CATÁLOGO DE LOCAÇÕES















CONHEÇA A VBOX

A VBox Locações foi fundada em 1976 e busca atender às necessidades de pequenas, médias e grandes obras, oferecendo locação de equipamentos, máquinas, contêineres e andaimes.

Nosso objetivo é economizar e facilitar a execução de obras, substituindo a compra de maquinários, que se tornou inviável devido a diversos fatores.

A Vbox busca oferecer um serviço profissional, ágil e eficiente a um baixo custo, e com uma carteira de clientes satisfeitos, evoluindo constantemente para melhor atendê-los.









ÍNDICE

• ANDAIMES E ACESSÓRIOS	pág. 4 a 5
BOMBAS D'ÁGUA	pág. 6 a 8
• COMPACTAÇÃO DE SOLO	pág. 9 a 10
• COMPRESSOR DE AR	pág. 11 a 12
• CONCRETO E ALVENARIA	pág. 13 a 22
• CONTAINER	pág. 23 a 25
• ENERGIA	pág. 26 a 29
• ELEVAÇÃO DE MATERIAIS	pág. 30 a 32
• FERRAMENTAS ELÉTRICAS	pág. 33 a 42
• LIMPEZA E JARDINAGEM	pág. 43 a 48
• LOCAÇÃO VARIADOS	pág. 49 a 52
PLATAFORMA AÉREA	pág. 53 a 54
CONTATOS	pág. 55



ANDAIMES E ACESSÓRIOS



ANDAIMES E ACESSÓRIOS

ANDAIMES TUBULAR



DADOS TÉCNICOS:

- Quando for preciso executar serviços em ambientes internos e em lugares elevados, de maneira simples e segura, o andaime tubular é a melhor solução.
- As pontas dos painéis são trefiladas no próprio tubo, ou seja, sem soldas, o que garante maior resistência, durabilidade e segurança.
- Equipamento leve, o que facilita a montagem e proporciona alta produtividade.
- Em conformidade com as normas NR-18 NBR 6494.
- · Capacidade de carga no poste de 1.500 kgf.
- Capacidade de carga no piso 150 kg/m².

DESCRIÇÃO:

Torre com encaixes firmes e fácil de montar. Piso metálico antiderrapante na plataforma de trabalho com ótimo rendimento e total segurança ao trabalhador. Excelente relação custo-benefício para serviços na construção civil, reformas e manutenções.

PLATAFORMA METÁLICA



DADOS TÉCNICOS:

- Plataforma: Aço Carbono Antiderrapante.
- Espessura da Chapa: 1,90mm.
- Tamanho: 1,00x0,33m e 1,50x0,37

ESCADA METÁLICA

DADOS TÉCNICOS:

Altura: 1metro e 2 metros.



GAIOLA GUARDA CORPO



DADOS TÉCNICOS:

- Dimensões: 1,00x1,00m e
 1,50x1,50m.
- Peso: 12,4 kg (Sem porta)./19,8 kg (com porta).

RODÍZIO BORRACHA

DADOS TÉCNICOS:

- Medida: 6' x 2'.
- Comprimento: 140mm.
- Material: Aço Galvanizado.
- Diferenciais: Freio Manual, Giratório, Revestimento de Borracha ou Poliuretano, Sistema de trava por catraca.



SAPATA FIXA

DADOS TÉCNICOS:

- Chapa de Base 120x120mm
- Tubo 33,44mm



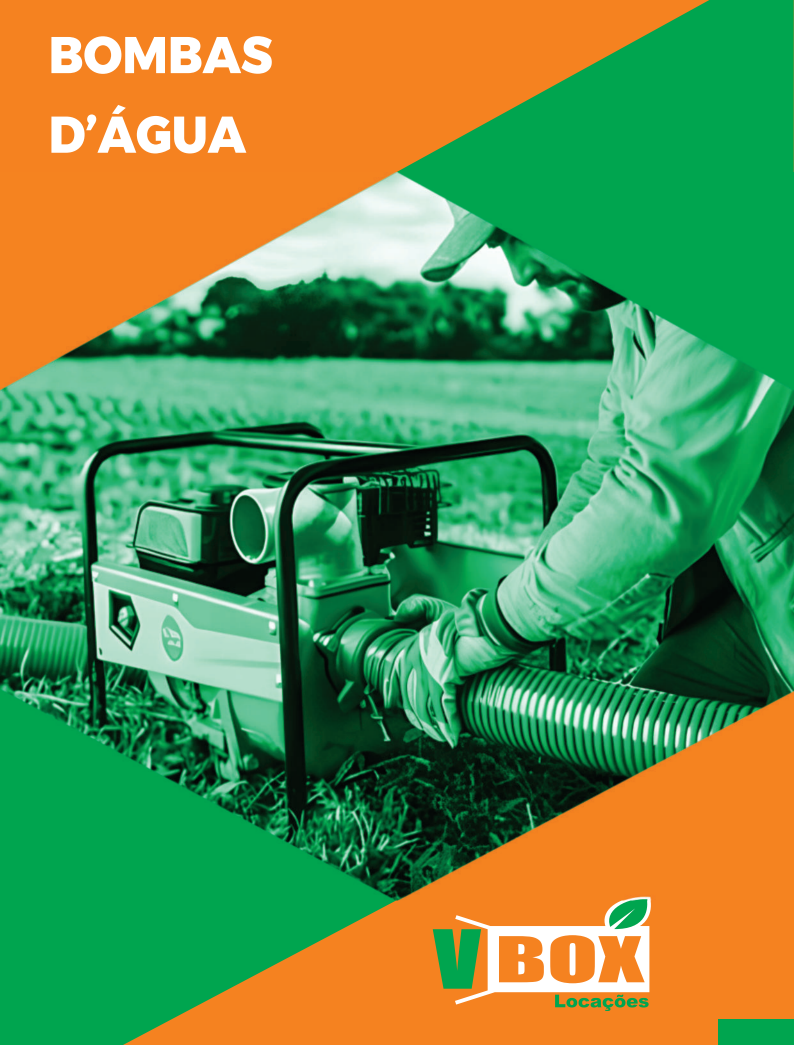
SAPATA AJUSTÁVEL

DADOS TÉCNICOS:

- Medida: 6' x 2'.
- Comprimento: 140mm.
- Material: Aço Galvanizado.
- Diferenciais: Freio Manual, Giratório, Revestimento de Borracha, Sistema de trava por catraca.







BOMBAS D'ÁGUA

МОТО ВОМВА



DADOS TÉCNICOS:

- Partida: Manual.
- Tipo de Combustível: Gasolina.
- Sucção (mm): 3.
- Recalque: 3.
- Altura Manométrica Máxima (MCA): 30.
- Vazão Máxima (m³/h): 70.
- Sucção Máxima (m): 7.
- Peso (kg): 27.
- Motor (cv): 5,5.

DESCRIÇÃO:

A motobomba é indicada para uso em construção civil, alagamento de arrozal, tanque pipa, psicultura, transferência de água para pequenas distâncias e terrenos planos. Não é recomendada para uso em irrigação por aspersão. Utilizada para água limpa

BOMBA SUBMERSÍVEL 2' E 3'



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: SPV1100F
- Tensão: 220 v
- Interruptor: Boia Flutuante
- Potência: 1100 w
- Potencia em CV: 1,5 CV
- Vazão Máxima: 416L/m
- Submersão máxima: 11 m
- Saída: 76 mm / 2" e 3"
- Peso: 22,5 kg
- Comprimento de cabo 1,5mm: 6 m

DESCRIÇÃO:

A Bomba Submersa SPV1100F é uma opção econômica para manter sua obra eficiente. Projetada para trabalhar em condições rigorosas nas áreas da construção civil, indústrias, mineração e agricultura. Essa bomba é usada para transferir água ou lama entre locais, sendo conectada a canos ou mangueiras. Ideal para transferir água de poços para reservatórios ou em casos de inundações para drenar água suja ou turva.



BOMBAS D'ÁGUA

MANGOTE P/BOMBA SUBMERSÍVEL



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: N/A
- Potência: (necessita motor acionador)
- Peso: 28 kg
- Comprimento: 5m.
- Diâmetro de saída: 2" e 3"
- Vazão Máxima: 70 m³/h.

