



**LYSENKO**<sup>®</sup>  
LOCAÇÕES E EQUIPAMENTOS

**OS MELHORES  
EQUIPAMENTOS  
PARA SUA OBRA!**



• Construção • Acabadora de Piso • Andaime • Betoneiras • Bomba Mangote • Compactador • Compressor • Cortadora de Piso • Cortadora Elétrica • Escada • Furadeira • Gerador • Lixadeira de teto e paredes • Marteleto Rompedor e Perfurador • Martelo Demolidor • Placa Vibratória • Vibrador de Imersão • Aspirador de Pó • Lavadora • Carretinha de Reboque • Paleta Transpaleta • Carrinho De Mão • Extensão de energia •

# O nosso trabalho é facilitar o seu!



Somos uma empresa de aluguel de equipamentos para a construção civil. Atuamos no mercado a mais de 12 anos, contamos com 10 funcionários nos quadros e mais de 8000 mil clientes na base.

Com o aumento da inflação e o estabelecimento da economia compartilhada, um fenômeno do tipo ganha-ganha tem crescido expressivamente: a **locação de equipamentos**. Por um lado, empresas, autônomos e pessoas físicas conseguem usufruir de bons produtos sem arcar com os custos altos de aquisição; por outro, as locadoras conseguem lucrar ao venderem a usabilidade desses itens até o limite do ciclo de vida útil.<sup>1</sup>

A economia compartilhada traz vantagem: o acesso a equipamentos mais modernos e atualizados, a garantia de segurança para os operários e a eliminação de gastos com manutenção preventiva e armazenagem. Após o ano de 2021, a locação representa em média 2% no custo da obra. Estima-se que existam em torno de 17 mil locadoras no Brasil, sendo que 60%, são de linha leve (general tools).<sup>2</sup>

Para alugar um equipamento fale com o Leo:

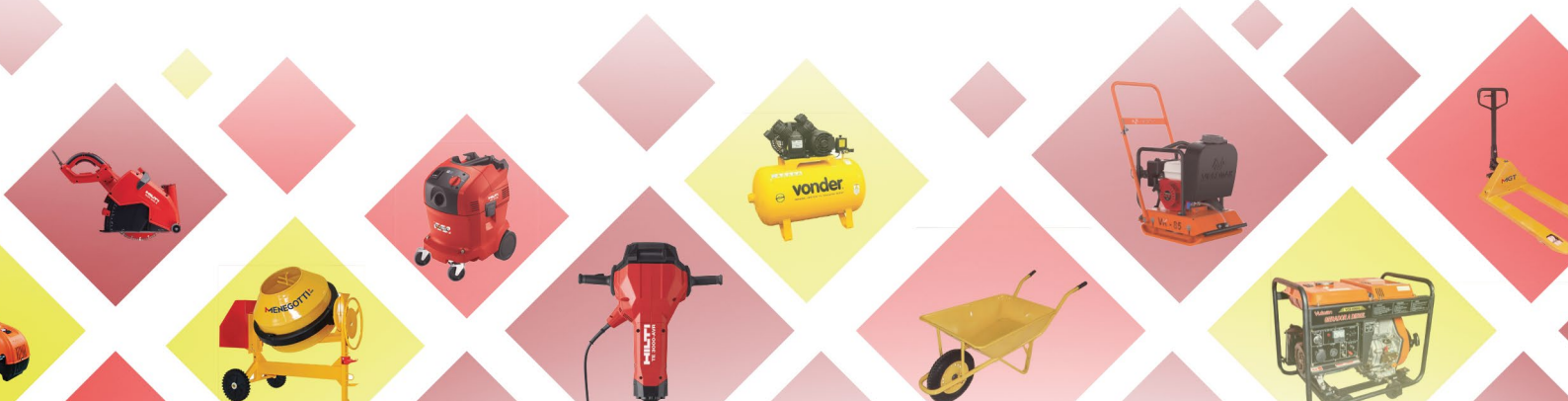
 **(42) 9 9139-1243**



Referências:

1. Como calcular o preço da locação de equipamentos, **Eloca**. Disponível em: <<https://eloca.com.br/blog/como-calculer-o-preco-da-locacao-de-equipamentos>> Acesso em: Março, 2024.

2. Locação de equipamentos representa em média 2% no custo da obra, **Concrete Show Digital**. Disponível em: <<https://digital.concreteshow.com.br/especialistas/locao-de-equipamentos-representa-em-mdia-2-no-custo-da-obra>> Acesso em: Março, 2024.





