

MENEGOTTI

MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL



GRUPO
Menegotti

Qualidade
a toda obra.
CATÁLOGO 2018



PRODUTIVIDADE
CONFIANÇA
ASSISTÊNCIA TÉCNICA
MIX COMPLETO
CUSTO-BENEFÍCIO
CREDIBILIDADE
RENTABILIDADE
RESISTÊNCIA

**QUALIDADE
MENEGOTTI**

Queremos **CONSTRUIR** *bons negócios com você.*

Marca referência de qualidade no segmento de construção civil. Líder nacional em vendas de betoneiras. Presente em mais de 40 países. Reconhecida por desenvolver um completo mix de produtos, nas linhas Prime e Pró, que proporcionam maior produtividade na obra e rentabilidade aos negócios. Somos a Menegotti Máquinas para Construção Civil, empresa do Grupo Menegotti. **E queremos oferecer a você o que temos de melhor.**

Linha PRIME

Obra da economia. Com produtos feitos para atender obras mais econômicas, com ótimo desempenho e baixa manutenção.

Linha PRÓ

Obra de profissional. Máquinas projetadas para uso profissional em obras de pequeno a grande porte, que exigem alta produtividade, segurança e rentabilidade.



MENEGOTTI
MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

Obra da economia.

Linha PRIME

Betoneiras _____	06
Guinchos Elétricos _____	10
Geradores _____	12
Talhas _____	16
Revestimento e Acabamento _____	18
Canteiro de Obras _____	19
Ferramentas Manuais _____	20
Redutor de Velocidade _____	27



MENEGOTTI
MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

BETONEIRA PRIME



MODELO	400 litros	250 litros	150 litros	120 litros
VOLUME TOTAL	400 litros	250 litros	150 litros	120 litros
Capacidade de mistura	310 litros	200 litros	90 litros	80 litros
Rendimento final mistura	270 litros	175 litros	75 litros	65 litros
Ciclos/hora	15 ciclos/hora	15 ciclos/hora	15 ciclos/hora	15 ciclos/hora
Produção horária	4,65 m³/h	3,0 m³/h	1,35 m³/h	1,2 m³/h
Rotação do tambor	30 rpm - 60Hz	30 rpm - 60Hz	30 rpm - 60Hz	30 rpm - 60Hz
Correia	Em "V" A-48	Em "V" A-44	Em "V" 3L-230	Em "V" 3L-230
Peso sem motor	155 kg	140 kg	78 kg	60 kg
Dimensões C x L x A	1735 x 972 x 1558 mm	1588 x 900 x 1463 mm	1196 x 745 x 1310 mm	1190 x 665 x 1248 mm
Rodas	Polipropileno - 58 mm	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Proteção de cremalheira	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Proteção elétrica	Kit proteção elétrica	Kit proteção elétrica bivolt	Kit proteção elétrica bivolt	Kit proteção elétrica bivolt
Motor	-	Elétrico (IP21) - 4 Polos	Elétrico (IP00) - 4 Polos	Elétrico (IP00) - 4 Polos
	-	Mono - 1 cv - 110/220V	Mono - ½ cv - 110/220V	Mono - ½ cv - 110/220V
OPCIONAIS				
Motor	Elétrico (IP21) - 4 Polos	-	Elétrico (IP00) - 4 Polos	Elétrico (IP00) - 4 Polos
	Mono - 2 cv - 110/220V	-	Mono - ½ cv - 220/380V	Mono - ½ cv - 220/380V
	Trif - 2 cv - 220/380V	-	-	-
Rodas	Chapa de aço	-	-	-

Projetada para obras econômicas.

Feita de tambor estampado em chapa de aço especial com duas pás misturadoras, pintura eletrostática de alta resistência a interpéries, componentes em ferro fundido FC200 de alta resistência e caixa de proteção do motor bipartida em aço. O tambor trabalha por inclinação variável conduzidos através de um volante ergonômico.



PRIME 400 litros

- 40011196 c/motor trif 2 cv 220V 60Hz 4P c/roda pol. c/prot. crem. polip. c/cx motor elét. c/kit seg WEG PDW
- 40011197 c/motor trif 2 cv 380V 60Hz 4Pc/roda pol. c/prot. crem. polip. c/cx motor elét. c/kit seg WEG PDW
- 40011333 c/motor mono 2 cv 110V 60Hz 4P c/roda pol. c/prot. crem. polip. c/cx motor elét. c/kit seg WEG Bivolt
- 40011334 c/motor mono 2 cv 220V 60Hz 4P c/rd. pol. c/prot. crem. polip. c/cx motor elét. c/kit seg WEG Bivolt
- 40011387 s/motor c/rd. pol. c/prot. crem. polip. c/caixa p/motor elétrico c/kit seg. WEG Bivolt mono 110/220V
- 40011416 s/motor c/rd. pol. c/prot. crem. polip. c/caixa p/motor elétrico trif c/kit seg PDW WEG trif 220V
- 40011417 s/motor c/rd. pol. c/prot. crem. polipropileno c/caixa p/motor elétrico trif c/kit seg PDW WEG trif 380V



PRIME 250 litros

- 40021031 c/motor mono 1 cv 220V 60Hz 4P c/roda maciça c/prot. crem. c/ kit elét. seg. WEG Bivolt
- 40021032 c/motor mono 1 cv 110V 60Hz 4P c/roda maciça c/prot. crem. c/ kit elét. seg. WEG Bivolt
- 40021011 c/motor trif 1 cv 220V 60Hz 4P c/roda maciça c/prot. crem. c/ kit elétrico segur. WEG Bivolt
- 40021012 c/motor trif 1 cv 380V 60Hz 4P c/roda maciça c/prot. crem. c/ kit elétrico segur. WEG Bivolt
- 40021022 s/motor c/roda maciça c/prot. cremalheira c/ kit elétrico segurança mono 110/220V Bivolt



PRIME 150 litros

- 40011696 c/motor mono ½ cv 110V 60Hz 4P c/proteção de cremalheira c/ kit elétrico de segurança
- 40011697 c/motor mono ½ cv 220V 60Hz 4P c/proteção de cremalheira c/ kit elétrico de segurança



PRIME 120 litros

- 40011642 c/motor mono ½ cv 110V 60Hz 4P c/proteção de cremalheira c/ kit elétrico de segurança
- 40011643 c/motor mono ½ cv 220V 60Hz 4P c/proteção de cremalheira c/ kit elétrico de segurança

BETONEIRA COMPACTA

Projetada para pequenas obras.

Constituído de tambor estampado em chapa de aço especial, a betoneira compacta Menegotti é de fácil montagem e pode ser feita por apenas uma pessoa em menos de 10 minutos.



MODELO	130 litros		
VOLUME TOTAL	130 litros	Correia	Em "V" 3L-330
Capacidade de mistura	80 litros	Peso sem motor	59 kg
Rendimento final mistura	65 litros	Dimensões C x L x A	1199 x 1282 x 722 mm
Ciclos/hora	15 ciclos/hora	Rodas	Polipropileno
Produção horária	1,2 m³/h	Proteção elétrica	Kit proteção elétrica
Rotação do tambor	30 rpm - 60Hz	Motor	Elétrico (IP21) - 4 Polos - Mono - ½ cv - 110/220V

40014004 c/motor mono ½ cv 110V 60Hz 4P c/ kit elétrico de segurança WEG Bivolt
40014014 c/motor mono ½ CV 220V 60Hz 4P c/ kit elétrico de segurança WEG Bivolt

PUXADOR DE BETONEIRA

Produto desenvolvido para puxar betoneiras de 120 até 400 litros. Possui abraçadeira de blocagem que permite regular a haste.

MODELO	MPB 400
Regulagem da Haste	1300 mm até 1800 mm
Roda	Pneumática 3.25 - 8 com rolamento

30970008 Carrinho Puxador de Betoneira MPB 400



GUINCHO ELÉTRICO PRIME



MODELO	150/300 quilos	300/600 quilos	500/1000 quilos
Capacidade de Elevação de Carga	150/300 kg	300/600 kg	500/1000 kg
Velocidade de Elevação	10 m - 5 min.	10 m - 5 min.	10 m - 5 min.
Altura de Elevação	12 m 150 kg - 6 m 300 kg	12 m 150 kg - 6 m 300 kg	12 m 150 kg - 6 m 300 kg
Regime de Trabalho	S3 20% - 1m min. - Intermitente	S3 20% - 1m min. - Intermitente	S3 20% - 1m min. - Intermitente
Ângulo de Giro	180°	180°	180°
Potência	650W	1500W	2000W
Motor	Elétrico - Monofásico - 127V - 60Hz Elétrico - Monofásico - 220V - 60Hz	Elétrico - Monofásico - 127V - 60Hz Elétrico - Monofásico - 220V - 60Hz	Elétrico - Monofásico - 127V - 60Hz Elétrico - Monofásico - 220V - 60Hz

Uso Intermitente Regime de trabalho S3 20% - 10 minutos

Ideal para reduzir o esforço físico, aumentando a produtividade e a eficiência do operador. É recomendado para cargas e descargas de produtos em pequenas edificações, oficinas, depósitos, armazéns, poços, etc. O uso intermitente no regime de trabalho é de S3 20% - 10 minutos, ou seja, um ciclo de operação que no máximo de 10 minutos de uso com carga, descansa 40 minutos (parado) para resfriar. Ou também pode ser utilizado a cada ciclo de sobe/desce de 2 minutos o equipamento deve resfriar por 8 minutos.