DESCRIÇÃO:

A bomba mangote é indicada para serviços pesados e pode ser utilizada para drenar água na construção civil. Aplicação: Esgotamento de águas, drenagem de valas, fundações, manutenção de redes elétricas, telefônicas, etc.

ACESSÓRIO



MANGUEIRA FLEXÍVEL AZUL SAÍDA

• Medidas 2" e 3"



COMPACTAÇÃO DE SOLO





COMPACTAÇÃO DE SOLO

COMPACTADOR GASOLINA



DADOS TÉCNICOS:

- Motor: 4T e 2 T
- Potência: 4,0 hp
- Peso: 72 kg.
- Força de Impacto: 16 kN.
- Combustível: Gasolina
- Capacidade do Tanque: 3,6 L

DESCRIÇÃO:

O compactador de Solo é capaz de trabalhar rapidamente através da aplicação de impactos consecutivos à superfície do solo, a fim de nivelar a superfície irregular e compactar o solo uniformemente, o vazio entre as partículas do solo são minimizados.

PLACA VIBRATÓRIA MANUAL



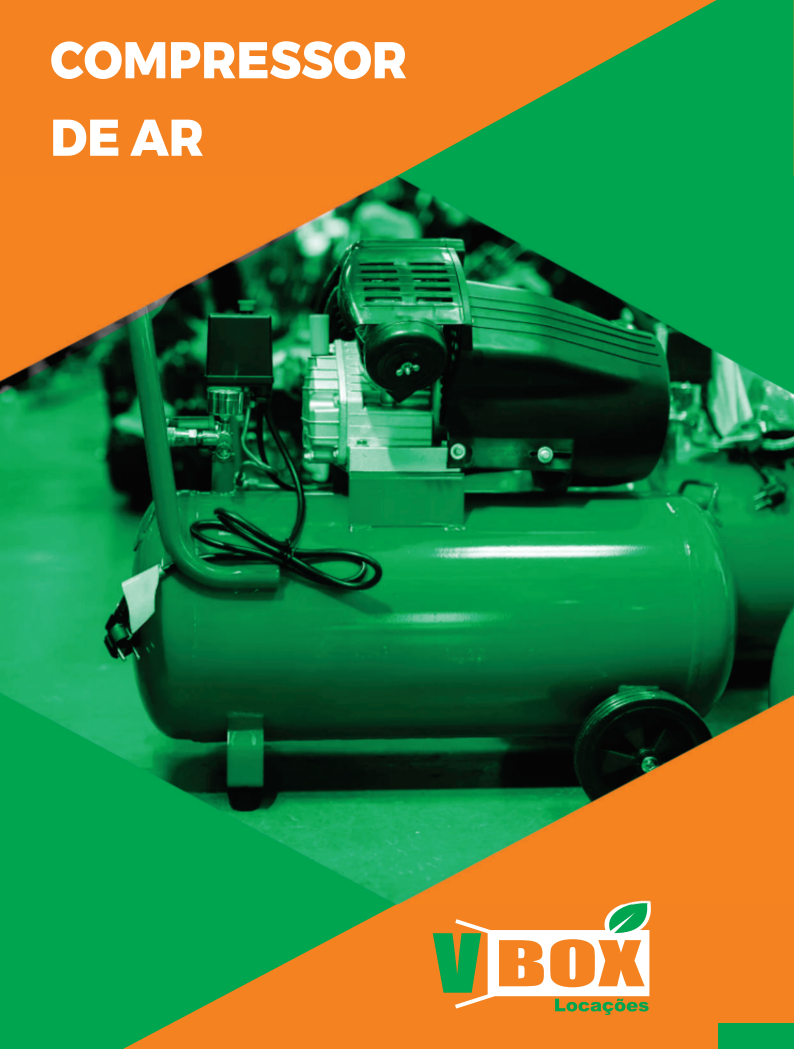
DADOS TÉCNICOS:

- Gasolina 7.5 HP.
- Dimensões da Base: 440 x 560 mm.
- Força de Impacto: 15 kN
- Reservatório de Agua: 12 L.
- Peso kg sem Motor: 69 kg.
- Peso kg com Motor: 84 kg.
- Consumo: 1,5 L/h.

DESCRIÇÃO:

Placa Vibratória foi desenvolvida e fabricada dentro do mais alto padrão de qualidade, oferecem alto rendimento e baixo custo de manutenção, São utilizadas na compactação de solos, valas e "operações tapa buraco".





COMPRESSOR DE AR

COMPRESSOR DE AR 8,5 PÉS



DADOS TÉCNICOS:

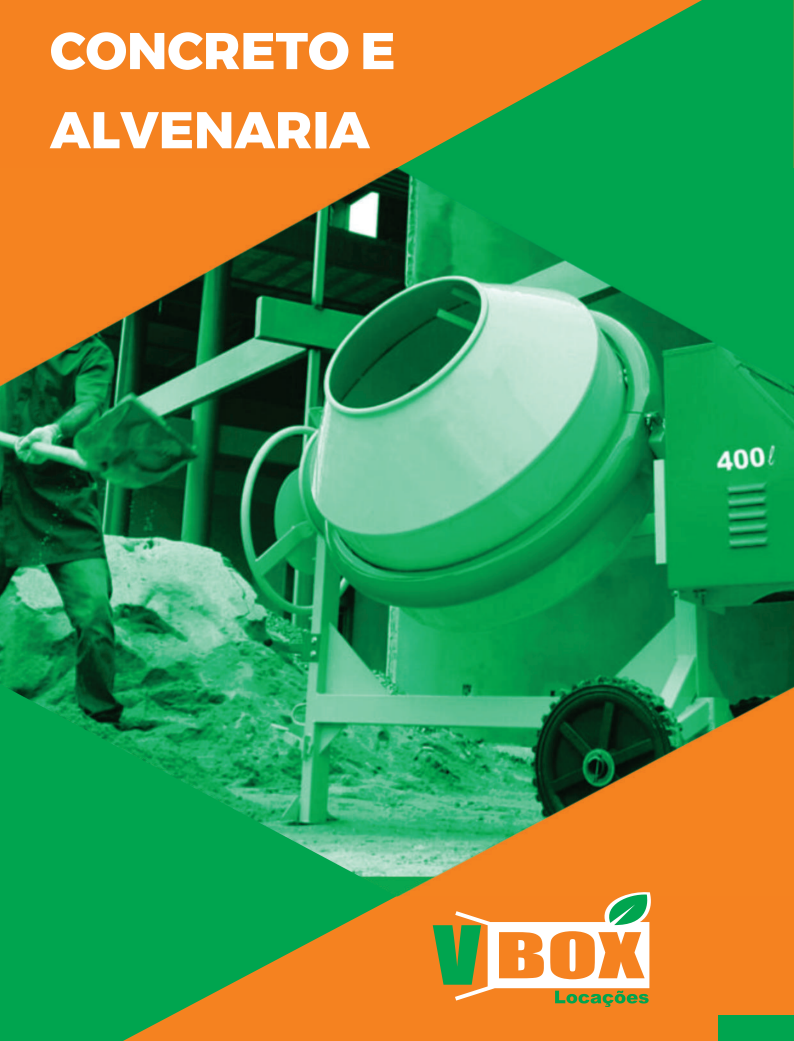
- Tensão: 220V
- Deslocamento Teórico: 8,5 pcm
- Potência do motor: 2 HP
- Pressão de Operação:
- Mínima: 80 ibf/pol.
- Máxima: 120 ibf/pol
- Volume do Reservatório de Ar 50 Litros
- Número de Pistões: 1.
- Peso: 31,6Kg.

DESCRIÇÃO:

Motocompressor CSI 8,5/50 Pratic Air é indicado para uma série de aplicações, como serviços de pintura em geral, calibragem de pneus e inflagem de objetos. Produto prático e versátil, possui vazão de 8,5 pcm a pressão de 120 lbf/pol. É leve e ergonômico, pois possui cabo de manobra e rodas que facilitam seu transporte e manuseio durante a aplicação Sua carenagem é fabricada em polietileno, que oferece proteção contra as partes quentes com bloco com visor de óleo transparente, facilitando a visualização e interruptor no pressostato de fácil acionamento.