## Sumário

### Construção

Acabadora de Piso.....	4
Andaime.....	6
Betoneiras.....	7
Bomba Mangote.....	9
Compactador.....	10
Compressor.....	11
Cortadora de Piso.....	12
Cortadora Elétrica.....	13
Escada.....	14
Furadeira.....	15
Gerador.....	16
Lixadeira de teto e paredes.....	17
Marteletes Rompedor e Perfurador.....	18
Martelo Demolidor.....	19
Placa Vibratória.....	22
Vibrador de Imersão.....	23

### Limpeza

Aspirador de Pó.....	24
Lavadora.....	25

### Outros

Movimentação.....	26
Extensão de energia.....	27

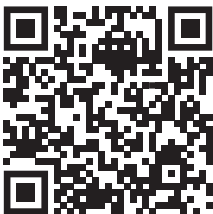


**Obtenha um acabamento perfeito em superfícies de concreto!**

ALISADORA DE PISO E CONCRETO FINITI FT-36



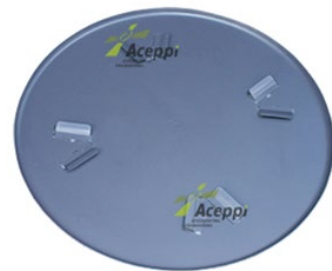
Saiba mais na ficha técnica!



## Produtividade

- ✓ Estima-se que a produção seja entre 5 a 10 vezes maior que no modo manual
- ✓ Com o uso da alisadora, são 250 m<sup>2</sup> por dia - 6 vezes mais produtivo
- ✓ O processo realizado manualmente desgasta o operador
- ✓ O processo manual não é sustentável, pois utiliza madeiramento

Fonte: Michel Remboulis - Vendedor Técnico da Husqvarna.



DISCO DE FLOTAÇÃO 36 POLEGADAS PARA ALISADORA DE CONCRETO



Saiba mais na ficha técnica!



POLIDORA DE BETÃO DG 150 HILTI



DISCO DE DESBASTE MÓ DIAMANTADA

\*Disco de corte alugado separadamente.



POLITRIZ DE PISO FP6

Saiba mais na  
ficha técnica!



Politriz de Piso FP6 da FINITI foi desenvolvida para o polimento e a lapidação em pisos de concreto, granilite, korodur, mármore. Também é indicada para o reparo de superfícies de piso danificados por acabamento indevido e também é perfeita para remoção de revestimentos deteriorados, preparação para o revestimento e remoção de crostas.

## Ferramentas Politriz de Piso FP6 :

CUBOS DIAMANTADOS



Para o polimento e a lapidação de pisos industriais de granilite /granitina e de alta resistência (Tipo Kurudur) para desbaste, semiacabamento e acabamento.

INSERTOS DIAMANTADOS



Apropriados para desbaste de áreas com pinturas, mastiques, revestimentos finos, etc.

LIXAS RESINADAS

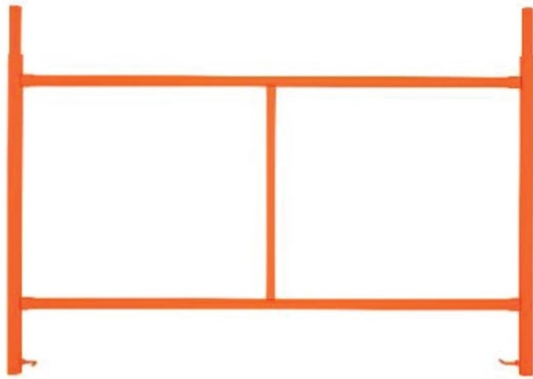


São utilizadas tanto para o polimento quanto para a lapidação de piso.

PEDRAS ABRASIVAS



Para eliminar marcas de desempenho ou chuva e excesso de concreto

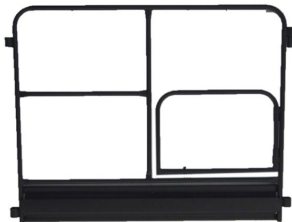


ANDAIMES - GIRAFER  
Modelo 1,5 m x 1,0 m e  
modelo 1,0 m x 1,0 m

## Produtividade

- ✓ A produtividade pode ser 8 vezes maior
- ✓ O tempo de execução é entre 6 e 10 vezes menor
- ✓ Compromisso com a segurança da obra e dos operários
- ✓ Respeito com o meio ambiente

Fonte: Eng.º Alexandre Deschamps - Engenharia de Aplicação da Mecan.



