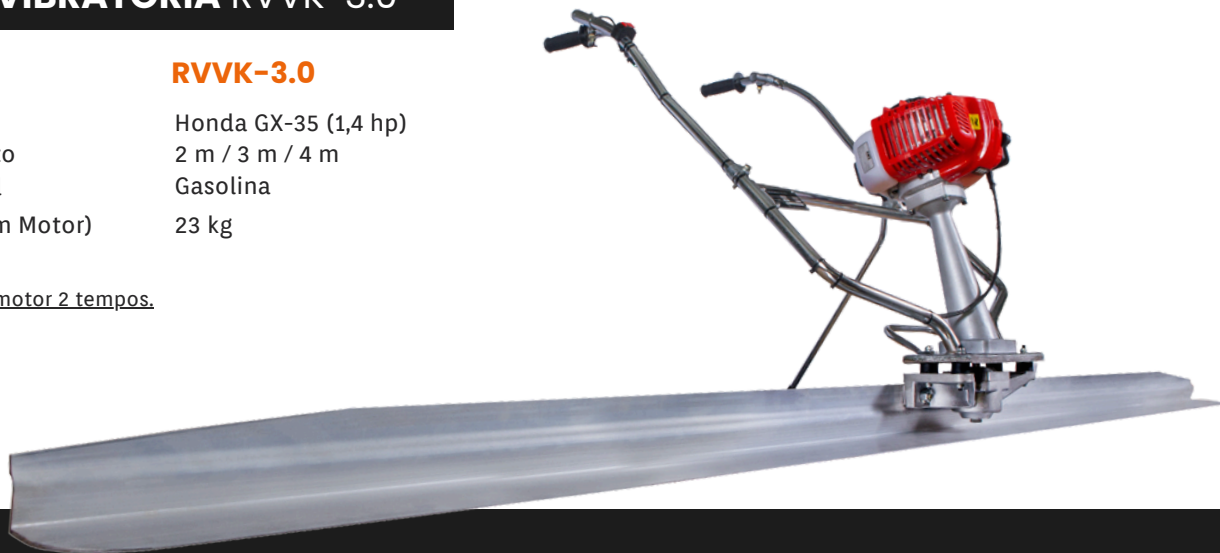


REGUA VIBRATÓRIA

REGUA VIBRATÓRIA RVVK-3.0

MODELO	RVVK-3.0
Motor	Honda GX-35 (1,4 hp)
Comprimento	2 m / 3 m / 4 m
Combustível	Gasolina
Peso kg (Com Motor)	23 kg

Opcional: Com motor 2 tempos.



MOTOR COM 3 ANOS DE GARANTIA

O motor Honda GX35 é um dos motores mais confiáveis do mercado, e agora, oferece ainda mais tranquilidade aos locadores com uma garantia de 3 anos.



Fale conosco

Matriz

Av. Yusaburo Sasazaki, 1900
Distrito Industrial Sto. Barion
Marília/SP - Brasil
CEP: 17512-031
+55 (14) 3415-4493
+55 (14) 9 8118-7979

Filial: São Paulo Capital

Lauzane, 649 - Capela do Socorro.
São Paulo/SP - Brasil
+55 (11) 3807-9037



Export

Phone: +55 14 3415-4493
export@vibromak.com.br



vibromakequipamentos



vibromakequipamentos