PRIME 150/300 quilos

40230310 guincho elétrico prime 150/300 kg 6 metros para 300 kg e 12 metros para 150 kg monofásico 127V 60Hz
40230320 guincho elétrico prime 150/300 kg 6 metros para 300 kg e 12 metros para 150 kg monofásico 220V 60Hz



PRIME 300/600 quilos

40230601 guincho elétrico prime 300/600 kg 6 metros para 600 kg e 12 metros para 300 kg monofásico 127V 60Hz
40230602 guincho elétrico prime 300/600 kg 6 metros para 600 kg e 12 metros para 300 kg monofásico 220V 60Hz



PRIME 500/1000 quilos

40231010 guincho elétrico prime 150/300 kg 6 metros para 1000 kg e 12 metros para 500 kg monofásico 127V 60Hz
40231020 guincho elétrico prime 150/300 kg 6 metros para 1000 kg e 12 metros para 500 kg monofásico 220V 60Hz

GERADOR DE ENERGIA MGR 800

Aqui tem força de trabalho.

Seguro, durável e fácil de usar, esse equipamento é indicado para locais sem energia de rede, podendo ser utilizado como fonte principal ou suplementar.



MODELO MGR 800

Frequência	60Hz	Sistema de Partida	Retrátil
Tensão	127 ou 220V	Combustível	Gasolina + Óleo 2T
Potência de Operação	720 W	Capacidade do Tanque	4 litros
Tipo de Alternador	Sem escovas - síncrono - 2 polos - monofásico	Nível de Ruído - 7 m	70 dB(A)
Grau de Isolação	B	Dimensões (C x L x A)	385 x 315 x 330 mm
Fator de Potência COSØ	1,0	Peso Vazio	18 kg
Tipo de Motor	2 Tempos - 1 cilindro - Refrigeração a ar	POTÊNCIA MÁXIMA	
Deslocamento Cilindradas	69 CC	Gerador	800W
Potência Máxima	1,8 cv		0,8 kVA

40861720 Gerador MGR 800 monofásico 127V Gasolina + Óleo 2T

40862720 Gerador MGR 800 monofásico 220V Gasolina + Óleo 2T



Tudo para colocar mãos à obra.

Um amplo mix de produtos fáceis e seguros de manusear, que vão ajudar você na realização da sua obra com muita qualidade e agilidade.



TALHAS DE CORRENTE MANUAL E ALAVANCA



MODELO	MTA 1.5 ton	MTA 3.0 ton	MTA 6.0 ton	MTM 0.5 ton	MTM 1.0 ton	MTM 2.0 ton	MTM 3.0 ton
Capacidade de Carga	1500 kg	3000 kg	6000 kg	500 kg	1000 kg	2000 kg	3000 kg
Altura de Elevação	5m	5m	5m	3 m 5m	3 m 5m	3 m 5m	3 m 5m
Teste de Carga	2250 kg	4500 kg	7500 kg	9 kg	9,5 kg	10 kg	14,5 kg
Força na Alavanca	21 kg	33 kg	35 kg	15 kg	25 kg	30 kg	35 kg
Nº de Fileiras de Corrente	1	1	1	1	1	1	1
Diâmetro da Corrente	8 mm	10 mm	10 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Comprimento da Alavanca	410 mm	410 mm	410 mm	-	-	-	-
Peso	11 kg	20 kg	30 kg	12 16 kg	13 17 kg	19 25 kg	26,5 35 kg

Mais Agilidade e Segurança nas obras.

Ideal para uso em elevação de materiais na construção civil, na etapa da construção de lajes, cobertura ou telhado. Possui Estrutura de aço, com 2 ganchos em aço forjado com trava de segurança, que evita o desengate do material que está sendo usado (corda, corrente, cinta, etc). Usado em lugares estreitos, ar livre e lugares aéreos para o trabalho de puxar e esticar em qualquer ângulo* (*modelo alavanca). Eixo central em ferro fundido nodular, carenagem em chapa de aço. Polia de operação em ferro fundido, roldana guia para a corrente de carga e catraca e disco de freio para o giro (sobe) e reversão (desce).



MTA 1.5 ton
MTA 3.0 ton
MTA 6.0 ton

40850001 MTA 1.5 Ton x 5 m
40850003 MTA 3.0 Ton x 5 m
40850006 MTA 6.0 Ton x 5 m



MTM 0.5 ton
MTM 1.0 ton

40850053 MTM 0.5 Ton x 3 m
40850055 MTM 0.5 Ton x 5 m
40850103 MTM 1.0 Ton x 3 m
40850105 MTM 1.0 Ton x 5 m



MTM 2.0 ton

40850203 MTM 2.0 Ton x 3 m
40850205 MTM 2.0 Ton x 5 m



MTM 3.0 ton

40850303 MTM 3.0 Ton x 3 m
40850305 MTM 3.0 Ton x 5 m

MÁQUINA DE PINTURA AIRLESS MMA 370

Excelente Rendimento e Acabamento.

Equipamento de projeção de tintas para pintura de paredes, telhados, pisos, cercas, móveis, muros, prédios, etc. Possui sistema de spray de alta pressão através de bomba de pistão e regulagem de pressão através de potenciômetro. Sistema de controle e leitura de pressão digital. Sistema de sucção e retorno com mangueiras robustas de alta pressão, transdutor de pressão para manter a estabilidade do equipamento. Base/suporte em tubos de aço, leve e fácil de transportar e Opções de filtros e malhas adequadas para cada viscosidade de tinta (opcional).

MODELO	MMA 370
Potência	372W
Pressão Trabalho	120 -170 bar
Peso	11 kg
Vazão	0,9 l/min.
Dimensões (C x L x A)	410 x 250 x 435 mm
Tamanho Manguera c/ Pistola	7,5 m
Quantidade Conexão (Pistola)	1
Motor	0,5 cv - 220V - 60Hz

40860370 Máquina de Pintura Airless MMA 370 c/ motor mono 220V
40860371 Máquina de Pintura Airless MMA 370 c/ motor mono 127V



CARRINHO DE MÃO

Equipamento oferece segurança, durabilidade, facilidade de manutenção. Caçamba estampada em chapa de 1,0 mm de espessura com capacidade de 75 litros, sem emendas de solda. Rodas com pneu em borracha com câmara de ar e aro de chapa equipado com rolamentos para facilitar a movimentação.



MODELO	MCR 75
Caçamba	Chapa de aço com espessura 1,0 mm
Capacidades	75 litros
Peso	160 kg
Roda	Chapa Pneu Câmera a Ar
Diâmetro	4.80/400-8
Cabo	Tubo de aço com espessura 1,5 mm
Peso Total	15,5 kg
Dimensões (C x L x A)	1510 x 670 x 530 mm

40861291 Carrinho de Mão MCR 75



CAIXA METÁLICA PARA MASSA

Material reforçado, produzido em metal galvanizado. Ideal para transportar massas e argamassas.

MODELO	Caixa Galvanizada
Capacidade	20 litros
Peso do Produto	1.665 kg
Diâmetro Superior	520 mm
Diâmetro Inferior	340 mm
Altura	140 mm
Espessura	0.80 mm

40230420 Caixa metálica galvanizada 20 litros.



BALDE METÁLICO PARA CONCRETO

Material reforçado, produzido em metal galvanizado e verniz. Ideal para carregar concreto em obras.



40230415 Balde Galvanizado 15 litros

40230410 Balde Verniz 10 litros

40230511 Balde Verniz 10 litros

MODELO	Balde Galvanizado	Balde Verniz
Capacidade	15 litros	10 litros
Peso do Produto	0.895 kg	0.720 kg
Diâmetro Superior	380 mm	335 mm
Diâmetro Inferior	180 mm	175 mm
Altura	240 mm	200 mm
Espessura	0.84 mm	0.84 mm

COLHER DE PEDREIRO

Cabo de madeira e lâmina de 1,0 mm. Colher de pedreiro com cantos arredondados.