PAINEL GUARDA CORPO  
Modelo único 1,5 x 1,0 m



PISOS METÁLICO GIRAFER  
Modelo 1,5 m x 1,0 m e  
modelo 1,0 m x 1,0 m



DIAGONAL P/  
TRAVAMENTO 2,12 m



RODAS JOGO COM 4 PÇ  
C/ TRAVA - COLSON



SAPATA AJUSTÁVEL  
33 X 150 mm  
ZINCADA - COLSON

BETONEIRA RENTAL 400 LITROS  
MONOFÁSICO COM KIT DE SEGURANÇA  
- MENEGOTTI - 400REN



Saiba mais na  
ficha técnica!



BETONEIRA COMPACTA BETINHA  
TAMBOR EM POLÍMERO MENEGOTTI

Saiba mais na  
ficha técnica!



BETONEIRA PRIME 250L  
MENEGOTTI

Saiba mais na  
ficha técnica!



OBS: Os números foram informados levando-se em conta uma mistura de um traço (1 saco de cimento de 50 kg).

Fonte: Alexandre Couto Baptista - Promotor Técnico da Menegotti.

## Produtividade

- ✓ O tempo de execução no processo manual é de 30 minutos, com a betoneira o tempo de execução cai para 5 minutos
- ✓ Produz uma massa de qualidade muito superior
- ✓ Economias de tempo, mão de obra e custo
- ✓ Custo 80% menor
- ✓ Menor esforço físico
- ✓ Mais saúde e menor risco de lesões e acidentes

## Dicas de como usar:

- Betoneira tem um lado de carregar e um lado para descarregar a carga.
- O carregamento e o descarregamento deverão ser feitos sempre com a betoneira ligada e obedecendo a ordem água, pedra, cimento e areia.
- A betoneira é um misturador de materiais e faz isso por tombamento, dessa forma a melhor maneira de se homogeneizar a mistura é tombando a cuba o máximo possível sem derramar o material do seu interior.
- A betoneira mais comum é chamada de 400 litros porque cabem 400 litros de água na cuba com ela na vertical. Porém, geralmente, uma massada de concreto traço 1:3:3 - 1 saco de cimento, 3 medidas de areia e 3 medidas de pedra e água - resulta algo em torno de 0,16 m<sup>3</sup>. São 6 a 7 sacos de cimento para produzir 1 m<sup>3</sup> de concreto.
- Antes de iniciar a concretagem, verifique se possui todos os materiais necessários para a conclusão do serviço.
- Cuidado com o choque elétrico nas betoneiras. Durante o trabalho, às vezes, o pessoal derruba água sobre o motor. Dessa forma, é primordial cuidar para que isso não aconteça e sempre faça o aterramento antes de iniciar o trabalho.

CAIPITONEIRA BETONEIRA PARA PREPARAÇÃO  
DE CAIPIRINHA 15L MENEGOTTI

Saiba mais na  
ficha técnica!



A Caipitoneira Menegotti é uma máquina de alta qualidade projetada para a preparação de deliciosas caipirinhas, O tambor de inox traz total segurança e comporta até 15 Litros. Imagine usar essa novidade em festas de amigos, eventos como formaturas de arquitetura e engenharia, lançamento de loteamentos, condomínios e edifícios, eventos de grande porte entre outros.

<b>Modelo</b>	Caipitoneira	<b>Dimensões (CxLxA)</b>	75cm x 40cm x 59cm
<b>Motor</b>	12V-DC 20rpm	<b>Peso</b>	18,50 Kg
<b>Capacidade do Tanque</b>	23,5L (15L considerando espaço livre)	<b>Garantia</b>	3 Meses de Fabrica



## Bomba Mangote



VIBROMAK BSK 2.0

A bomba mangote é indicada para serviços pesados e pode ser utilizada para drenar água na construção civil. Sua aplicação pode ser feita em esgotamento de águas, drenagem de valas, fundações, manutenção de redes elétricas, telefônicas etc.

## Motobomba

BUFFALO  
6,5 HP



Indicada para uso em construção civil, transferência de água para pequenas distâncias e terrenos planos. Não é recomendada para uso em irrigação por aspersão. Utilizada para água limpa.

