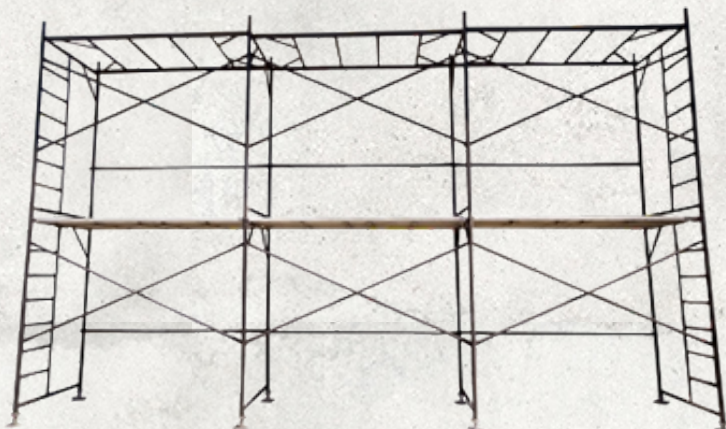


Andaimes

- Moderna linha de andaimes tubulares.



Betoneiras

MODELOS 145 / 320 / 400 / 600 LITROS

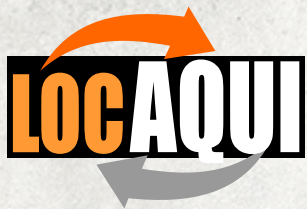
- Capacidade nominal do tambor: 145 / 320 / 400 / 600 litros
- Nº de ciclos aproximados por hora: 13 / 12 / 12 / 14
- Produção aproximada por hora: 1,5 / 3 / 3 / 6 m³
- Rotação do tambor: 26 / 26 / 26 / 28 rpm
- Potência do motor elétrico 0,33 / 2,0 / 2,0 / 4,0 CV
- Motor estacionário: Gasolina / Diesel
- Tensão trifásica: 220/380 V
- Tensão monofásica: 110/220 V
- Frequência: 60 HZ
- Correia tipo " V " : B-48
- Peso aproximado (c/ motor): 63 / 210 / 210 / 1020 kg



Bombas

- Vazões até 34m³/h
- Altura manométrica até 16m
- Tensões Trifásica 220/380 v - Monofásica 110/220 v





www.locaqui.com.br
 locaqui@locaqui.com.br
 (31) 3361-3322

Rua Gentil Portugal do Brasil, 507
 Bairro Camargos - Belo Horizonte - MG
 30520-540, Brasil.

Compactador de Solo

Modelos: CP 70 | CM 20 | CM 13 | SP 75

- Elétrico: Trifásico - 220/380 V | Bifásico - 220 V.
- A Combustão: Gasolina | Diesel



Compressores

- Compressor de ar Direto " Tufão"



Conjunto Vibradores



VIBRADORES DE IMERSÃO PARA MOTORES ELÉTRICOS

MODELO	AMPLITUDE DE VIBRAÇÃO (mm)	DIÂMETRO DO TUBO (mm)	COMPRIMENTO DO TUBO (mm)	COMPRIMENTO TOTAL (m)	PESO (Kg)	
					4m	5m
VC-32	0,85	32	380	4 e 5	9	10
VC-38	0,90	38	420	4 e 5	10	11
VC-45	1,00	45	460	4 e 5	11	12

MOTORES DE ACIONAMENTO

MOTORES	POTÊNCIA	CARACTERÍSTICAS	BASE	PESO(Kg)
TRIFÁSICO	2,0	ELÉTRICO 220/380V	GIRATÓRIA/FIXO	14
MONOFÁSICO	1,5	ELÉTRICO 110/220V	GIRATÓRIA/FIXO	16

Cortadores

CORTADOR DE PEDRAS A GASOLINA



- Potência 4.5 hp (3.3 kw)
- Rotação por min. 4.300 rpm
- Diâmetro do Disco 350 mm (14")
- Max alcance de corte 122 mm (4-13/16")
- Velocidade da Circunferência 80 m/s
- Volume do Cilindro 64 ml
- Mistura de combustível 50:1
- Tanque 1.1L
- Comprimento Total 800mm (31-1/2")

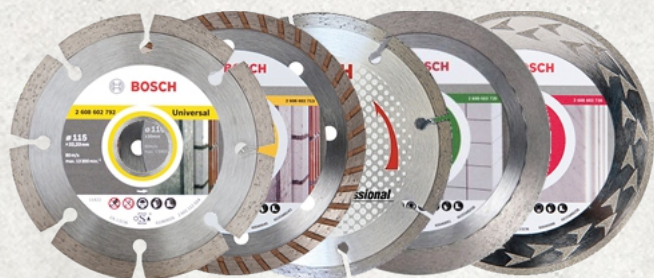
CORTADOR DE PAREDE 125 MM



- Potência 1.400 Watts
- Rotação por min. 9.000 rpm
- Capacidade de Corte Profundidade 0-30 mm
Largura 6-30 mm
- Diâmetro do Furo 22.22 mm
- Diâmetro da Lâmina 125 mm (5")
- Massa (peso) 4.1 kg

Discos

DISCOS DIAMANTADOS



- Pedras decorativas, Mármore Granitos, Concreto, Refratários, Vidro porcelana, Ágata, cortes a seco.