KIT 6 PEÇAS

40870119 Triângulo 9"

KIT 6 PEÇAS

40870113 Gota 7"
40870115 Gota 8"
40870117 Gota 9"
40870111 Gota 10"

KIT 6 PEÇAS

40870114 Quadrada 7"
40870116 Quadrada 8"
40870118 Quadrada 9"
40870112 Quadrada 10"

DESEMPENADEIRA PARA GESSO

Ideal para aplicação de gesso em parede e teto. Lâmina de aço com cabo anatômico de madeira, fixada por 4 rebites.

KIT 12 PEÇAS

40870226 12 x 31 cm



DESEMPENADEIRA DE AÇO ELETROFUSÃO

Ideal para aplicação de argamassa comum e colantes para cerâmicas menores. Lâminas de aço e cabo de madeira fixados por eletrofusão.

KIT 4 PEÇAS

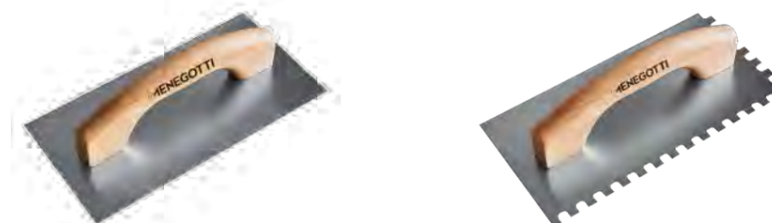
40870212 Lisa 12 x 48 cm
40870211 Dentada 12 x 48 cm

KIT 6 PEÇAS

40870216 Lisa 12 x 30 cm
40870214 Dentada 12 x 30 cm

KIT 12 PEÇAS

40870215 Lisa 12 x 24 cm
40870213 Dentada 12 x 24 cm



DESEMPENADEIRA DE PLÁSTICO LISA ESTRIADA

Produto leve, ideal para espalhar e uniformizar massas na parede. Possui base lisa e cabo em PVC.

KIT 12 PEÇAS

40870219 Lisa 14 x 27 cm
40870221 Lisa 17 x 30 cm
40870218 Estriada 14 x 27 cm
40870220 Estriada 17 x 30 cm



DESEMPENADEIRA DE PVC PARA GRAFIATO

Ideal para aplicação de grafiato. Com base e cabo em PVC*.

KIT 12 PEÇAS

40870224 14 x 27 cm
40870225 17 x 30 cm



*PVC: Policloreto de polivinila ou policloreto de vinil.

DESEMPENADEIRA DE PLÁSTICO COM ESPUMA

Produto leve, ideal para para acabamento e alisamento de massas corrida, finas e acrílica. Com base lisa e espuma. Fixada a base. Cabo em PVC.

KIT 12 PEÇAS

40870222 14 x 27 cm
40870223 17 x 30 cm



DESEMPENADEIRA PARA REJUNTE

Ideal para aplicar rejunte em revestimentos cerâmicos, mosaicos, pastilhas, mármore, porcelanatos, blocos de vidro e similares. Lâmina de aço com cabo anatômico de madeira, fixados por borracha de E.V.A.*

KIT 12 PEÇAS

40870217 Reta - 4 lados 10 x 25 cm



*E.V.A.: Etileno Acetato de Vinila. É um material maleável, opaco, atóxico e que se apresenta em várias cores.

MINIDSEMPENADEIRA DE PVC PARA GRAFIATO

Ideal para aplicação de grafiato e acabamento em cantos e extremidades. Com base e cabo em PVC fechado.

KIT 12 PEÇAS

40870227 8 x 16 cm



ESPÁTULA RETA DE AÇO CABO DE PVC

Ideal para construção civil quanto para o artesanato no manuseio de massas em geral. Utilizada também para raspagem de excessos de massa. Produzida em aço mola e cabo de PVC.

KIT 12 PEÇAS

40870311 Reta 100 mm

40870312 Reta 60 mm

40870313 Reta 80 mm



ESPÁTULA CÁLICE DE AÇO INOX CABO DE PVC

Ideal para construção civil quanto para o artesanato no manuseio de massas em geral. Utilizada também para raspagem de excessos de massa. Espátula em aço inox flexível. Cabo de PVC.

KIT 12 PEÇAS

40870320 Inox 100 mm

40870322 Inox 80 mm

40870321 Inox 60 mm



ESPÁTULA DE PVC LISA

Ideal para construção civil quanto para o artesanato no manuseio de massas em geral. Utilizada também para raspagem de excessos de massa. Espátula em PVC lisa.

KIT 12 PEÇAS

40870315 100 mm

40870319 80 mm

40870317 60 mm



ESPÁTULA DE PVC DENTADA

Ideal para construção civil quanto para o artesanato no manuseio de massas em geral. Utilizada também para criar efeitos e desenhos na aplicação. Espátula em PVC dentada.

KIT 12 PEÇAS

40870314 100 mm

40870318 80 mm

40870316 60 mm



ESPALHADOR MASSA E REJUNTE/PAPEL PAREDE

Indicado para espalhar pequenas quantidades de massas e colas, assim como para fixar o papel de parede na superfície. Utilizado tanto na construção civil para massas e rejunte, como também para artesanato em geral.

KIT 12 PEÇAS

40870323 73 x 135 mm



ESQUADRO CABO DE PVC

Ideal para carpintaria e em construções para criar um ângulo reto. Ajuda a determinar ângulos de 45 e 90 graus e facilita o uso preciso de serras. Lâmina em aço e cabo em PVC. O cabo é injetado diretamente na lâmina, o que impede o desgaste do ângulo da ferramenta.

KIT 6 PEÇAS

40870411 12" - 30 cm



ESQUADRO CABO ZAMAK

Ideal para carpintaria e em construções para criar um ângulo reto. Ajuda a determinar ângulos de 45 e 90 graus e facilita o uso preciso de serras. Lâmina em aço e cabo em aço ZAMAC*. O cabo é injetado diretamente na lâmina, o que impede o desgaste do ângulo da ferramenta.

KIT 6 PEÇAS
40870412 12" - 30 cm



*ZAMAC: representa as propriedades metalúrgicas da liga composta por Zinco (Z), Alumínio (A), Magnésio (MA) e Cobre (C).

NÍVEL DE ALUMÍNIO ANODIZADO

Um nível de bolha é uma ferramenta usada em construção e carpintaria que determina se os objetos estão nivelados. Produzido em alumínio anodizado. Possui 2 bolhas de PVC, para aferição vertical e horizontal.

KIT 6 PEÇAS
40870613 18" - 45 cm
40870612 16" - 40 cm
40870611 12" - 30 cm



NÍVEL DE MADEIRA

Um nível de bolha é uma ferramenta usada em construção e carpintaria que determina se os objetos estão nivelados. Produzido em madeiras estabilizadas. Possui 2 bolhas de PVC, para aferição vertical e horizontal. Acabamento envernizado.

KIT 6 PEÇAS
40870615 14" - 35 cm
40870614 12" - 30 cm



PONTEIRA DE AÇO

Ideal para perfuração de concretos, pedras, dentre outros materiais. Produzida em aço, pintura na cor amarela. Possui têmpera na ponta, o que aumenta a resistência da ferramenta.

KIT 6 PEÇAS
40870814 com Empunhadura 12" - 3/4"
40870812 com Empunhadura 10" - 3/4"
40870813 Redonda 12" - 3/4"
40870811 Redonda 10" - 3/4"



TALHADEIRA DE AÇO

Ideal para quebra, corte e retirada de revestimentos, concretos, pedras, dentre outros materiais. Produzida em aço, pintura na cor amarela. Possui têmpera na ponta, o que aumenta a resistência da ferramenta.



KIT 6 PEÇAS
40870515 com Empunhadura 12" - 3/4"
40870513 com Empunhadura 10" - 3/4"

KIT 6 PEÇAS
40870516 Redonda 12" - 3/4"
40870514 Redonda 10" - 3/4"

KIT 6 PEÇAS
40870512 Chata 12" - 5/16"
40870511 Chata 10" - 5/16"

PRUMO DE CENTRO E PAREDE

Para detectar e aferir a vertical. Produzido em aço maciço 1020. Corda de nylon. Comprimento da corda: 2 m. Embalagem plástica e cartela para pendurar.

KIT 6 PEÇAS
40870911 Parede - 1 kg
40870913 Parede - 700 gr
40870912 Parede - 400 gr
40870914 Centro - 400 gr



PENEIRA RETÂNGULAR

Utilizadas na agricultura para peneiração dos grãos e também na construção civil, para peneiração de areia.

KIT 6 PEÇAS
40870715 Malha 8" - 40 x 60 cm
40870714 Malha 6" - 50 x 80 cm
40870713 Malha 6" - 40 x 60 cm
40870712 Malha 5" - 50 x 80 cm
40870711 Malha 5" - 40 x 60 cm



MALHA 5
café

MALHA 6
feijão

MALHA 8
arroz

FORMÃO

Ferramenta de corte utilizada para o trabalho de entalhar ou esculpir madeira com o auxílio de um martelo. Formão em aço envernizado para proteção contra ferrugem. Pontas chanfradas e temperadas. Cabo em madeira envernizada com reforço de metal para alta resistência a impacto.