Motores Buffalo, CSM e Branco: 6,5 HP

COMPACTADOR DE SOLO  
WEBER SRV 620

Saiba mais na  
ficha técnica!



COMPACTADOR PERCUSSÃO  
SW 550EM ELÉTRICO

Saiba mais na  
ficha técnica!



Os compactadores de solo à percussão são destinados a compactar solos granulares e mistos com alto conteúdo de argila. Esse equipamento é muito utilizado em fundações e bases para piso.

## Produtividade

- ✓ A eficiência e o desempenho do trabalho são muito maiores.
- ✓ Bem-estar do operador Maior produtividade na obra
- ✓ Qualidade da compactação e menor tempo de serviço.
- ✓ O processo manual não é sustentável
- ✓ No processo manual o trabalhador faz 80 m<sup>2</sup>/h, com o compactador ele faz 340 m<sup>2</sup>/h

COMPRESSOR DE AR  
MCV 50L VONDER



Saiba mais na  
ficha técnica!



COMPRESSOR DE AR  
VDCSV 10/100 93L VONDER



Saiba mais na  
ficha técnica!



\*Pistola para pintura alugado separadamente.

PISTOLA PARA PINTURA

Saiba mais na  
ficha técnica!



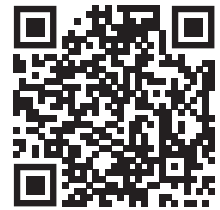
## É indicada para os seguintes fins:

- ✓ Acabamento automotivo: aplicação de verniz, tintas metálicas, tinta PU e esmalte;
- ✓ Ramo moveleiro: aplicação de verniz;  
Ambientes Prediais: pintura com tinta óleo, verniz para madeira, esmalte sintético e selador;
- ✓ Com algumas restrições, o equipamento pode ser utilizado nas seguintes áreas:  
Preparação automotiva: aplicação de base, primer, fundo e selador;
- ✓ Ramo Serralheiro: aplicação esmalte sintético.



CORTADORA DE PISO  
INDUSTRIAL FINITI FTC

Saiba mais na  
ficha técnica!



A Cortadora de Piso FTC é um equipamento ideal para efetuar cortes em concreto e asfalto. Sua resistente estrutura permite o trabalho brusco da dilatação do piso. Conta com um reservatório de água com capacidade para 24 litros para refrigeração do disco de corte. Possui marcador de profundidade de corte para discos de corte de 14" e 18" de diâmetro. O marcador minimiza o desgaste dos discos.

\*Disco de corte alugado separadamente.

DISCO DIAMANTADO  
CONCRETO/ASFALTO  
360MM - SIG



Capacidade de corte  
de aproximadamente  
2000 m de concreto.





CORTADORA ELÉTRICA  
DCH 300-X

Saiba mais na  
ficha técnica!



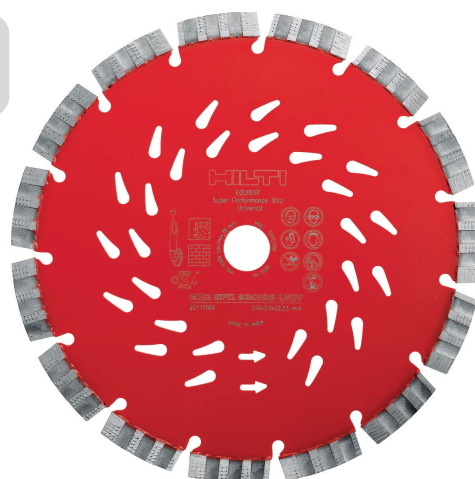
O kit para usar com água permite cortes úmidos, que são 30% mais rápidos do que a seco e praticamente não geram poeira. Limitador de profundidade - permite total controle da profundidade de corte em etapas de 40-120 mm, garante uma obra praticamente sem poeiras quando usada com um aspirador compatível.

Proteção contra superaquecimento e proteção contra sobrecarga e água: prolonga a vida útil da ferramenta e aumenta a segurança do operador quando de corte a úmido. A rotação invertida da lâmina afasta a ferramenta do corpo do operador e, portanto, torna o corte mais fácil e seguro.

\*Disco de corte alugado separadamente.

DISCO DE CORTE SPX LÂMINA  
DIAMANTADA UNIVERSAL

Saiba mais na  
ficha técnica!