ALISADORA DE CONCRETO



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: AC 36
- Motor Honda 9 hp 4 Tempos
- Peso: 82 kg
- Tamanho da lâminas: 6x14 cm
- Consumo: 1,5 L/h

DESCRIÇÃO:

A Alisadora de Concreto é um equipamento profissional extremamente resistente utilizada para dar acabamento em superfícies de concreto. Pás e discos de flotação podem fazer parte da locação.

ARGAMASSADEIRA



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: Argamassadeira CSM MC 45
- Motor trifasico 2CV IV pólos, 220V
- Peso: 160 Kg
- Dimensões (CxLxA): 1670x610x1125mm
- Potência de Bomba: 0,33 cv IV Pólos

DESCRIÇÃO:

O Misturador para Argamassa foi desenvolvido com características desejadas pelos compradores e usuários mais exigentes: simplicidade e resistência na operação, maior economia e retorno do investimento, além de grande eficiência no desempenho. Todo o sistema hidráulico vem pronto e ajustado de fábrica, bastando conectar a bomba d'água a um recipiente de aproximadamente 200 litros por meio de uma mangueira de ½ polegada.



ARGAMASSADEIRA MISTURADOR



DADOS TÉCNICOS:

- Equipado com 3 braços giratórios flexíveis (com molas);
- Comporta inferior para descarga protegida;
- Grade de proteção sobre o tambor de mistura;
- Sistema "rasga-saco" móvel para a abertura de embalagens;
- Dispositivo de segurança na abertura da tampa,
- Painel com redução de tensão de 24V na chave liga/desliga;
- Regulagem de altura.

DESCRIÇÃO:

O Misturador Forçado MF 120 é uma grande inovação em produtividade e segurança, o equipamento oferece maior qualidade e agilidade na preparação da mistura de argamassa ou reboco, mais consistente e homogênea. O equipamento possui configuração simples, versátil segura para operador, pois está equipado com grade de proteção sobre tambor, uma comporta de descarga inferior protegida e regulagem de altura, melhorando sua ergonomia. O MF 120 é de fácil transporte, podendo ser movimentado pelo operador até o local onde será utilizado.

MISTURADOR DE ARGAMASSA



DADOS TÉCNICOS:

Modelo: MEL 1200Voltagem: 220VPotência: 1200W

Tipo de misturador: ElétricoVelocidade máxima de 650rpm

6 velocidades

Comprimento de 20 cm

Recomendado para argamassa

DESCRIÇÃO:

Os Misturadores de Argamassa MEL 1200 é compacto, de fácil operação e reduzem o esforço do operador. Proporcionam uma excelente mistura e homogeneização da argamassa, tinta, gesso, cola, entre outros



BETONEIRA



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: Rental.
- Motorização: Elétrica Monofásica/Trifasico.
- Tensão: 110/220 V.
- Potência: 2 CV.
- Rodas: Borracha
- Cremalheira: Com proteção.
- Capacidade: 400 litros.
- Peso: 210 kg.
- Tamanhos: 150L, 250L e 400L.

DESCRIÇÃO:

A betoneira 400 litros é o pedida certa para o uso de pequenos empreiteiros ou para aqueles que querem agilizar a sua construção com esto excelente misturador de concreto.

MANGOTE VIBRADOR



DADOS TÉCNICOS:

Dimensões: 5m x 380mm, 450mm e 600mm

MANGOTE VIBRADOR PORTÁTIL

DADOS TÉCNICOS:

 Dimensões: 2m x 250mm, 1m x 350mm e 1,40m x 320mm

DESCRIÇÃO:

A vibração gerada por vibradores de concreto servem para eliminar bolhas de ar, espaços vazios e excesso de água do interior da massa, tomando-a mais compacta e resistente. O vibrador de concreto é composto por mangueira (mangote) e ponteira vibrante (também chamada de agulha ou ponta).



CORTADORA DE PAREDE E PISO



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: Makita EK7651HG
- Cilindrada: 75,6 cc
- Potência: 3.0 KW (4.1hp)
- Profundidade de corte: 97 122 mm
- Tanque de combustível: 1L
- Peso: 12 Kg

DESCRIÇÃO:

A Cortadora é um ótimo equipamento para você que precisa cortar uma parede e até mesmo o piso, porém é um equipamento que corta até 12 mm, sendo assim uma maquina precisa em sua função.

CORTADORA DE PISO E ASFALTO



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: CPV-350
- Motor (gasolina): 9,0/13.0 hp.
- Dimensões CxLxA (mm): 880 x 360 x 1060.
- Peso kg com Motor: 64 kg.
- Profundidade de Corte: 120 mm.
- Capacidade do Tanque: 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.

DESCRIÇÃO:

Cortadora de Piso foi desenvolvida e fabricada dentro do mais alto padrão de qualidade, resistentes ao desgaste, são projetados para ser utilizados em corte de pisos de concreto ou asfalto. De fácil manuseio, oferecem alto rendimento e baixo custo de manutenção.



CORTADORA DE PISO E ASFALTO



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: CPV-460 CPV-460
- Motor: (gasolina) 13.0 hp.
- Dimensões: CxLxA (mm) 950 x 560 x 1000.
- Peso kg com Motor: 95 kg.
- Profundidade de Corte Até: 180 mm.
- Capacidade do Tanque: 20 litros
- Diâmetro do Disco: 350/450 mm.
- Rotação do Disco: 4.100 RPM.
- Rotação do Motor: 3.600 RPM.
- Transmissão 1 correia Poly: V 12PK 775.
- Consumo: 3,6 l/h

DESCRIÇÃO:

Cortadora de Piso foi desenvolvida e fabricada dentro do mais alto padrão de qualidade, resistentes ao desgaste, são projetados para ser utilizados em corte de pisos e asfaltos. Constitui numa excelente ferramenta para realizar cortes com precisão (juntas de dilatação) em pisos de concreto e asfalto

ESCORA METÁLICA



DADOS TÉCNICOS:

- Robustas, só variam na altura e podem ser utilizadas em pequenas, medias e grandes obras.
- A maneira simples e inteligente de reduzir custos e prazos.
- Com altura variando entre 1,80 a 4,5 MTS e pesando apenas 21,8Kg.
- É capaz de suportar cargas mais pesadas do que os modelos de escoras comuns.

DESCRIÇÃO:

O Escoramento Metálico (também conhecido como cimbramento) é indicado para obras civis e industriais, aplicação em lajes maciças, pré-moldadas, painéis e reescoramentos em geral.



CORTADOR DE PISOS E PORCELANATOS



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: Master 125.
- Comprimento máximo de corte: 1.250mm.
- Tam. máx. de piso p/corte diagonal: 880 x 880 mm.
- Espessura máxima de corte: 15mm.
- Comprimento: 1144mm.
- Largura: 315mm.
- Altura: 117mm.

DESCRIÇÃO:

Indicado para cortar pisos cerâmicos e porcelanatos com até 15mm de espessura. Possui corte e separação no própria base, sem a necessidade de retirar a peça para fazer a separação e sistema de articulação que permite separar peças em qualquer angulo simultaneamente.

CORT. DE PISOS E PORC. ELÉTRICO



DADOS TÉCNICOS:

- Comprimento máximo de corte 125mm
- Tam. máx. de piso para corte diagonal 87cm x 87cm
- Espessura máxima de corte 35mm
- Tensão 220V
- Frequência 60Hz
- Diâmetro do disco 200mm
- Peso do produto 67Kg
- Mesa de apoio adicional para cortes em peças de grandes formatos
- Sistema de refrigeração do disco de corte com reservatório de água e bomba d'água de alta vazão.
- Barra de encosto regulável para a execução de cortes precisos em ângulos retos (90°) ou na diagonal (45°).
- Limitador lateral com ajuste de ângulo.
- Novo sistema de trilho, mais robusto, garantindo maior resistência e precisão

DESCRIÇÃO:

Cortador elétrico de bancada para cortes em ângulos de 90° e 45° e realizar chanfros em 45°. Ideal para revestimentos cerâmicos, porcelanatos, mármores, granitos e pedras naturais, com superfícies lisas, ásperas ou em relevo, com espessuras até 3,5cm e comprimento de até 1,25m.