KIT 6 PEÇAS
40870517 Formão de aço 3/4"
40870518 Formão de aço 3/4"



CAVADEIRA ARTICULADA

Utilizada na agricultura, jardinagem e construção civil para abertura de buracos na terra, areia e saibro. Em locais que há muitas pedras misturadas a terra, indica-se a abertura inicial do buraco com um trado para evitar o desgaste precoce do produto. Possui 4 parafusos para fixação do cabo nas pás.

KIT 2 PEÇAS

40870815 Cavaqueira articulada 1,40 m



MARTELO DE BORRACHA

Um nível de bolha é uma ferramenta usada em construção e carpintaria que determina se os objetos estão nivelados. Produzido em alumínio anodizado. Possui 2 bolhas de PVC, para aferição vertical e horizontal.

Unitário

40870102 Martelo de borracha preto

Diâmetro da Cabeça Ø60 mm
Comprimento do Cabo 260 mm
Comprimento Total 320 mm
Largura 120 mm
Altura 60 mm



LIMITADOR DE VAGAS/TRAVA RODAS

O Limitador de vaga para estacionamento serve para preservar espaços e carros estacionados na perpendicular. Elaborado também para vagas de deficientes, lugares onde não pode fixar parafusos devido a impermeabilização. (aplicação feita com cola de contato), e também limitadores metálicos, para aplicação com parafusos em qualquer tipo de piso. Produto recomendado para pisos impermeabilizados.

Unitário

40870130 Dimensões C x L x A: 555 x 150 x 100 mm - 3,5 kg



REDUTOR DE VELOCIDADE/LOMBADA

Segurança e Proteção.

Ideal para controle de velocidade em áreas movimentadas como condomínios, prédios residenciais e comerciais, empresas, estacionamentos de shoppings e supermercados. É fabricada em borracha sintética com dureza de 90 Shore. Com estrutura reforçada, produto tem capacidade para suportar até 20 toneladas de pressão em sua superfície. Possui perfil elevado onde o contato com a roda evita derrapar. Cavidade para fixação projetada para acoplar todo parafuso e evitar acúmulo de água.

40870103 Lateral Preto C x L x A: 250 x 400 x 75 mm

40870104 Lateral Amarelo C x L x A: 250 x 400 x 75 mm

40870123 Módulo Preto C x L x A: 500 x 400 x 75 mm

40870124 Módulo Amarelo C x L x A: 500 x 400 x 75 mm



Obra de profissional.

Linha PRÓ

Betoneiras e Misturadores _____	32
Compactação de solos _____	37
Elevação _____	43
Tecnologia para concreto _____	50
Revestimentos e acabamentos _____	56
Canteiro de obras _____	63
Ferramentas _____	72



MENEGOTTI
MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

Os melhores do ramo.

Produtos desenvolvidos para profissionais autônomos, indústrias, construtoras e para locação. Tecnologia, inovação e qualidade que farão toda a diferença no resultado da sua obra.



BETONEIRA RENTAL



MODELO	400 litros	250 litros
VOLUME TOTAL	400 litros	250 litros
Capacidade de mistura	310 litros	200 litros
Rendimento final mistura	270 litros	175 litros
Ciclos/hora	15 ciclos/hora	15 ciclos/hora
Produção horária	4,65 m³/h	3,0 m³/h
Rotação do tambor	30 rpm - 60Hz	30 rpm - 60Hz
Correia	Em "V" A-48	Em "V" A-46
Peso sem motor	180 kg	148 kg
Dimensões C x L x A	2135 x 1008 x 1466 mm	1588 x 900 x 1463 mm
Rodas	Maciça - 58 mm	Maciça - 58 mm
Proteção de cremalheira	Polipropileno	Polipropileno
Proteção elétrica	Kit proteção elétrica	Kit proteção elétrica
OPCIONAIS		
Motor	Elétrico (IP21) - 4 Polos Mono - 2 cv - 110/220V Trif - 2 cv - 220/380V Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a Ar - 5,5 cv - 3600 rpm Diesel - 4 Tempos - Refrigeração a Ar - 5 cv - 3600 rpm	Elétrico (IP21) - 4 Polos Mono - 1 cv - 110/220V Trif - 1 cv - 220/380V Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a Ar - 5,5 cv - 3600 rpm Diesel - 4 Tempos - Refrigeração a Ar - 5 cv - 3600 rpm
Rodas	Chapa de aço	Chapa de aço - Maciça Aro 9"

Projetada para grandes obras.

Feita de tambor estampado em chapa de aço especial com duas pás misturadoras, pintura eletrostática de alta resistência a interpéries, componentes em ferro fundido FC200 de alta resistência e caixa de proteção do motor bipartida em aço. O tambor trabalha por inclinação variável conduzidos através de um volante ergonômico.



RENTAL 400 litros

- 40010852 c/motor Gasolina Honda GX160 5.5 cv c/ roda maciça c/ proteção cremalheira
- 40010857 c/motor Gasolina Toyama 5.5 cv c/ roda maciça c/ proteção cremalheira
- 40011184 c/motor Diesel Toyama 5 cv c/ roda maciça c/ proteção cremalheira
- 40011268 c/motor mono 2 cv 110V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ kit seg. WEG
- 40011269 c/motor mono 2cv 220V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ kit seg. WEG
- 40011270 c/motor trif 2cv 220V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ cx motor elét. c/kit seg. WEG
- 40011271 c/motor trif 2cv 380V 60Hz 4P c/ roda maciça c/proteção cremalheira polipropileno c/ cx motor elét. c/kit seg. WEG
- 40011386 s/motor c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ cx motor elétrico c/ kit seg. WEG mono 110/220V
- 40011392 s/motor c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ caixa motor elétrico c/ kit seg. WEG trif 380V
- 40011391 s/motor c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ caixa motor elétrico c/kit seg. WEG trif 220V



RENTAL 250 litros

- 40011339 c/ motor mono 1 cv 110V 60Hz 4P c/ roda chapa c/ proteção cremalheira s/ cambão c/kit seg. WEG 110V
- 40011340 c/ motor mono 1 cv 110V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira s/ cambão c/ caixa elét. c/ kit seg. WEG 110V
- 40011341 c/ motor mono 1 cv 220V 60Hz 4P c/ roda chapa c/ proteção cremalheira s/ cambão c/ kit seg. WEG 220V
- 40011342 c/ motor mono 1 cv 220V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG 220V
- 40011343 c/ motor trif 1 cv 220V 60Hz 4P c/ roda chapa c/ proteção cremalheira s/ cambão c/ kit seg. WEG 220V
- 40011344 c/ motor trif 1 cv 220V 60Hz 4P c/ roda maciça c/proteção cremalheira s/ cambão c/ kit seg. WEG 220V
- 40011345 c/ motor trif 1 cv 380V 60Hz 4P c/ roda chapa c/ proteção cremalheira c/ kit seg. WEG 380V
- 40011346 c/ motor trif 1 cv 380V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira s/ cambão c/ caixa elét. c/ kit seg. WEG 380V
- 40021053 s/motor c/ roda maciça c/ proteção cremalheira c/ caixa motor universal
- 40021080 c/ motor trif 1 cv 220V 60Hz 4P c/ roda chapa c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG
- 40021081 c/ motor trif 1 cv 380V 60Hz 4P c/ roda chapa c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG
- 40021082 c/ motor mono 1 cv 110V 60Hz 4P c/ roda chapa c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG
- 40021083 c/ motor mono 1 cv 220V 60Hz 4P c/ roda chapa c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG
- 40021084 c/ motor mono 1 cv 110V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG
- 40021085 c/ motor mono 1 cv 220V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG
- 40021086 c/ motor trif 1 cv 220V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG
- 40021087 c/ motor trif 1 cv 380V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG
- 40021093 s/ motor c/ roda maciça c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elétrico c/ kit seg mono WEG 110V
- 40021094 s/ motor c/ roda chapa c/ proteção cremalheira c/ caixa motor elétrico c/ kit seg. WEG mono 110/220V