SERRAS DE VÍDEA



- 24 DENTES
Dente alternado, acabamento médio
- 36 DENTES
Dente alternado, acabamento bom
- 48 DENTES
Dente alternado, acabamento fino
- 60 DENTES
Dente alternado, acabamento fino

Escadas

- Escadas de Madeira - Alumínio



Esmerilhadeiras



MODELO GWS 7-115

- Disco de desbaste: 4 1/2" (115 mm)
- Disco de Corte: 4 1/2" (115 mm)
- Potência: 750 watts
- Rotações s/ carga: 11000 min-1
- Eixo: M 14
- Peso: 1,7 kg
- 115v / 127v: 0 601 800 012
- 220v / 230v: 0 601 800 018



MODELO GWS 21-180

- Capacidade Máxima: Disco de Desbaste: 7" (180 mm)
- Disco de Corte: 7" (180 mm)
- Disco de Lixa: 7" (180 mm)
- Potência: 2.100 watts
- Rotações por Minuto: 8.500 min-1
- Eixo: M 14
- Peso: 4,2 kg
- 115v / 127v: 0 601 751 4D0
- 220v / 230v: 0 601 751 4E0



MODELO ANG 180MM - 9077

- Potência: 2.000 watts
- Rotação por min.: 7.600 rpm
- Capacidades: Disco de desbaste 7" (180mm)
- Disco de corte 7" (180mm)
- Disco de borracha 7" (180mm)
- Disco diamantado 7" (180mm)
- Disco de Lixa 7" (180mm)
- Diâmetro do Disco: 180 mm (7")
- Eixo: M14
- Massa (peso): 5.3 kg

Furadeiras



MODELO GBM - 10RE

- Capacidade de Perfurar Aço: 10 mm \varnothing
- Alumínio: 13 mm \varnothing
- Madeira: 25 mm \varnothing
- Potência 500 watts
- Rotações por Minuto 0...2.500 min-1
- Mandril 3/8" - 10 mm
- Peso: 1,6 kg
- 110v / 220v:



MODELO FURADEIRA DE IMPACTO 1/2"

- Potência 650 Watts
- Rotação por min. 1.000/1.300 rpm
- Impacto 11.000/14.300 ipm
- Capacidade: Concreto 19 mm (3/4")
- Aço 13 mm (1/2")
- Madeira 35 mm (1-3/8")
- Massa (peso) 3.0 kg
- Mandril 13 mm (1/2")



MODELO FURADEIRA DE IMPACTO 5/8"

- Potência 650 Watts
- Rotação por min. 0~ 2.800 rpm
- Impacto 0~44.800 ipm
- Capacidade: Concreto 16 mm (5/8")
- Aço 13 mm (1/2")
- Madeira 30 mm (1-3/16")
- Comprimento Total 303 mm
- Massa (peso) 1.7 kg
- Mandril 13 mm (1/2")

Geradores

Tensão de saída: 110 | 220 | 380 V.

Alimentação: Gasolina | Diesel

Potências: de 4,5 KVA à 450 KVA



Guinchos de Coluna



		200 kg	350 kg	400 kg
Potência do motor		1,25 CV	1,25 CV	1,25 CV
Velocidade de elevação		25 m/min	12,5 m/min	12,5 m/min
Voltagem	Trifásico	220 / 380 V		220 / 380 V
	Monofásico	110 / 220 V		110 / 220 V
Tensão de comando		48 V	48 V	48 V
Elevação		30 m	30 m	30 m
		Opcional 80 m	Opcional 40 m	Opcional 40 m
Diâmetro do cabo		5 mm	5 mm	5 mm
Nº de cabos		1	2	2
Comprimento do cabo da batoeira		3 m	3 m	3 m
Peso Total		43 Kg	45 Kg	45 Kg
Garantia		1 ano	1 ano	1 ano

* Não acompanha coluna de fixação.