MOTOR DE ACIONAMENTO BASE FIXA



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: Com base fixa Monofásico
- Potência do Motor: 1,5 cv II pólos
- Tensão: 220v
- Rotação por minuto: 3,600 rpm
- Peso: 21 kg

DESCRIÇÃO:

O Motor de Acionamento para vibrador de imersão da CSM atenderá todas as suas necessidades. Ele garante alto desempenho com seu motor 2 CV e elétrico. Foi desenvolvido para atender a demanda por soluções completas para a construção. Perfeito para facilitar seu dia a dial

MOTOR DE ACIONAMENTO



DADOS TÉCNICOS:

- Motor: Gasolina, 7,0 cv, 4 tempos
- Peso: 27kg
- Capacidade de óleo: 0,6 litros
- Consumo de combustível: 1,25 litros/hora

DESCRIÇÃO:

O Motor de Acionamento com Base Fixada da CSM atenderá todas as suas necessidades. Ele foi desenvolvido e fabricado dentro do mais alto padrão de qualidade, garantindo alto desempenho com seu motor 5.5 HP 4 tempos á gasolina. Foi produzido para atender a demanda por soluções completas para a construção. Perfeito para facilitar seu dia a dia!



PERFURATIZ DE CONCRETO



DADOS TÉCNICOS:

Modelo: GBD 350we

Voltagem: 220v

Potência: 3200w

Peso: 11,9kg

• Rotação: 1250rpm

• Perfuração em Alvenaria: 350mm

DESCRIÇÃO:

A perfuratriz diamantada possui 3.200 w de potência e é a solução ideal para perfurações em concreto armado, perfura a úmido e possui 3 velocidades. Além disso, conta com sistema de segurança que avisa quando há sobrecarga e alterna a ferramenta para o modo pulsação. O interruptor PRCD, especial para trabalhos com água, protege o operador contra choques elétricos.

POLITRIZ DE PISO



DADOS TÉCNICOS:

Modelo: FP3 Trifásica Motor: Trifásico 3 CV Motor: Monofásico 4 CV

Dimensões: 350

• Diâmetro do rotor: 350mm

Peso total: 128 kg

 Formas de trabalho: Molhado e a Seco, com tubo conexão de 3" para aspirador de pó

 Ferramentas: 1 prato com 3 encaixe para inserto diamantado, 1 prato com 6 encaixe para lixa diamantada

• Alimentação: Plugue 32A padrão industrial

DESCRIÇÃO:

A Politriz de Piso foi desenvolvida especialmente para polimento em áreas menores de pisos de concreto, granilite deixando o piso plano. Além disso é excelente para o reparo em pisos danificados e preparação para o revestimento. A produtividade é de, aproximadamente, 90m2/ dia em desbate. A produtividade de cada uma das ferramentas depende do revestimento do piso, do operador e do efeito desejado.



RÉGUA VIBRATÓRIA



DADOS TÉCNICOS:

Modelo: GX35 4t

Motor: Honda

• Régua: 2m, 3m

DESCRIÇÃO:

Equipamento especialmente desenvolvido para nivelar concreto. Possui punho ergonômico de borracha que reduz a vibração nos punhos e alças ajustáveis. Excelente motor 4 tempos Honda GX35 de 1,6HP refrigerado a ar. Lâmina de alumino endurecido com design especial promove acabamento suave e muito superior a das alisadoras comuns.







CONTAINER

CONTAINER ALMOXARIFADO



DADOS TÉCNICOS:

- Altura: 2,20m
- Comprimento: 2,50m
- Largura: 1,60m
- Altura: 2,20m
- Comprimento: 3m
- Largura: 1,50m

DESCRIÇÃO:

Containers Almoxarifado utilizados nas obras, mantendo ferramentas e produtos armazenados de forma segura e organizada, protegidos da ação do clima. Este container visa reduzir o desperdício de materiais, extravio de ferramentas e despesas de remoção que impactam no custo total de construção

CONTAINER BANHEIRO



DADOS TÉCNICOS:

- Altura: 2m
- Comprimento: 1m
- Largura: 1m

DESCRIÇÃO:

Banheiros ligados diretamente na rede de esgoto ou fossa séptica, diferenciados dos usuais banheiros químicos, os quais demandam manutenção semanal e coleta de seus dejetos. Os novos banheiros orgânicos oferecem maior conforto e higiene para os trabalhadores, com baixo custo de manutenção Atendem a NBR18.



CONTAINER

CONTAINER MARITIMO DEPOSITO



DADOS TÉCNICOS:

- Altura: 2,55m
- Comprimento: 6m
- Largura: 2,43m.

DESCRIÇÃO:

Projetado para ser mais seguro o Container Marítimo vbox deposito, possui duas trancas, com 4 barras emitentes, para você que inicia uma obra, é um equipamento que não pode faltar, com um espaço bem amplo, ótimo para armazenar ferramentas, maquinas e etc...

CONTAINER MARÍTIMO ESCRITÓRIO



DADOS TÉCNICOS:

- Altura: 2,55m
- Comprimento: 6m
- Largura: 2,43m.
- Itens: Ar Condicionado, instalação elétrica, esquadrias e 2 saídas.

DESCRIÇÃO:

Projetado para ser mais seguro o Container Marítimo vbox escritório, possui duas trancas, com 4 barras resistentes, uma porta e uma janela, acompanha também uma máquina de ar condicionado de 10.000 btus para você que inicia uma obra, é um equipamento que não pode faltar, com um espaço bem amplo, ótimo para instalar seu escritório.







ENERGIA

GERADOR 1 KVA



DADOS TÉCNICOS:

• Cilindradas: 63cc

• Potência Máxima: 1,10 Kva

Voltagem: 220v monofásico

Partida retrátil

• Capacidade de tanque: 4,0 L

Combustível: Gasolina

DESCRIÇÃO:

Gerador de energia com estrutura em material resistente proporcionando durabilidade, indicado para aplicações para construção civil, camping e pesca

GERADOR 3,5 KVA



DADOS TÉCNICOS:

• Cilindradas: 196cc

• Potência: 6,5 hp

• Potência Máxima: 4,0 Kva

• Tensão de Saída: 127V/220V monofásico

Partida retrátil

Combustível: Gasolina.

DESCRIÇÃO:

Gerador de energia com estrutura em material resistente proporcionando durabilidade, indicado para aplicações para construção civil, camping e pesca.



ENERGIA

GERADOR 5,0 KVA



DADOS TÉCNICOS:

- Potência máxima: 6000W.
- Potência nominal: 5500W
- Tensão de voltagem: 110/220 V, monofásico
- Capacidade do tanque: 25 L
- Combustível: Gasolina

DESCRIÇÃO:

O Gerador de energia 5,0 kva é equipado com chave de transferência automática e regulador automático de tensão para quando houver variação de carga, desenvolvido para facilitar o fornecimento de energia em agricultura, construção civil, festas.

GERADOR 9,0 KVA



DADOS TÉCNICOS:

- Potência motor: 15 Hp
- Potência nominal: 9 KVA
- Tensão de voltagem: 110/220 V, monofásico
- Capacidade do tanque: 25 L
- Combustível: Gasolina

DESCRIÇÃO:

O Gerador de energia 9,0 kva é equipado com chave de transferência automática e regulador automático de tensão para quando houver variação de carga, desenvolvido para facilitar o fornecimento de energia em agricultura, construção civil, festas.