BETONEIRA PROFISSIONAL



MODELO	PROFISSIONAL SEMIHIDRÁULICA	PROFISSIONAL MECÂNICA COM CARREGADOR	PROFISSIONAL MECÂNICA SEM CARREGADOR	PROFISSIONAL
VOLUME TOTAL	600 litros	600 litros	600 litros	400 litros
Capacidade de mistura	440 litros	440 litros	440 litros	310 litros
Rendimento final mistura	400 litros	400 litros	400 litros	270 litros
Ciclos/hora	15 ciclos/hora	15 ciclos/hora	15 ciclos/hora	15 ciclos/hora
Produção horária	6,0 m³/h	6,0 m³/h	6,0 m³/h	4,65 m³/h
Rotação do tambor	28 rpm - 60Hz	28 rpm - 60Hz	28 rpm - 60Hz	30 rpm - 60Hz
Correia	Em "V" A-96	Em "V" A-90	Em "V" A-90	Em "V" A-48
Peso sem motor	958 kg	1040 kg	580 kg	167 kg
Dimensões C x L x A (Carregador Abaixado)	2466 x 3042 x 2463 cm	2398 x 3765 x 2390 cm	2263 x 1380 x 1715 cm	1836 x 1012 x 1461 cm*
Dimensões C x L x A (Carregador Levantado)	2466 x 2416 x 3026 cm	2398 x 1900 x 2800 cm	-	-
Rodas	Pneumática - Aro 13"	Pneumática - Aro 13"	Pneumática - Aro 13"	Maciça - 68 mm
Proteção de cremalheira	Fibra	Fibra	Fibra	Polipropileno
Proteção elétrica	Kit proteção elétrica	Kit proteção elétrica	Kit proteção elétrica	Kit proteção elétrica
Motor	-	-	-	-
OPCIONAIS				
Motor	Elétrico (IP55) - 4 Polos	Elétrico (IP55) - 4 Polos	Elétrico (IP55) - 4 Polos	Elétrico (IP21) - 4 Polos
	Trif - 7,5 cv - 220/380V	Trif - 7,5 cv - 220/380V	Trif - 7,5 cv - 220/380V	Mono 2 cv - 110/220V
	Gasolina - 4 T - 13 cv	Gasolina - 4 T - 13 cv	Gasolina - 4 T - 13 cv	Trif - 2 cv 220/380V
	Refrigeração a ar - 3600 rpm	Refrigeração a ar - 3600 rpm	Refrigeração a ar - 3600 rpm	Gasolina - 4 T - Refrig. a ar
	Diesel - 4 T - 10 cv	Diesel - 4 T - 10 cv	Diesel - 4 T - 10 cv	5,5 cv - 3600 rpm
	Refrigeração a ar - 3600 rpm	Refrigeração a ar - 3600 rpm	Refrigeração a ar - 3600 rpm	Diesel - 4 T - Refrigeração a ar
	-	-	-	4 cv - 3600 rpm
Rodas	Chapa de aço	Chapa de aço	Chapa de aço	Chapa de aço - Pneumática aro 13"
Caixa d'água	45 litros	45 litros	45 litros	-

*Betoneira sem carregador

Projetada para uso profissional.

Constituída de tambor com chapa de aço 2,0 mm de espessura, pintura eletrostática de alta resistência a interpéries, componentes em ferro fundido FC200 de alta resistência, redutor composto por engrenagem com dente interino de aço, cremalheira segmentada em 6 partes, volante com sistema de redução de esforço e polia com 5 raios. **A família dispõe de capacidades: 400 e 600 litros (mecânica e semihidráulica).**



SEMIHIDRÁULICA 600 litros

- 40010033 c/ motor trif 7,5 cv 4P 220/380V 60Hz c/ roda aro 13" c/ proteção cremalheira fibra c/ caixa d'água
- 40010328 c/ motor trif 7,5 cv 4P 220/380V 60Hz c/ roda chapa c/ proteção cremalheira fibra c/ caixa d'água
- 40010398 c/ motor trif 7,5 cv 4P 220/380V 60Hz c/ roda aro 13" c/ proteção cremalheira fibra | s/ caixa d'água motor conv.
- 40010457 c/ motor Diesel Branco 10 cv c/ roda chapa c/ proteção cremalheira fibra c/ caixa d'água c/ caixa Soncap



MECÂNICA COM CARREGADOR 600 litros

- 40010425 c/ motor trif 7,5 cv 4P 220/380V 60Hz c/ roda aro 13" c/ proteção cremalheira fibra c/ caixa d'água
- 40010426 c/ motor trif 7,5 cv 4P 220/380V 60Hz c/ roda aro 13" c/ proteção cremalheira fibra s/ caixa d'água
- 40011131 s/ motor c/ roda chapa c/ proteção cremalheira fibra c/ caixa água c/ caixa motor elétrico
- 40011156 s/ motor c/ roda chapa c/ proteção cremalheira fibra s/ caixa d'água c/ caixa motor elétrico
- 40011160 c/ motor trif 7,5 cv 4P 220/380V 60Hz c/ roda chapa c/ proteção cremalheira fibra s/ caixa d'água
- 40011185 c/ motor Diesel Toyama 10 cv c/ roda chapa c/ proteção cremalheira fibra c/ caixa d'água
- 40011186 s/ motor c/ roda Chapa c/ proteção cremalheira fibra s/ caixa d'água c/ caixa motor combustão
- 40011189 c/ motor trif 7,5 cv 4P 220/380V 60Hz c/roda chapa c/ proteção cremalheira fibra c/ caixa d'água
- 40011314 c/ motor Gasolina Honda 13 cv c/ roda de chapa c/ proteção cremalheira fibra c/ caixa d'água
- 40040384 s/ motor (Prep. p/ motor Agrale) c/ roda chapa c/ proteção cremalheira fibra s/ caixa d'água



MECÂNICA SEM CARREGADOR 600 litros

- 40011101 Rebocável s/ motor c/ roda chapa c/proteção cremalheira fibra
- 40011103 Rebocável c/ motor trif 7,5 cv 4P 220/380V 60Hz c/ roda chapa c/ proteção cremalheira fibra
- 40011105 Rebocável c/ motor Diesel Toyama 10 cv c/ roda aro 13" c/ proteção cremalheira fibra



PROFISSIONAL 400 litros

- 40010771 c/ motor Diesel Toyama 5 cv c/ roda maciça c/ proteção cremalheira
- 40011181 c/ motor Diesel Branco 5 cv c/ roda maciça c/ proteção cremalheira
- 40011264 c/ motor mono 2 cv 110V 60Hz 4P c/roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ kit seg. WEG PDW
- 40011265 c/ motor mono 2 cv 220V 60Hz 4P c/roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ kit seg. WEG PDW
- 40011266 c/ motor trif 2 cv 220V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ kit seg. WEG PDW
- 40011267 c/ motor trif 2 cv 380V 60Hz 4P c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ kit seg. WEG PDW
- 40011385 s/ motor c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG mono 110/220V
- 40011397 s/ motor c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG PDW trif 220V
- 40011398 s/ motor c/ roda maciça c/ proteção cremalheira polipropileno c/ caixa motor elét. c/ kit seg. WEG PDW trif 380V

BETONEIRA MAX HD



Segurança e Ergonomia

Este equipamento foi desenvolvido para realizar todos os comandos por meio de um sistema totalmente hidráulico, operados através de uma central de operação, trazendo inúmeros benefícios ergonômicos, sem esforço físico para operar. **O basculamento da caçamba e do tambor são totalmente hidráulicos.**



MODELO	MAX HD 600
VOLUME TOTAL	600 litros
Capacidade de mistura	450 litros
Rendimento final mistura	400 litros
Ciclos/hora	15 ciclos/hora
Produção horária	6 m³/h
Rotação do tambor	30 rpm - 60Hz
Peso sem motor	950 kg
Dimensões C x L x A (Caçamba Abaixada)	3280 x 1940 x 2270 mm
Dimensões C x L x A (Caçamba Levantada)	2495 x 1940 x 3065 mm
Rodas	Pneumática - Aro 13"
Motor	Elétrico - 7,5 cv - 220/380V - FC Din - Diesel - Toyama - 10 cv - TD 100F - Gasolina - 13 cv - Honda GX 390
ALIMENTAÇÃO	
	Cabo Elétrico 5 m - 380V - Pino N4279 - 32A, 3P + T
	Cabo Elétrico 5 m - 220V - Pino N4076 - 16A, 3P + T

40010933 c/ caixa d'água c/ freio roda aro 13" c/ cambão c/ chave trif 220V 60Hz c/ motor Weg trif 7,5 cv 4P

40010934 c/ caixa d'água c/ freio roda aro 13" c/ cambão c/ chave trif 380V 60Hz c/ motor Weg trif 7,5 cv 4P

40010935 c/ caixa d'água c/ freio roda aro 13" c/ cambão c/ motor Toyama TK100F 10 cv Diesel

40010938 c/ caixa d'água c/ freio roda aro 13" c/ cambão c/ motor Honda GX390 13 cv Gasolina

COMPACTADOR DE PERCUSSÃO

Maior estabilidade

Ideal para terrenos argilosos onde exige-se mais impacto de compactação. Seu sistema de percussão é formado por 4 molas super resistentes, proporcionando maior estabilidade ao equipamento. Possui também um sistema de proteção através de batente que evita a sobrecarga das molas de percussão e uma sanfona em polímero que evita a sobrecarga das mesmas.