ESCADA EXTENSIVA 19 DEGRAUS  
TIPO D E FIBRA VAZADA 3,60 X 6,00 M  
WBERTOLO-EAFV19

Saiba mais na  
ficha técnica!



## Benefícios

- ✓ Escada padrão das empresas de telefonia e eletricidade.
- ✓ Perfil U", não possibilita manutenção.
- ✓ Carga máxima de trabalho 110kg.
- ✓ Não conduz eletricidade.
- ✓ São resistentes a corrosão química.
- ✓ Não enferrujam.



ESCADA FIBRA DE VIDRO TIPO  
TESOURA 16 DEGRAUS 5,05 METROS  
TSH-8-16 COGUMELO

Saiba mais na  
ficha técnica!

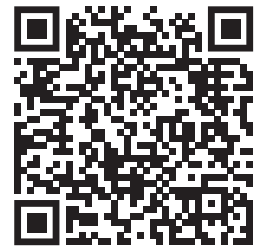


ESCADA FIBRA EXTENSIVA 32  
DEGRAUS 5,70 X 9,90M  
EFV-32 COGUMELO

FURADEIRA BOSH GSB 20-2  
220V RE PROFESSIONAL



Saiba mais na  
ficha técnica!



Alta capacidade de perfuração - até 20 mm em concreto. Função de reversão e comutador mecânico de duas velocidades. Excelente relação de peso x potência. Potente motor de 800 watts. Limitador de profundidade, proporcionando maior precisão e rapidez para perfurações em série. Peso reduzido: 2,2 kg. Botão-trava para trabalhos contínuos. Velocidade variável, permitindo ao usuário definir rotação ideal para perfurações em materiais diferentes.

Diâmetro de perfuração em concreto	20 / 13 mm
Diâmetro de perfuração em madeira	40 / 25 mm
Diâmetro de perfuração em aço	13 / 8 mm
Diâmetro de perfuração em alvenaria	22 / 16 mm

## Para gerar energia

Os geradores tem por finalidade transformar energia mecânica (queima de combustível) em energia elétrica.

VULCAN VGE6000D

Saiba mais na ficha técnica!



CSM 3500WATTS

Saiba mais na ficha técnica!



Buffalo BFDE 8000 Plus

Saiba mais na ficha técnica!



	CSM	BUFFALO	VULCAN
Modelo	CSM GM 3500	BFDE 8.000 PRO	VGE-6000D
Potência nominal	3,5 (KW/KVA)	8,0 KVA (KW/KVA)	6,0 (KW/KVA)
Tipo de Motor	Gasolina 4 Tempos, Monocilindro	Diesel 4 Tempos	Diesel 4 Tempos Monocilindro
Potência do motor	6,5 hp	12,82 hp	10 hp
Voltagem	127 V / 220 V	115V / 230V	127 V / 220 V
Capacidade Tanque	15 L	12,5 L	15 L
Consumo Médio	1,25 L/h	2,6 L/h	1,4 L/h



LIXADEIRA DE PAREDE E TETO  
MLP750 - MENEGOTTI

Saiba mais na  
ficha técnica!



A Lixadeira de parede e teto com luz led 225 mm 750w MLP 750H LED da Menegotti possui acionamento elétrico através de botão situado no braço/cabo da máquina, sistema de fixação das lixas com velcro, que permite colar e descolar rapidamente. Ela é uma lixadeira articulável permitindo melhores posições de trabalho em diversos locais, conta com entrada para conexão de aspiradores de pó, proteção removível da lixa, permitindo acessar quinas, sistema que permite melhor ergonomia ao lixar superfícies superiores como tetos e pega mão em borracha macia para maior conforto e ergonomia.

Além disso, a lixadeira MLP 750H LED vem acompanhada com 6 espessuras de lixa, que permite desgaste grosso até o acabamento mais fino (Lixa nº 80, 100, 120, 150, 180 e 240).

O martelete rompedor é indicado para retirada de reboco e revestimentos em paredes. Capaz de realizar diversas tarefas, o equipamento proporciona rapidez, economia e muito pouco esforço físico para o operador.

MARTELETE ROMPEDOR  
HILTI 10KG TE 800

Saiba mais na  
ficha técnica!



MARTELETE ROMPEDOR  
HILTI 07KG TE 700

Saiba mais na  
ficha técnica!



MARTELO PERFURADOR  
TE 3-ML

Saiba mais na  
ficha técnica!