ENERGIA

GERADOR 12000 KVA



DADOS TÉCNICOS:

- Tensão de saída Principal: 380V
- Tomada auxiliar: 220V
- Fases: Trifásico
- Motor: 19CV
- Avanço: partida elétrica
- Potência máxima: 13,3KVA
- Potência contínua: 11,9kVA
- Controle de tensão: AVR/com escova
- Capacidade do tanque: 48L
- Combustível: Diesel e Gasolina
- Autonomia (50% de carga): 15 horas
- Fio: 10,0m
- Ruído (7m): 76dBA
- Dimensões (CxLxA): 850 x 620 x 820mm
- Peso: 143kg

DESCRIÇÃO:

Conheça o gerador 12000 trifásico. Com motor de 19,0 cv ele é ideal para campigns, pesca, feiras, sitios e diversas outras aplicações que passam por falta de energia. O produto possui 2 tomadas auxiliares, sistema de partida elétrica e bateria de lítio. Seu tanque é de 48 litros que garante uma autonomia de 15 horas quando considerado 50% de carga. Versão com tensão da saída principal de 380V.







ELEVAÇÃO DE MATERIAIS

TALHA CORRENTE



DADOS TÉCNICOS:

- Capacidade de suspensão: 1000(kgf).
- Altura de elevação (m): 5m e 10m
- Esforço necessário máximo (N): 304.
- Peso (kg). 14.
- Dimensões (CxLxA) (mm): 164 x 124 x 306mm.

DADOS TÉCNICOS:

- Capacidade de suspensão: 2000 (kgf).
- Altura de elevação (m): 5m e 10m.
- Esforço necessário máximo (N): 457
- Peso (kg): 22
- Dimensões (CxLxA) (mm): 198 x 142 x 444mm.

DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: Tc3000.
- Capacidade de suspensão. 3000 (kgf).
- Altura de elevação: 5m e 10m.
- Esforço necessário máximo. 568.
- Número de correntes de carga: 2.
- Tipo de corrente: elo.
- Peso: 28kg.
- Dimensões (CxLxA): 200 x 145 x 446 mm.

DESCRIÇÃO:

As talhas manuais são construídas conforme NBR 16.324 para atender as necessidades de movimentação de cargas leves médias e pesadas, no comércio, indústria, construções, eletrificações e na agricultura, onde é exigido equipamento de absoluta segurança, garantia e eficiência. As talhas manuais podem ser montadas em troles manuais ou mecânicos quando necessário sua movimentação em pontes rolantes ou monavias. As capacidades das talhas manuais vão de 250 até 60.000 kg.



ELEVAÇÃO DE MATERIAIS

ELEVAÇÃO DE COLUNA



DADOS TÉCNICOS:

- Capacidade de Elevação: 200 Kg / 400 Kg / 500 Kg
- Potência do Motor: 1,5 Cv
- Diâmetro cabo de cabo: 4,75 mm
- Velocidade de Elevação: 22 m/min
- Peso: 50k
- Altura: Até 50 metros.

DESCRIÇÃO:

Os guinchos de coluna foram desenvolvidos com alta tecnologia e atendem perfeitamente os requisitos da construção civil, apresentando grande resistência e produtividade.

EMPILHADEIRA MANUAL



DADOS TÉCNICOS:

- Capacidade máxima de carga: 1000 kg
- Dimensões do garfo: 61x170x1150 mm
- Corredor operacional: 2112 mm
- Peso: 230 kg

DESCRIÇÃO:

Equipamento ideal para a elevação de produtos paletizados. Possui sistema hidráulico de elevação, e ângulo de movimentação equivalente a 190 graus. O sistema de elevação é acionado manualmente por cambão ou por pedal. Sua capacidade de elevação vai até 1600 mm em três posições para controle de níveis, sendo eles de Subida/ Neutro/Descida. Equipamento seguro e de fácil operação graças ao seu sistema hidráulico que garante que a subida ou descida da carga seja estável. Contém válvula de proteção contra sobrecarga e suas rodas são fabricadas em nylon e o seu sistema de freio é adaptado para travar as rodas direcionais. As rodas do garfo da empilhadeira são duplas, característica que o que garante mais estabilidade ao equipamento.



FERRAMENTAS ELÉTRICAS





FERRAMENTAS ELÉTRICAS

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2"



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Tensão: 220V
- Eixo: Disco 4' (101,6mm)
- Potencia: 1500W.
- Rotações por minuto: 10000 rpm.
- Tipo de interruptor. Palheta.
- Sistema de Extração de Pó: Sim.
- Máxima profundidade de Corte: 33 mm.
- Circunferência da ferramenta: 194 mm.

DESCRIÇÃO:

Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico mantém a rotação constante mesmo sob cargas. Embreagem electrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga.

ESMERILHADEIRA ANGULAR 7"



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Potência: 2.200 W.
- Velocidade sem Carga: 8.500 RPM.
- Eixo: Disco 7" (180 mm).
- Velocidade: 1.
- Peso: 4,2 Kg

DESCRIÇÃO:

Esmerilhadeira angular de 7' conta com construção robusta e motor protegido contra abrasão, oferecendo alta durabilidade. Possui engrenagens usinados, indicadas para as mais extremas aplicações. Conta com interruptor gatilho com função 'homem morto". Utilizada por profissionais do segmento metal mecânico, serralheiros, pedreiros, entre outros.

Aplicações: Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.



FERRAMENTAS ELÉTRICAS

ESMERILHADEIRA ANGULAR 9"



DADOS TÉCNICOS:

• Motorização: Elétrica

Tensão: 220V

Código: DWE49682

Potência: 2600W,

Velocidade: 6500rpm.

• Diâmetro do disco: 9"-230mm.

Motor com escova de carvão

DESCRIÇÃO:

Esmerilhadeira angular 9" conta com construção robusta e motor protegido contra abrasão, oferecendo alta durabilidade. Possui engrenagens usinadas, indicadas para as mais extremas aplicações. Conta com interruptor gatilha com função homem morto". Ideal para cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto. Utilizada por profissionais do segmento metal mecânico, serralheiros, pedreiros, entre outros.

SERRA CIRCULAR DE MADEIRA 71/4



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Potência: 1.400 W.
- Velocidade sem Carga: 5.500 RPM
- Lâmina: 7-1/4" X 5/8" (184 X 16 mm).
- Eixo: 5/8" (16 mm).
- Capacidade Max. Corte: 90° 65 mm.
- Capacidade Max. Corte: Bisel 45° 42 mm.
- Ângulo de Corte: 0-48"
- Peso: 3,5 Kg.

DESCRIÇÃO:

A serra circular de 7 1/4 é ideal para cortes retos em madeira, o "circular" em seu nome se refere ao disco de corte. Ideal para cortar materiais diversos como madeira, plástico ou metais, alumínio, chapas de aço, pisos, azulejos cerâmicos entre outros.

Aplicações: Cortes retos em madeiras e plásticos.



FERRAMENTAS ELÉTRICAS

SERRA CIRCULAR 9 1/4



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Potência: 1.800Watts.
- Velocidade: 5.900rpm.
- Diâmetro do disco: 91/4"
- Capacidade de corte: 86, 65, 60mm.
- Peso Líquido: 7.4Kg.

DESCRIÇÃO:

Nova empunhadura ergonômica, sistema de travamento do disco mais robusto, alavanca de ajuste rápido de profundidade, sistema de guarda inferior com sistema retrátil de alta durabilidade, punho ergonômico com superfície contornada, uso em marcenarias, carpintarias, fábricas de móveis, tapeçarias, instaladores, departamentos de manutenção e construção civil.

SERRA MÁRMORE 41/2



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Potência: 1.400 W
- Velocidade sem Carga: 13.000 RPM.
- Disco Diamantado: 105-125mm X 20 mm
- Eixo 20 mm.
- Capacidade Max. Corte 90° 38 mm.
- Peso: 2,7 Kg.

DESCRIÇÃO:

Indicada para uso profissional na construção civil para cortar mármore, granito, concreto, alvenaria, telha, tijolo, ardósia, pedras em geral, entre outros, utilizando disco de corte apropriado para cada material. Não indicada para cortes em madeira



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Potência: 800 W.
- Velocidade sem Carga: 0-1.270/0-3.000 RPM
- Impactos por Minuto: 0-21.600/0-51.000 IPM.
- Mandril: 1/2 (13 mm).
- Furadeira c/Impacto: 2 Velocidades Mecânicas
- Madeira 0:38 mm
- Capacidade Aço : 13 mm.
- Capacidade Alvenaria 0: 13 mm.
- Peso: 2,2 Kg.