MODELO	Ram 68H	Ram 72H
PESO COM MOTOR	68 kg	72 kg
Dimensões C x L x A	760 x 430 x 1020 mm	705 x 345 x 1055 mm
Dimensões da base C x L	330 x 285 mm	340 x 280 mm
Altura do golpe	40 - 85 mm	40 - 80 mm
Força de impacto	12,8 kN	13,5 kN
Motor	Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a ar Honda GX100 - 3 cv - 3600 rpm	Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a ar Honda GXR120 - 3,6 cv - 3600 rpm

40860339 Compactador de Percussão Ram 68H com motor Honda GX100

40860343 Compactador de Percussão Ram 72H com motor Honda GXR120

PLACA VIBRATÓRIA UNIDIRECIONAL



MODELO	MPV 70	MPV 100	MPV 62	MPV 92
PESO COM MOTOR	75 kg	93 kg	62 kg	83 kg
Dimensões C x L x A	8210 x 360 x 900 mm	1110 x 490 x 940 mm	1080 x 400 x 800 mm	1100 x 500 x 830 mm
Dimensões da base C x L	520 x 420 mm	590 x 480 mm	500 x 360 mm	530 x 500 mm
Velocidade de trabalho	20 a 25 m/min.			
Área compactada	580 a 650 m ² /h	620 a 700 m ² /h	580 a 650 m ² /h	620 a 700 m ² /h
Profundidade de compactação	20 cm	35 cm	20 cm	35 cm
Força de impacto	1050 kg	1800 kg	1050 kg	1800 kg
Frequência de vibração	5640 vpm	6000 vpm	5600 vpm	5500 vpm
Motor	Gasolina - 4 Tempos			
	Refrigeração a ar - Honda			
	5,5 cv - 3600 rpm			

Alta performance.

Ideal para compactação ou acomodação de baixa profundidade para terrenos arenosos ou com britas, calçamentos, nivelamento de pavimentação e reformas de asfalto. Possui também um sistema de coxins que reduz a transmissão da vibração para o operador.



MPV 100

40860277 com motor motor Honda GX 160 5,5 cv

40860281 sem motor com roda para transporte - preparado para motor Honda GX 160 e Buffalo BFG eixo 3/4"



MPV 70

40860264 com motor motor Honda GX 160 5,5 cv

40860266 sem motor - preparado para motor Honda GX 160 e Buffalo BFG eixo 3/4"



MPV 92

40860338 com motor motor Honda GX 160 5,5 cv gasolina



MPV 62

40860337 com motor motor Honda GX 160 5,5 cv gasolina

PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL

Alto desempenho de compactação por acomodação

Possuem uma excelente força de compactação, são extremamente potentes, com base robusta e constituída em aço, altamente resistentes às vibrações. As Placas Vibratórias Reversíveis Menegotti são versáteis e práticas na operação devido ao seu deslocamento ser reversível, nos sentidos para frente e para trás, reduzindo a necessidade de manobras de giro para retorno.



MODELO	MSH 160E	MS 125
PESO COM MOTOR	149 kg	126 kg
Dimensões C x L x A	860 x 570 x 930 mm	750 x 400 x 930 mm
Dimensões base C x L	730 x 370 mm	630 x 400 mm
Velocidade de trabalho	15 a 17 m/min.	15 a 17 m/min.
Frequência de vibração	4000 vpm	4300 vpm
Área compactada	570 m ² /h	500 m ² /h
Profundidade compactação	500 mm	300 mm
Força centrífuga	3050 kg	2500 kg
Motor	Combustão - 4 tempos - Refrigeração a ar Honda GX270 - 9 cv - 600 rpm - Gasolina Branco - 7 cv - 3600 rpm - Diesel	Combustão - 4 tempos - Refrigeração a ar Honda GX160 - 5,5 cv - 3600 rpm - Gasolina Branco - 7 cv - 3600 rpm - Diesel

- 40860195 MSH160E com motor Branco Diesel 7 cv
- 40860204 MSH160E com motor Honda GX270 gasolina 9 cv
- 40860219 MSH160E sem motor preparado para Branco Diesel 7 cv
- 40860189 MS125 com motor Honda GX160 gasolina 5,5 cv
- 40860190 MS125 sem motor preparado para motor Branco Diesel 7 cv
- 40860222 MS125 com motor Branco Diesel 7 cv

PLACA VIBRATÓRIA HIDRÁULICA

Maior frequência de vibração

Estabelecem novo padrão de qualidade para essa classe de máquina, frequência de vibração, velocidade de avanço e tamanho de base, dimensionados para o maior rendimento e profundidade de cada modelo de placa.



MODELO	MPH 145	MPH 170	MPH 350	MPH 400
PESO COM MOTOR	145 kg	170 kg	355 kg	400 kg
Dimensões C x L x A	1245 x 400 x 1008 mm	1268 x 500 x 1010 mm	1540 x 600 x 1047 mm	1540 x 655 x 1047 mm
Dimensões Base C x L	650 x 400 mm	690 x 500 mm	900 x 600 mm	900 x 650 mm
Velocidade de Trabalho	22 m/min - 1,32 km/h	20 m/min - 1,2 km/h	20 - 25 m/min • 1,2 - 1,4 km/h	20 - 25 m/min • 1,2 - 1,5 km/h
Frequência de Vibração	5400 vpm	5400 vpm	4140 vpm	4140 vpm
Força Centrífuga	2549 kN	3059 kN	4079 kN	5099 kN
Motor	Combustão - gasolina - 4 tempos Refrigeração a ar - Honda GX160 5,5 cv - 3600 rpm	Combustão - gasolina - 4 tempos Refrigeração a ar - Honda GX200 6,5 cv - 3600 rpm	Combustão - gasolina - 4 tempos Refrigeração a ar - Honda GX270 9 cv - 3600 rpm	Combustão - gasolina - 4 tempos Refrigeração a ar - Honda GX390 13 cv - 3600 rpm

- 40860299 Placa Vibratória Reversível Hidráulica MPH145
- 40860300 Placa Vibratória Reversível Hidráulica MPH170
- 40860399 Placa Vibratória Reversível Hidráulica MPH350
- 40860400 Placa Vibratória Reversível Hidráulica MPH400

GUINCHO DE COLUNA REGULÁVEL

Baixa manutenção.

Desenvolvido para suportar elevação de 200 e 400 kg de carga. Ideal para elevação de concreto é um equipamento de baixíssima manutenção e ótima capacidade de precisão na execução dos trabalhos.



MODELO	MGC 200	MGC 400
CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DE CARGA	200 kg	400 kg
Velocidade de elevação	25 m/min.	12,5 m/min.
Altura elevação	30/60 m	30 m
Diâmetro cabo de aço	4 mm • 1/2" pol - Antitorção	4 mm • 1/2" pol - Antitorção
Ângulo giro do braço	180°	180°
Motor	Elétrico (IP55) - 2 Polos Monofásico - 1,25 cv - 110/220V Trifásico - 1,25 cv - 220/380V	Elétrico (IP55) - 2 Polos Monofásico - 1,25 cv - 110/220V Trifásico - 1,25 cv - 220/380V

- 40230620 MGC 200 30 metros de cabo sem balde motor monofásico
- 40230629 MGC 200 30 metros de cabo com balde motor monofásico
- 40230632 MGC 200 60 metros de cabo sem balde motor monofásico
- 40230635 MGC 200 60 metros de cabo com balde motor monofásico
- 40230622 MGC 200 30 metros de cabo sem balde motor trifásico
- 40230631 MGC 200 30 metros de cabo com balde motor trifásico
- 40230634 MGC 200 60 metros de cabo sem balde motor trifásico
- 40230637 MGC 200 60 metros de cabo com balde motor trifásico
- 40230623 MGC 400 30 metros de cabo com balde motor monofásico
- 40230626 MGC 400 30 metros de cabo sem balde motor monofásico
- 40230625 MGC 400 30 metros de cabo com balde motor trifásico
- 40230628 MGC 400 30 metros de cabo sem balde motor trifásico
- 40230541 Balde 50 litros para Guincho Coluna



DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO ELLEVA MAX 500



MODELO	ELLEVA MAX 500	ELLEVA MAX 500 EX
CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO	500 kg	500 kg
Velocidade elevação	25 m/min.	25 m/min.
Altura elevação	80 m	80 m
Ângulo de giro	360°	360°
Comprimento da lança	1,20 m	1,25 • 1,50 • 1,75 • 2,0 m
Especificação cabo aço	19 x 7AA • Ø¼"	19 x 7AA • Ø¼"
Classe de resistência	Não rotativo • IPS	Não rotativo • IPS
Peso líquido	215 kg	226 kg
Dimensões C x L x A	2635 x 2762 x 2043 mm	2678 x 2762 x 2052 mm
Motor	Elétrico - 4 Polos - trifásico - 3 cv motofreio - 220/380V	Elétrico - 4 Polos - trifásico - 3 cv motofreio - 220/380V

Praticidade e rapidez de operação na movimentação de materiais.