## Dicas de como usar:

- Não faça força excessiva; deixe a máquina se mover naturalmente.
- Cuide para não cair sujeira na porta ferramenta da máquina.
- Fique sempre numa boa posição de trabalho.
- Desligue da tomada durante as pausas de trabalho.
- Use somente para serviços leves, retirada de reboco e revestimento.
- Para outros serviços, utilize rompedores conforme indicação do fabricante.

O martetele demolidor é um equipamento indicado para demolição de alvenaria, pequenas vigas e pilares de concreto, revestimento de pisos e concreto magro. É um excelente instrumento capaz de realizar tarefas com rapidez, economia e com muito pouco esforço físico para o operador.

MARTELO DEMOLIDOR  
HILTI 16KG TE 1000

Saiba mais na  
ficha técnica!



MARTELO DEMOLIDOR TE  
500-AVR SDS MAX (5 KG)

Saiba mais na  
ficha técnica!



## Dicas de como usar:

- Apoie sempre o ponteiro antes de ligar.
- Na demolição de pisos comece pelas beiradas tirando pequenas lascas.
- Nunca afunde o ponteiro na peça a ser demolida.
- Amole sempre os ponteiros para ter uma ferramenta afiada, um serviço mais rápido e um menor esforço.
- Desligue da energia durante as pausas para descanso.

**NOVO MODELO**  
MARTELO DEMOLIDOR  
HILTI TE 3000-AVR



Saiba mais na  
ficha técnica!



O novo e inovador TE 3000-AVR proporciona um aumento de até 40% na potência com 10% menos peso para que você possa romper mais rapidamente sem sacrificar a potência e o desempenho. Tem agora uma capacidade de demolição comparável aos rompedores pneumáticos de 45 kg.

## Mais acessórios:

TE-HX SM CINZÉIS  
PONTIAGUDOS



Saiba mais na  
ficha técnica!



TE-HX FM CINZÉIS  
PLANOS



Saiba mais na  
ficha técnica!





O martelo demolidor é indicado para demolir pequenas estruturas de concreto em geral (pisos, vigas, lajes etc) e asfaltos. É capaz de realizar tarefas com rapidez, economia e com muito pouco esforço físico para o operador.

MARTELO DEMOLIDOR  
HILTI TE 3000-AVR

Saiba mais na  
ficha técnica!



MARTELO DEMOLIDOR  
HILTI 20KG TE 2000-AVR

Saiba mais na  
ficha técnica!



Modelo	NOVO HILTI TE 3000-AVR	HILTI TE 3000-AVR	HILTI TE 2000-AVR
Potência (W)	2100 W	2070 W	2100 W
Energia de impacto	85 J	68 J	35 J
Frequência de funcionamento	858 impactos/min	860 impactos/min	1800 impactos/min
Peso (kg)	27.1 kg	29.9 kg	14.5 kg

A placa vibratória é indicada para compactar e nivelar solos densos de materiais específicos, como concreto, asfalto, pavimentos intertravados de concreto PAVER e chãoes granulares, evitando que eles afundem.



PLACA VIBRATÓRIA UNIDIRECIONAL  
CF 2 WEBER MT

Saiba mais na  
ficha técnica!



PLACA VIBRATÓRIA  
VK-85

Saiba mais na  
ficha técnica!



PLACA VIBRATÓRIA  
UNIDIRECIONAL PV 2000

Saiba mais na  
ficha técnica!



## Dicas de como usar:

- Usado nas operações tapa-buraco de asfalto nas ruas.
- A água serve para não grudar asfalto na base da placa.
- Nunca ultrapasse camadas de 20 cm a 30 cm para compactação de asfalto.
- Entre um buraco e outro, use as rodas para transportar a placa vibratória.
- Não use em locais fechados. Há risco, pois os gases do escapamento contém monóxido de carbono, um gás venenoso, sem cheiro e mortal.

## Vibrador de Imersão

### VIBRADOR DE CONCRETO + MANGOTE 1,5 METROS - BOSCH



Vibrador de imersão para concreto especialmente desenvolvido para adensar os mais variados tipos de concreto, na confecção de colunas, vigas, sapatas, pisos e Lages entre outros, mantendo a mistura da massa homogênea, eliminando o ar e proporcionando maior dureza e resistência do concreto.

Saiba mais na  
ficha técnica!