DESCRIÇÃO:

A Furadeira Parafusadeira de impacto 1/2" é ideal para uso profissional em setores de marcenaria, manutenção e montagem, construção, instalação etc. • Possui mandril de 1/2", gatilho eletrônico com velocidade, variável e reversível, empunhadura emborrachada

PARAFUSADEIRA E FURADEIRA



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Bateria
- Mandril sem chave 3/8 (10mm).
- Gatilho Eletrônico c/ Velocidade Variável a Reversível
- Luz de LED.
- Clip para pendurar
- Compacta e leve.
- Acompanha, Carregador e 2 baterias 12V Max de 2,0Ah.
- Capacidade de Perfuração: Metais: 10 mm.
- Madeira: 25 mm.

DESCRIÇÃO:

Aplicações: fixações leves de parafusos e porcas, perfurações em madeiras e metais. Uso em industrias, marcenarias, oficinas mecânicas e departamentos de manutenção.



MARTELETE PERFURADOR 2KG



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Potência: 800 W
- Energia de Impacto (EPT 05/2009): 2,6 Joules.
- Impactos por Minuto: 0-5.500 IPM.
- Velocidade sem Carga: 0-1.500 RPM.
- Encaixe SDS Plus Função (Modo) Perfurador com impacto, sem Impacto e Rompedor.
- Capacidade em Concreto: 26 mm.
- Capacidade em Madeira: 30 mm.
- Capacidade em Aço 13 mm.
- Peso: 2,6 Kg

DESCRIÇÃO:

Os marteletes são itens essenciais para profissionais da construção civil, além de perfurar concreto com facilidade, eles também desempenham função de quebrar o concreto, retirada de azulejos e pisos. Aplicações: ideal para furos em alvenaria e concreto e trabalhos de pequenas demolições, diâmetro máximo para uso eventual: 32mm, diâmetro máximo para uso continua: 26mm.

MARTELETE DEMOLIDOR 5KG



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização. Elétrica.
- Peso Liquido: 6,410 kg
- Voltagem: 220V
- Potência: 1100W
- Encaixe SDS Max

DESCRIÇÃO:

O martelete rompedor 5 kg é um excelente equipamento, indicado para retirada de reboco e revestimentos em paredes. O martelete rompedor 5 kg é capaz de realizar diversas tarefas e proporciona precisão, rapidez, economia e muito pouco esforço físico para o operador.



MARTELETE DEMOLIDOR 11KG



DADOS TÉCNICOS:

• Motorização: Elétrico

Voltagem: 200v

Peso líquido: 11,610 kgPotência: 1500w/1700w

Origem: Nacional

Encaixa SDS Max

DESCRIÇÃO:

O rompedor de concreto de 11 kg é ideal para romper concreto e cerâmico em obras de construção ou manutenção de qualquer parte.

MARTELETE DEMOLIDOR 16KG



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Tensão: 220V: Potência: 1750 W / 2300 w
- Energia de impacto: 41 J
- Número máx. de impactos: 1300 i.p.m.
- Peso: 17.9 kg:: Dimensões: 760 x 255 mm
- Encaixe para acessório 28 mm sextavado interior Cinzelamento
- Valor de emissão de vibrações ah: 13 m/s2
- Incerteza K: 2 m/s2

DESCRIÇÃO:

Martelo demolidor desenvolvido com alta qualidade, com sistema vibration control que reduz as vibrações e aumenta a produtividade. Acompanha uma maleta com rodas para transporte da ferramenta, possui encaixe hexagonal de 28mm. Martelo de fácil manuseio devido ao punho principal ser mais longo. Ideal para a construção removendo 1700kg/h de concreto de dureza media



MARTELETE DEMOLIDOR 30KG



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica
- Potência: 2.100 W / 2.800 w
- Energia de Impacto (EPTA 05/2009): 62 Joules.
- Impactos por Minuto: 960 IPM.
- Encaixe Hexagonal 1-1/8 (28 mm).
- Função (Modo): Demolidor
- Peso: 31 Kg.

DESCRIÇÃO:

O martelete demolidor/rompedor 30 Kg constitui excelente ferramenta de trabalho, indicada para demolição de pisos de concreto, vigas, lajes, sapatas, bases de máquinas, etc. O martelete também é utilizado para cortes em asfalto com uso de ponteiro tipo pó.

SERRA TICO TICO



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Potência: 650 W.
- Golpes por minuto: 0 a 3.200 GPM.
- Capacidade de corte: 22
- Capacidade em Madeira: 130 mm.
- Capacidade em Metal: 10 mm.
- Ângulo de Corte: 0-45°
- Peso: 2,6 kg.

DESCRIÇÃO:

A Serra Tico-Tico, é a serra mais compacta e leve do mercado. O poder de corte e controle da serra oferece uma incrível solução de corte portátil para uma ampla gama de aplicações comerciais. E ideal para carpinteiros, reformadores, instaladores de armários, bancadas, encanadores, eletricistas e profissionais para fazer cortes rápidos em madeira, metal, azulejos ou plásticos.



PLAINA



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Potência: 600 W
- Velocidade Sem Carga: 15.000 RPM.
- Cap. Max. Corte Passada Continuo: 2.5 mm.
- Largura da Lamina: 82 mm.
- Tipo de Lamina: Metal Duro Reversível.
- Quantidade de Láminas: 2 Profundidade 13 mm.
- Ranhuras para Biselar: 3.
- Peso: 2,8 Kg.

DESCRIÇÃO:

Aplicações: Aplainar madeiras, uso em artesanatos, marcenarias, fabricas de móveis e decoradores

SERRA MÁRMORE 9'



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: 4107R
- Capacidade de corte: 60mm
- Diâmetro do disco: 180.97 mm
- Diâmetro do disco polegadas: 7.1/8
- Potência: 1400W
- Rotação Máxima: 5000rpm

DESCRIÇÃO:

A Serra mármore, mais conhecida como makitão, apresenta corte rápido e limpo com alta capacidade de profundidade de corte e dupla isolação. A 4107R ainda apresenta punho lateral para facilitar o apoio, punho frontal de apoio e sua construção é a prova d'água, tudo pensado para longa vida útil e alta resistência da ferramenta.

Uso indicado: Mármore, Granito, Concreto, Alvenaria, Telha, Tijolo, Ardósia e pedras em geral



LIXADEIRA PARA TETO E PAREDE



DADOS TÉCNICOS:

- Com Regulagem de velocidade
- Potencia: 750W
- Vel. rotação: Mínima 800rpm, Máxima 1500rpm
- Diâmetro de placa de disco: 225mm
- Peso: 4,6 kg

DESCRIÇÃO:

A Lixadeira de teto e parede, ótimo equipamento para acabamento em gesso, cabeça "UltraFlexibe Head" para um melhor deslizamento sem esforço ao longo dos tetos e paredes e redução de danos nas superfícies.

LIXADEIRA EXCENTRICA



DADOS TÉCNICOS:

Modelo: GEX125-150AVE 220v

Velocidade: 12000 rpm

DESCRIÇÃO:

Lixamento sem esforço em qualquer posição, leve e compacta, inovadora empunhadura com formato ergonômico, controle de velocidade, com rotação ideal para diversos materiais e aplicações.





ENCERADEIRA INDUSTRIAL



DADOS TÉCNICOS:

- Diâmetro Util: 350 mm.
- Peso: 26 kgMotor: 0,5 cv
- Tensão: 110v. 220v.
- Cabo PP 3 x 2,5mm: 10 m.
- Rotação: 175 rpm.
- Decibels: 69

DESCRIÇÃO:

Enceradeira industrial Low Speed para conservação e limpeza de pisos dos mais diferentes acabamentos. Pode ser utilizada em pisos frios para remoção e limpeza de sujidades. Também pode ser utilizada na remoção de acabamentos como caras e impermeabilizantes Indicado para: Limpeza, Remoção de impermeabilizantes, Polir cera

ROÇADEIRA



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Gasolina 2 tempos
- Cilindrada: 41.5 cm³.
- Potência: 2,1 hp a 7.000 rpm.
- Lâmina: Multi 330-2 (2 pontas).
- Cabeçote de fio de nylon: T45X M12
- Cinto: Balance 55Peso: 7,1 kg"

DESCRIÇÃO:

A Roçadeira foi projetada para ser resistente, confiável, fácil de usar. Desenvolvida para longas jornadas de trabalho em ambientes quentes e empoeirados Com um comprovado motor e 2,1 HP embreagem para serviços pesados.