Produto oferece grande desempenho com tempos reduzidos de operação e movimentação, combinando capacidade de carga com uma velocidade ideal e segura. Elleva MAX 500 une alta produtividade com máxima rentabilidade. É um equipamento versátil, de fácil instalação e excelente mobilidade, considerado o mais seguro da categoria. Com o exclusivo tripé treliçado que garante maior estabilidade e movimentação no deslocamento da carga e com elevação telescópica em lanças extensíveis com alcance até 2 metros, **faz deste equipamento alta eficiência de elevação de cargas.**



ELLEVA MAX 500

- 40230663 Elleva Max 500 80 metros de cabo motor trifásico 3 cv 220V 60Hz 4 polos cabo polido ¼" com tripé reto
- 40230647 Elleva Max 500 80 metros de cabo motor trifásico 3 cv 380V 60Hz 4 polos cabo polido ¼" com tripé reto



ELLEVA MAX 500

- 40230669 Elleva Max 500 80 metros de cabo motor trifásico 3 cv 220V 60Hz 4 polos cabo polido ¼" com tripé curvo
- 40230670 Elleva Max 500 80 metros de cabo motor trifásico 3 cv 380V 60Hz 4 polos cabo polido ¼" com tripé curvo



ELLEVA MAX 500 EX

- 40230664 Elleva Max 500 Ex 80 metros de cabo motor trifásico 3 cv 220V 60Hz 4 polos cabo polido ¼" tripé curvo lança extensível
- 40230648 Elleva Max 500 Ex 80 metros de cabo motor trifásico 3 cv 380V 60Hz 4 polos cabo polido ¼" tripé curvo lança extensível

ACESSÓRIOS PARA ELLEVA MAX 500

GAIOLA DE BLOCOS

Ideal para armazenamento de blocos durante a operação de movimentação. Acessório é fechado para que não haja nenhum risco ao operador durante o transporte de elevação.

29751106 Gaiola de blocos



CARRINHO DE BLOCOS

Ideal para armazenamento de blocos durante a operação de movimentação. Acessório com duas rodas para facilitar o deslocamento, possui grades para que não haja nenhum risco ao operador durante o transporte de elevação de cargas.

32070210 Carrinho de blocos 350 kg



CARRO PORTA BLOCOS

Ideal para transportar blocos para dentro da gaiola. Acessório desenvolvido para agilizar e no transporte de materiais como blocos, tijolos, entre outros.

32070201 Carro porta blocos



PALETEIRA

Desenvolvido para auxiliar na movimentação do cesto rodante e na movimentação de pallets em geral. Suporta no máximo até 500 kg.

32070215 Paleteira



CARRINHO IÇADO

Ideal para o deslocamento horizontal de materiais. Este acessório tem função de carrinho de mão, bem como, operar na movimentação vertical de cargas. Possui dois modelos com capacidade de 90 e 145 litros.

32070200 Carrinho içado 145 litros

32070214 Carrinho içado 90 litros



CESTO RODANTE

Ideal para armazenar blocos e cargas a granel durante as operações de movimentação e realizar os deslocamentos horizontais no ambiente de trabalho.

32070208 Cesto rodante



CAIXA

Indicado para o armazenamento de materiais a granel durante a elevação e movimentação.

32070211 Caixa 60 litros

32070212 Caixa 90 litros



SISTEMA DE AUTOMOVIMENTAÇÃO

Sistema formado através de uma lança auxiliar, posicionada no tripé de fixação e que serve para transportar o equipamento de um nível de trabalho até o seguinte, sem que seja necessário realizar este transporte de forma totalmente manual. Este sistema oferece praticidade, ergonomia e segurança.

32070202 Sistema automovimentação



KIT LANÇA EXTENSIVA

Composta por tubos e chapas, onde o tubo maior serve de mancalizador para o tubo menor, que se movimenta por dentro deste. É possível através da lança aumentar o tamanho em 4 estágios que vão de 1,25 a 2 metros de alcance.

32070203 Kit lança extensível



CAPA IPERMEÁVEL

Serve para proteger o equipamento contra chuva, sujeira e intempéries. Aumenta a vida útil do equipamento.

29751148 Capa impermeável



TRIPÉ PROLONGADO

Tem a função de transportar materiais para a construção da laje acima da qual o equipamento está instalado.

29751120 Tripé prolongado



BALANÇIM ELÉTRICO MAX 1000

Segurança e Rentabilidade.

A Menegotti disponibiliza ao mercado um equipamento rentável. Traz uma redução expressiva no tempo de posicionamento do equipamento para execução dos trabalhos, proporcionando um ganho considerável no prazo de entrega da obra. Com o exclusivo sistema de duplo travaquedas de antiaceleração e anti-inclinação é muito mais seguro.



MODELO	MAX 1000
COMPOSIÇÕES	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 m
Peso da composição	320 - 360 - 420 - 450 - 485 - 580 kg
Capacidade de carga	680 - 640 - 580 - 550 - 515 - 420 kg
Velocidade de elevação	10 m/min.
Largura da plataforma	75 cm
Ângulo da plataforma	3° a 8° (após acionamento travaquedas)
Distância máxima de travamento	100 mm
Especificação do cabo de aço	Ø 8,3 mm • Construção 4 x 31 Alma Fibra
Comprimento do cabo de aço	100 ou 50 m
Motor	Elétrico - 4 Polos - Trifásico - 2 cv - Motofreio - 220V ou 380V
Acessórios (Opcionais)	Cabo de Alimentação Elétrica - Rodízio - Rodízio de Encosto - Afastador - Carretel - Contrapeso

- 40860855 2 m 100 m piso chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860856 2 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860857 2 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860880 2 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860881 2 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860858 3 m 50 m piso chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860859 3 m 100 m piso chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860860 3 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860861 3 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860882 3 m 50 m piso chapa aço painel acionamento básico 220V
- 40860883 3 m 100 m piso chapa aço painel acionamento básico 220V
- 40860884 3 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860885 3 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860862 4 m 50 m piso chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860863 4 m 100 m chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860864 4 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860865 4 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860887 4 m 100 m chapa aço painel acionamento básico 220V
- 40860888 4 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V

- 40860889 4 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860850 5 m 50 m piso chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860851 5 m 100 m piso chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860852 5 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860853 5 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860875 5 m 100 m piso chapa aço painel acionamento básico 220V
- 40860876 5 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860877 5 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860867 6 m 100 m piso chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860868 6 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860869 6 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860891 6 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860892 6 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860893 6 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860871 8 m 100 m piso chapa aço painel acionamento básico 380V
- 40860872 8 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860873 8 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 380V
- 40860896 8 m 50 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V
- 40860897 8 m 100 m piso chapa alumínio painel acionamento básico 220V

CORTADORA DE PISOS

Precisão de corte evitando a vibração.

Ideal para cortes de pisos como asfalto, mármore, concreto, entre outros. Acionado por três correias de perfil A, rolamentos inferiores com blindagem de aço, sistema de resfriamento duplo do disco e guidão regulável.



*Disco de corte não acompanha o produto.

MODELO	MCP 93	MCP 195
PESO COM MOTOR	83 kg	195 kg
Dimensões C x L x A	1650 x 480 x 950 mm	1800 x 550 x 1050 mm
Profundidade máxima de corte	90 mm	170 mm
Tamanho do disco	Ø 300 • 12" a 350 • 14"	Ø 350 • 14" a 500 • 20"
Capacidade do tanque de água	12 litros	40 litros
Motor	Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a ar Honda GX 160 - 5,5 cv - 3600 rpm	Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a ar Honda GX 390 - 13 cv - 3600 rpm

40860335 Cortadora Pisos MCP 93 com motor Honda GX160 gasolina sem disco de corte com tanque de água 12 litros

40860336 Cortadora Pisos MCP 195 com motor Honda GX390 gasolina sem disco de corte com tanque de água 40 litros

ALISADORA DE CONCRETO

Mais leveza em seu controle.

Desenvolvida para alisamento e acabamento em pisos de concreto. Com caixa de redução reforçada em alumínio de alta resistência com aletas para dissipação de calor.