### VIBRADOR DE IMERSÃO PORTÁTIL - MENEGOTTI



Equipamento desenvolvido para propagar vibrações no concreto ainda fresco, seu principal objetivo é eliminar espaços vazios e evitar infiltrações, resultando em um excelente aspecto visual e durabilidade para o material.

Saiba mais na  
ficha técnica!



### VIBRADOR DE IMERSÃO PORTÁTIL - MENEGOTTI



Vibrador de Imersão de Alta Frequência para concreto Vibromak foi desenvolvido e fabricado dentro do mais alto padrão de qualidade. Utilizado na construção civil para compactar concreto, diminuindo os espaços e aumentando a dureza e resistência, evitando infiltrações.

Saiba mais na  
ficha técnica!



### ASPIRADOR DE PÓ UNIVERSAL - HILTI



Saiba mais na  
ficha técnica!



\*Modelo da ficha técnica pode  
não corresponder ao atual  
modelo da fabricante.

Aspirador de pó universal robusto, projetado para a construção civil com barra de empurrar integrada para ter mobilidade em distâncias mais longas e componentes extremamente duráveis para resistirem às condições mais duras no canteiro de obras. Com função de limpeza automática do filtro, ele aspira materiais secos e traz mais praticidade para seu dia a dia.



HIDROLAVADORA  
JACTO J7200 220V



Oferece uma limpeza profunda com uma potência máxima de 2290W e pressão de até 2400 psi, a J7200 é uma lavadora de alta pressão que oferece excelente custo-benefício.

Saiba mais na  
ficha técnica!



HIDROLAVADORA  
J8200 220V Mono 3CV



Com sua potência máxima de 2.800W, alta pressão de até 2700 PSI, vazão de 10 L/MIN e manteria 600 L/h, essa lavadora garante uma limpeza poderosa e rápida, removendo a sujeira mais difícil em poucos minutos.

Saiba mais na  
ficha técnica!



\*Modelo da ficha técnica pode não corresponder ao atual modelo da fabricante.

### CARRETINHA REBOQUE

**Com 1,80 m x 120 m de tamanho, suporta até 500 Kg.**



Madeiramento assoalho e lateral em madeira nobre maciça;  
Viga U enrijecida estrutura com solda mig;  
Suspensão com amortecedores recondicionados e feixe de molas novos;  
Capacidade para até 500kg;  
Cubos de roda Novos com Rolamento blindado; 4 x100  
Pintura esmalte sintético primeira linha.  
Acompanha corrente de segurança na munheca.  
Homologada pelo Denatran, as Carretinhas são certificadas pelo Inmetro. As carretinhas são gravadas 2 numeração chassis e possui plaqueta de identificação.

### PALETEIRA TRANSPALETE MTP 2.0 TON X 685 MENEGOTTI



Equipamento desenvolvido para o transporte horizontal de cargas paletizadas, de maneira ágil e segura. É apropriado para o uso em superfícies firmes e planas.

Saiba mais na  
ficha técnica!



## Movimentação

CARRINHO DE MÃO  
MENEGOTTI MCR 75



Saiba mais na  
ficha técnica!



De alta qualidade, o Carrinho de Mão Menegotti MCR 75 possui punhos de plástico, pneu em borracha com câmara de ar e aro de Chapa com rolamentos de aço, caçamba de chapa com 1,0 mm de espessura e cabos em aço tubular com 1,5 mm de espessura

## Extensão Elétrica

EXTENÇÃO ELÉTRICA  
Modelo com 20 m  
e modelo com 25 m



### Produtividade

- ✓ Extensão flexível, fácil de enrolar, transportar e armazenar.
- ✓ Uso profissional.
- ✓ Dupla camada de isolamento.
- ✓ Diâmetro do fio: 4 mm





**12 anos de compromisso**  
proporcionando as ferramentas  
certas para o seu sucesso!

Uma ampla variedade de equipamentos para  
atender às suas necessidades.

Equipamentos modernos prontos  
para uso imediato

Compromisso com a qualidade e segurança  
em todas as nossas operações.



**LYSENKO**  
LOCAÇÕES E EQUIPAMENTOS

**Av. Manoel Ribas, 3712 - Conradinho,  
Guarapuava - PR, 85055-010**

 (42) 3629-1690

 [llocacoes.com.br](http://llocacoes.com.br)

 (42) 9 9139-1243

 [contato@llocacoes.com.br](mailto:contato@llocacoes.com.br)