ASPIRADOR DE PÓ E LÍQUIDO



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: Gas 15 Os 2 em 1
- Peso: 6kg
- Volume líquido do depósito: 10 Litros
- Potência nominal absorvida: 1.100W
- Volume bruto do depósito: 15 Litros
- Volume do depósito, líquido, água: 8 Litros
- Dimensões da ferramenta (comp.): 360mm
- Dimensões da ferramenta (altura): 440mm
- Área da superfície do filtro: 2.300cm²
- Taxa máx. de fluxo de ar (turbina): 53 l/s
- Pressão máx. de vácuo (turbina): 270 mbar
- Rodas, número: 4

DESCRIÇÃO:

O Aspirador de Água e Pó GAS 15 PS é 2 em 1, ou seja, além da função de aspiração ele oferece a função de sopro para maior praticidade. Seu sistema inteligente permite a conexão com ferramentas elétricas, para manter o ambiente de trabalho limpo e vem com suporte para bolsa de pó compatível com sacos domésticos e industriais.

ASPIRADOR DE PÓ E LÍQUIDO



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: Hiper Clean
- Capacidade de Reservatório (L): 75
- Potência (W): 2400
- Tipo de aspirador: Industrial
- Voltagem: 220v • Altura: 93 cm
- Largura: 54 cm

DESCRIÇÃO:

Aspirador de pó e líquido Hiper Clean da IPC Soteco possui potência de 2400 watts é indicado para uso profissional, conta com tanque de inox 75 litros . É indicado para aspiração de grandes quantidades de resíduo. Mangueira de descarte para líquidos e tanque basculante facilitam o esvaziamento do tanque, conjunto de acessórios completo para sólidos e líquidos com mangueira de 2,5 metros. Suporte para acessórios no carrinho. Filtro poliéster lavável, alta produtividade na aspiração: 300 m³/h, alto poder de vácuo: 2240 mmH0. Rodas traseiras largas facilitam o transporte. Rodízio frontal com trava



EXTRATORA



DADOS TÉCNICOS:

Modelo: SE 4001

Tensão: 220 v

• Potencia: 1400 w

• Sucção: 170 Mbar

• Tanque de água limpa: 5/18 L

• Tanque água suja: 4 L

Peso: 9kg

DESCRIÇÃO:

Ideal para a limpeza em carpetes de prédios comerciais, escolas, hotéis, etc. Recomendado também para a limpeza das fibras de persianas verticais, estofados e assentos de carros, ônibus, aviões, entre outros. Pode ser utilizado em qualquer superfície de tecido e também piso frio. Também pode ser utilizado como aspirador de pó e líquidos. Manuseio ergonômico com função de trava. Regulagem da sucção manual.

LAVADORA DE ALTA PRESSÃO



DADOS TÉCNICOS:

• Modelo: Pro 1600

Potência: 2200 Watts (220v), monofásico

Cabo elétrico: 5,5 metros

Pressão: 2175 psi (máx.), 1450 psi (trabalho)

DESCRIÇÃO:

A Lavadora de alta pressão PRO 1600 conta com bomba axial de alta eficiência e longa durabilidade com baixa temperatura de trabalho. Regulagem de pressão e stop total Além disso a PRO 1600 é acompanha bico vario (jato reto a leque) e bico turbo.



LAVADORA DE ALTA PRESSÃO



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrico.
- Modelo: HD 10/25 MAXI;- Voltagem: 220V
- Tensão: Trifásico.
- Frequência: 60 Hz
- Potência: 10.000W-10 kW.
- Pressão Máxima: 3.625 lbs/250 bar
- Vazão de Água: 1.000 L/h 16,6 L/min.
- Peso c/ acessórios: 95 kg,- Mangueira 10m.
- Dimensões (CxLxA): 930 x 760 x 930 mm.

DESCRIÇÃO:

A lavadora de alta pressão dispõe de uma vazão de 1000 l/h e pressão de até 250 bar. Apresenta bomba de virabrequim, cabeçotes e bielas de latão e pistões de cerâmica de alta performance dimensionada para uso diária e continuo, com alto rendimento, resistência e baixo desgaste com visor frontal de nível e qualidade de óleo.

POLIDORO HIGH SPEED



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: FHS510
- Motor: Trifásico 3CV 220v ou 380v
 Monofásico 3CV 110v ou 220v
- Polos: 2P (Alta)
- Frequência: 60hz
- Rotação: 3515 RPM
- Peso: 68 Kg
- Ferramentas: Esponjas e espumas
- Alimentação: Plug 32ª padrão industrial

DESCRIÇÃO:

A Polidora High Speed FHS510 foi desenvolvida para o polimento e manutenção do brilho em pisos de alta resistência: granilite, mármore e granito.



PODADORA DE GALHOS



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: BPL600 Branco
- Motor: 2 Tempos, refrigerado a ar
- Potência do Motor: 1 CV, 7500 rpm
- Cilindradas: 26 cm³
- Capacidade tanque: 620 ML
- Filtro de ar: Padrão (Espuma)
- Cap. recomendada de óleo corrente: 240 ML
- Tamanho do Sabre: 12
- Alcance máximo de altura: 5 á 6 metros

DESCRIÇÃO:

A podadora de galhos é a escolha ideal para quem busca eficiência e praticidade na hora de podar árvores e arbustos de médio e grande porte. Com um alcance de altura de até 6 metros, dependendo da altura do operador, esta ferramenta é capaz de atingir áreas que seriam inacessíveis com outras ferramentas de poda convencionais. O Gatilho ergonômico garante um manuseio confortável, permitindo que você possa trabalhar por períodos mais longos sem sentir desconforto ou fadiga nas mãos.

PERFURADOR DE SOLO



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Gasolina.
- Tipo de Motor: Monocilindrico, Refrigerado a ar, 2 Tempos.
- Cilindradas: 52 Cc.
- Potência do Motor: 2,5 HP
- Rotação: 3400 Rpm.
- Sistema de Partida: Retrátil
- Rotação da Broca: 110-280 Rpm
- Perfurara até 3 metros de profundidade
- Temos brocas de 10cm, 20cm e 30 cm
- Prolongador de 0,70cm

DESCRIÇÃO:

O Perfurador de solo é uma excelente opção para propriedades rurais de produção plantio, construção civil, coletas de materiais para análise de solo e demais perfurações E uma ferramenta de fácil utilização, potente e que garante alta performance e menos esforços para o trabalho.





LOCAÇÃO VARIADOS

ESCADA EXTENSÍVEL



DADOS TÉCNICOS:

• Dimensões:

4.8m a 8.4 metros

4,2m a 7,2 metros

3,6m a 6,6 metros

DESCRIÇÃO:

Modelo mais utilizado pelos profissionais da área de telecomunicação. Escada extensível vazada, degraus em alumínio tipo "D" que proporcionam maior conforto e segurança para seus usuários, Longarinas em formato "U" fabricadas em FIBRA DE VIDRO. Escada possui ainda conjunto de corda e roldana anti-trava, Sapata de borracha, Cinta em tira de nylon e borracha e conjunto de catraca.

ESCADA DE ABRI EM "A"



DADOS TÉCNICOS:

- Não condutora de eletricidade
- · Carga máxima de Trabalho: 120 kg
- Maior leveza em comparação ás escadas em madeira
- Alta resistência a água
- Dimensões: 4,2m, 4,8m e 5,1m

DESCRIÇÃO:

A Escada de fibra de vidro dupla é indicada para uso profissional. Escada em formato "A" compostas por duas partes que podem ser utilizadas de ambos os lados (sempre respeitando uma pessoa por vez). É resistente a corrosão química e não condutora de eletricidade.