Lixadeiras



MODELO LIXADEIRA ANG 180MM (7") - 9060LH

- Potência 2.200 watts
- Rotação por min. 6.600 rpm
- Capacidades: Disco 7" (180mm)
Lixa 7" (180mm)
- Diâmetro do Disco 180 mm (7")
- Eixo M14
- Massa (peso) 4.2 kg



MODELO LIXADEIRA DE CINTA 9031

- Potência 550 watts
- Tamanho da Lixa: 30 mm x 533 mm
- Velocidade da lixa 200~1.000 m/min.
- Massa (peso) 2.1kg



MODELO LIXADEIRA ORBITAL

- Potência 160W
- VIBRACOES 10.000 opm
- Tam. Lixa 93 X 228 MM
- Tamanho da Base 93 X 185 MM
- Massa (peso) 1.35 Kg

Martelos Rompedores



Modelo HM1810 - AVT - Demolidor

Potência 2000 Watts

- Impacto por min. 1.100 ipm
- Dimensão 824 mm x 148 mm x 624 mm
- Energia de Impacto 63 Joules
- Encaixe Sextavado 28.6 mm
- Massa (peso) 30,0 kg



Modelo HM 0860C - Rompedor / Rotativo

- Potência 1.100 Watts
- Impacto por min. 1.100~2.650 ipm
- Comprimento Total 454mm (17-7/8")
- Energia de Impacto 1.8~12 Joules
- Massa (peso) 4.7 kg



Modelo HM 1202C - Rompedor

- Potência 1.450 Watts
- Impacto por min. 950~1.900 ipm
- Energia de Impacto 11.0~21.9 Joules
- Massa (peso) 9.3 kg



Modelo HM 1303B - Rompedor

- Potência 1.300 Watts
- Impacto por min. 1.450 ipm
- Encaixe sextavado 28.6 mm
- Energia de Impacto 27.4 Joules
- Massa (peso) 16 kg



Modelo TE 905 - AVR - Rompedor

- Potência: 1600 W
- Percussão: 2200 imp/min
- Encaixe TE-S
- Peso: 11,3 Kg
- Energia de impacto: 20 joules
- Capacidade de demolição: 1300 cm³/min em concreto 20 mPa
- Voltagem: 220 V
- Dimensões: 680 x 110 x 180 mm



Modelo TE 2 - Rotativo

- Potência: 600 W
- Rotação: 0-930 rpm
- Percussão: 0-4600 imp/min
- Encaixe: SDS Plus
- Peso: 2,3 kg
- Energia de impacto: 1,8 J
- Diâmetro de perfuração: Ótimo Ø 5 a 12 mm (3/16" - 1/2")
- Total Ø 5 a 20 mm (3/16" - 3/4")

Placas Vibratórias



	PV 40	PV 55
Dimensão de base:	650 mm x 400 mm	650 mm x 550 mm
Frequência de vibração:	6500 rpm	6500 rpm
Velocidade de trabalho:	24 m / min	24 m / min
Força centrífuga:	2.100 Kgf	2.100 Kgf
Motor a gasolina:	5,0 HP	5,0 HP
Motor elétrico:	3 cv - 2 pólos	3 cv - 2 pólos
Transmissão:	Dupla correia e embreagem centrífuga p/ motor a gasolina	Dupla correia e embreagem centrífuga p/ motor a gasolina
Peso com motor:	105 Kg	115 Kg

Maquinas de Solda

- Tensão: 110/220/380V - 60 Hz trifásico/monofásico
- Faixas de corrente: em corrente alternada (AC): 50-325A
- Faixas de corrente: em corrente contínua (DC): 40-450A



Serras



MODELO SERRA TICO-TICO

- Potência 390 Watts
- Golpes por min. 3.100 gpm
- Capacidades: aço 6mm (1/4")
Madeira 55 mm (2 1/8")
- Massa (peso) 2.5 kg



MODELO SERRA CIRCULAR C/ BASE DE AÇO

- Potência 1.400 Watts
- Rotação por min. 5.000 rpm
- Capacidade de Corte: 90° 65 mm (2 9/16")
45° 42 mm (1 21/32")
- Diâmetro do furo 20 mm (3/4")
- Diâmetro do disco 185 mm (7 1/4")
- Massa (peso) 4.0 kg



MODELO SERRA SABRE

- Potência 1010 Watts
- Golpes por min 0~2.800 gpm
- Capacidades: Tubos 90 mm (3-1/2")
Madeira 90 mm (3-1/2")
- Compr. da lâmina 28 mm (1-1/8")
- Massa (peso) 3.2 kg
- Comprimento total 452 mm (17-3/4")



SERRA MARMORE

- Potência 1.300 Watts
- Rotação por Minuto 13.000 rpm
- Capacidade de Corte 34 mm (1 3/8")
- Diâmetro do Furo 20 mm (3/4")
- Diâmetro do Disco 110 mm (4 3/8")
- Massa (peso) 2.9 kg



CORTADORA ANGULAR 305 MM

- Potência 2.400 Watts
- Rotação por min. 5.000 rpm
- Capacidade de Corte 100 mm (4")
- Diâmetro do Disco 305 mm
- Comprimento Total 648 mm
- Massa (peso) 10.3 kg