LOCAÇÃO VARIADOS

INVERSORA DE SOLDA



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Elétrica.
- Tensão de Alimentação: 10-220V (+/-10%).
- Faixa de Corrente: 10-200 A.
- Amperagem: Até 400 AMP.

DESCRIÇÃO:

O Inversor de Solda LHN 2421 é ideal para qualquer trabalho em aplicações industriais com eletrodos de até 4,0mm, incluindo celulósicos com o ciclo de trabalho ideal para te acompanhar ou em aplicações leves, na soldagem de chapas finas onde o arco estável em baixas correntes e a abertura suave fazem toda a diferença. Possui soldagem TIG com tecnologia LiftArc de alta performance e estabilidade. Abertura suave, excelente com chapas finas.

ROSQUEADEIRA



DADOS TÉCNICOS:

- Modelo: AAR1020005
- Motor: 900W
- Frequência: 60 Hz
- Rotação: Alta 28 rpm, Baixa 10 rpm
- Capacidade de rosqueamento: 1" a 4"
- Avanço Máximo carrinho: 170mm
- Peso: 150kg

DESCRIÇÃO:

A Rosqueadeira Elétrica REC-4 da Caracol foi desenvolvido para rosquear tubos nas variadas medidas, podendo ser aplicada em roscas de BSP em tubos galvanizados de tubulações à água e/ou para roscas NPT de tubulações a gás. O equipamento é muito utilizado em áreas de oficinas de manutenção, construção civil, industrias e prestadores de serviço.



LOCAÇÃO VARIADOS

MESA DE SERRA - CORTE DE MADEIRA



DADOS TÉCNICOS:

- Diâmetro do disco: 350 mm
- Diâmetro do flange: 120 mm
- Diâmetro do eixo do motor: 30 mm
- Altura máxima de corte: 90 mm
- Dimensões da mesa: 770 X 930 X 860 mm
- Peso da mesa com motor: 90 Kg
- Peso da mesa sem motor: 50 Kg
- Monofásico 220V
- NR 12

DESCRIÇÃO:

A Serra de Mesa Circular Horbach 3CV NR12 com Lâmina é ideal para cortar madeiras.

CORTADORA DE BLOCOS DE CIMENTO



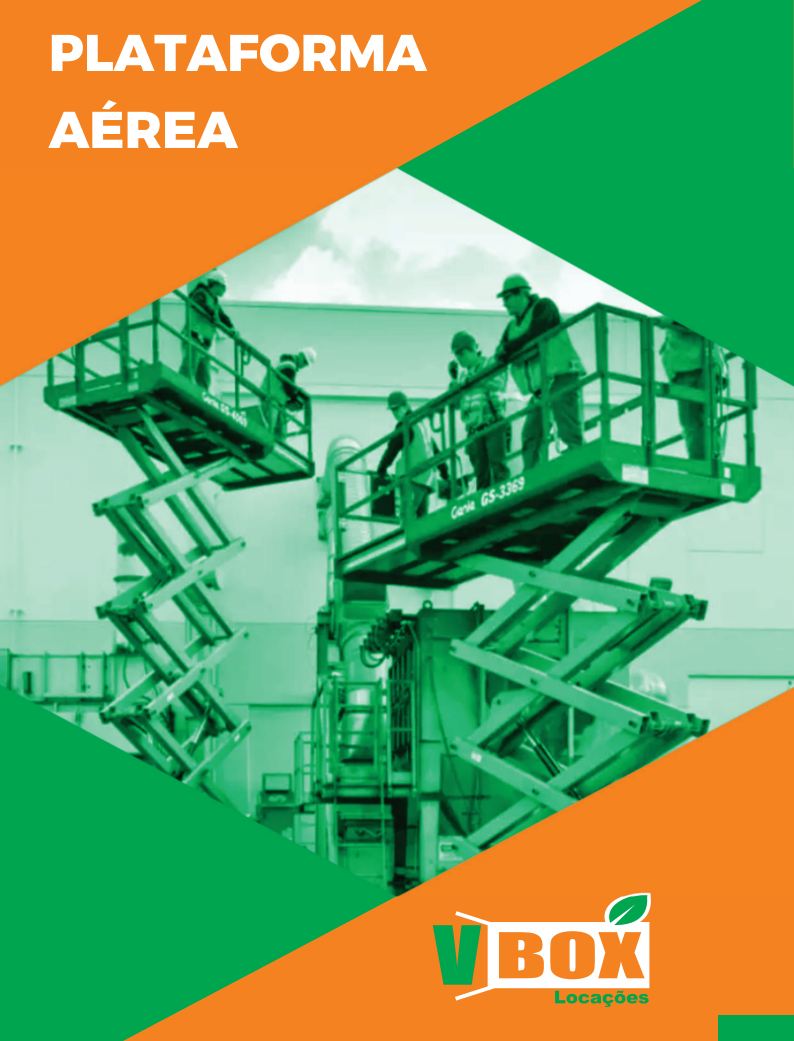
DADOS TÉCNICOS:

- Potência:2.300 W
- Potência do motor: 3 cv
- Tensão (V): 220v
- Frequência:60 Hz
- Rotação (rpm): 3.550/min
- Índice de proteção (IP): IP 54
- Capacidade de ângulo de corte da mesa: 45° e 90°
- Prof. máx. de corte: 110mm(90°); 70mm(45°) mm
- Capacidade de corte: 660 mm
- Capacidade de corte: 660,0 mm
- Diâmetro do disco indicado: 400 mm x 25,4 mm
- Dimensões (C x L x A): 1090 mm x 630 mm x 1480 mm
- Medidas da mesa (C x L): 530 mm x 490 mm
- Segue norma: IEC 61029-1 e IEC 61029-2-7
- Massa aproximada (peso): 84 kg

DESCRIÇÃO:

Desenvolvido para operações de corte a úmido de materiais refratários e de construção.





PLATAFORMA AÉREA

TESOURA 6 METROS



DESCRIÇÃO:

Design compacto, leve e robusto, proporciona facilidade na operação, redução da carga na superfície de trabalho, facilidade em transporte, facilidade de acesso em lugares compactos, tais como elevadores, escritórios, armazéns e outros.

DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Bateria.
- Alt. máx. trabalho: 5,9 m.
- Alt. máx. plataforma: 3,9 m.
- Alt. máx. retraída
 (Barreiras do cesto levantadas): 1,96 m.
- Altura máx. retraída (Barreiras do cesto dobradas): 1,56 m.
- Largura: 0,76 m.
- Comprimento: 1,44 m.
- Tam. cesto plataforma (CxL): 1,29 x 0,7m.
- Capacidade máxima de carga: 240 kg
- Velocidade máxima do vento: 0 m/s.
- Inclinação máxima do chassi: 1°
- Distância entre eixos: 1,14m.
- Raio de giro: 0 m.
- Desembaraço do solo: 6 cm.
- Bateria: 12V 85Ah.

TESOURA 10 METROS



DADOS TÉCNICOS:

- Motorização: Bateria
- Altura de Trabalho: 10 m.
- Altura Max da Plataforma. 8 m.
- Motorização: Elétrica
- Alcance Horizontal: 0,92 m.
- Comprimento Pta Fechada: 2,48 m.
- Largura: 0,8 m.
- Altura em Repouso: 2,17 m.
- Capacidade Max. de Carga: 230 kg.
- Capacidade de Ocupantes: 2.
- Peso Total: 2.160 kg.

DESCRIÇÃO:

Graças à sua ampla plataforma, os elevadores-tesouras têm uma capacidade de carga maior do que todos os outros tipos de plataformas elevatórias. Podem ser erguidos até 3 trabalhadores para realizar os trabalhos mais exigentes. A elevação vertical e retilínea, proporciona um manejo simples de uso. Extremamente flexíveis, as plataformas-tesouras elétricas apresentam dimensões mais compactas do que as versões à diesel, e podem ser utilizadas para trabalhos tanto em ambientes internos quanto externos. Indicadas para manutenção industrial, controle de estoques (depósitos) e construção civil.