MODELO	MAC 36	MAC 46
PESO COM MOTOR	90 kg	132 kg
Dimensões C x L x A	1800 x 970 x 910 mm	2000 x 1220 x 990 mm
Velocidade das Pás	50 a 130 rpm	50 a 130 rpm
Quantidade de Pás	4 unidades	4 unidades
Diâmetro do Rotor	Ø 900 mm • 36"	Ø 1170 mm • 46"
Motor	Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a ar Honda GX 160 - 5,5 cv - 3600 rpm	Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a ar Honda GX 270 - 9 cv - 3600 rpm

40730136 Alisadora Concreto MAC 36 com motor Honda GX 160 gasolina 5.5 cv

40730137 Alisadora Concreto MAC 46 com motor Honda GX 270 gasolina 9 cv

VIBRADOR DE IMERSÃO RENTAL

Alta resistência ao desgaste.

Fabricado em aço, ideal para lajes, fundações e pré-moldados. Mangote composto por malhas de 5 fios de aço, mola para alívio de retorno da vibração. Elimina bolhas de ar e irregularidades durante a cura do concreto.



Ø50

*Motor não acompanha o produto.

MODELO	RENTAL MVI 38	RENTAL MVI 40	RENTAL MVI 50
PESO	12 kg	13 kg	16 kg
Dimensões da Ponteira	Ø38 x 442 mm	Ø45 x 442 mm	Ø50 x 442 mm
Vibração por Minuto	~12.000 vpm	~12.000 vpm	~12.000 vpm
Rotação do Eixo	3000 - 3600 rpm	3000 - 3600 rpm	3000 - 3600 rpm
Amplitude Vibração	1,2 m	1,25 m	1,3 m
Comprimento do Mangote	6 m	6 m	6 m
Motor	Acoplado em Motores a combustão e elétricos*.		

40730139 Mangote do Vibrador MVI Rental com ponteira 38 mm x 6,0 m

40730140 Mangote do Vibrador MVI Rental com ponteira 45 mm x 6,0 m

40730141 Mangote do Vibrador MVI Rental com ponteira 50 mm x 6,0 m

40860140 Motor elétrico monofásico 1,5 cv 110/220V 60Hz

40860139 Motor elétrico monofásico 2 cv 220/380V 60Hz



VIBRADOR DE ALTA ROTAÇÃO DUPLA ISOLAÇÃO

Fabricado em aço é ideal para lajes, fundações e pré-moldados.

Equipamentos leve que proporciona melhor ergonomia e portabilidade aos operadores. Estes equipamentos resultam num excelente aspecto visual para concreto e possuem desempenho superior por operar em alta rotação.



MODELO	MVA
PESO DO MOTOR	5,4 kg
Dimensões da ponteira	Ø 25 • Ø 40 • Ø 48 mm
Vibração por minuto	14000 • 13500 • 12500 vpm
Rotação do eixo	17000 rpm
Comprimento mangote	2 • 3 • 5 mm
Motor	Elétrico - Duplo Isolamento - 3,1 cv
	1700 rpm - Monofásico - 220V - 60Hz
	Carcaça em Poliamido

40730128 Corpo Vibrador Imersão Alta Rotação com motor monofásico 220V 50/60Hz 2300W com duplo isolamento IP34 (sem mangote)

40730131 Corpo Vibrador Imersão Alta Rotação com motor monofásico 110V 50/60Hz 2300W com duplo isolamento IP34 (sem mangote)

40730001 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 25 mm x 2,0 m

40730002 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 25 mm x 3,0 m

40730003 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 25 mm x 5,0 m

40730004 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 40 mm x 2,0 m

40730005 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 40 mm x 3,0 m

40730006 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 40 mm x 5,0 m

40730007 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 48 mm x 2,0 m

40730008 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 48 mm x 3,0 m

40730009 Mangote do Vibrador Alta Rotação com ponteira 48 mm x 5,0 m

RÉGUA VIBRATÓRIA

Alta resistência e eficiência.

Ideal para nivelamento, alisamento e acabamento em pisos de concreto. Com sistema de coxins que evita vibração ao operador. Possui guidão ajustável com acelerador e interruptor no guidão.



MODELO	MRN
PESO SEM RÉGUA	12,7 kg
Rotação	5000 a 7000 rpm
Tamanho das Réguas	1,8 m • 3,0 m
Peso	4,3 kg • 7,2 kg
Capacidade do Tanque de Combustível	0,65 litros
Motor	Gasolina - 4 Tempos - Refrigeração a ar Honda GX 35 - 1,6 cv - 7000 rpm

40860163 Régua Vibratória Niveladora MRN 1,8 m (sem motor)

40860164 Régua Vibratória Niveladora MRN 3,0 m (sem motor)

40860250 Corpo Régua Vibratória Niveladora MRN com motor gasolina Honda GX35 1,6 CV (sem régua)

RÉGUA TIPO TRAPEZOIDAL E RÉGUA TIPO H

Fabricado em aço é ideal para lajes, fundações e pré-moldados.

O complemento para sistemas de projeção de reboco/gesso para aumentar a produtividade. As régua para construção, são produzidas com puro alumínio que as tornam muito mais resistentes a corrosão. Ideal para corte e desempenho da massa recém aplicada (ainda úmida).



MODELO	MRE - TRAPEZOIDAL	MRE - H
ALTURA	90 mm	112 mm
Largura	18 mm	28 mm
Comprimento	2050 mm	2050 mm
Peso	1,6 mm	1,5 kg

40860119 Régua Tipo H Comprimento 2 metros em Alumínio

40860120 Régua Tipo Trapezoidal Comprimento 2 metros em Alumínio

PROJETOR DE ARGAMASSA



Maior custo benefício.

Estes equipamentos alcançam níveis altíssimos de produtividade comparado ao método tradicional melhorando em muito a relação custo x benefício de seu investimento, com maior rapidez de operação e menor desperdício de material. O MPA 150 Projeta até 30 l/minuto a uma distância de 20 m na vertical e 40 m na horizontal. O MPA 120 Projeta até 50 l/minuto a uma distância de 30 m na vertical e 60 m na horizontal. O MPA 85 trabalha com uma pressão máxima de 20 bar e uma vazão de até 33 l/minuto.



MPA 85

40860498 Projetor de Argamassa MPA 85 220V trifásico sem misturador
40860499 Projetor de Argamassa MPA 85 380V trifásico sem misturador



MPA 120

40860501 Projetor de Argamassa MPA120 220V trifásico sem misturador
40860502 Projetor de Argamassa MPA120 380V trifásico sem misturador



MPA 150

40860503 Projetor de Argamassa MPA150 220V trifásico sem misturador
40860504 Projetor de Argamassa MPA150 380V trifásico sem misturador

MODELO	MPA 85	MPA 120	MPA 150
CAPACIDADE DE MISTURA	85 litros	120 litros	150 litros
Peso	197 kg	328 kg	258 kg
Dimensões C x L x A	1800 x 600 x 670 mm	2500 x 1000 x 730 mm	1150 x 730 x 1450 mm
Pressão teórica máxima	20 bar	25 bar	30 bar
Vazão teórica • Fixa	8 - 33 (ajustável) l/min.	50* l/min.	30* l/min.
Distância de transporte	-	30 vertical • 60 horizontal	20 vertical • 40 horizontal
Estrutura	Confeccionado em aço • Tinta pó	Confeccionado em aço • Tinta pó	Confeccionado em aço • Tinta pó
Rodas	Pneumática	Pneumática	Borracha - Sistema de freio na roda dianteira
Motor	Trifásico - 220V ou 380V - 60Hz	Trifásico - 220V ou 380V - 60Hz	Trifásico - 220V ou 380V - 60Hz

*Dependerá do material | Qualidade da argamassa, tipo de revestimento (externo ou interno) • consistência e do diâmetro da mangueira e principalmente do conjunto rotor + estator.

LIXADEIRA DE PAREDE

Ergonômico e com excelente acabamento.

Equipamento projetado para realizar acabamentos de lixamento e regularização em paredes.

Aplicação em acabamento superficial de paredes, tetos, limpeza de resíduos nos pisos e superfícies com revestimentos de pintura.



MODELO	MLP 710H	MLP 800H
POTÊNCIA	710W	800W
Tensão	220V	220V
Frequência	60Hz	60Hz
Rotação sem carga	800 - 1800 rpm	1200 - 2300 rpm
Diâmetro da lixa	225 mm	190 mm
Diâmetro do tubo de sucção	32 mm	32 mm
Comprimento normal	1200 mm	-
Comprimento estendido	1800 mm	-
Peso com braço extensor	4,1 kg	-
Peso sem braço extensor	3,9kg	-
Peso	-	2,1 kg
Classe de proteção	2	2

40860710 Lixadeira de Parede MLP 710H com motor monofásico 220V 60Hz
 40860712 Lixadeira de Parede MLP 710H com motor monofásico 127V 60Hz
 40860800 Lixadeira de Parede MLP 800H com motor monofásico 220V 60Hz
 40860802 Lixadeira de Parede MLP 800H com motor monofásico 127V 60Hz

DESEMPENADEIRA ELÉTRICA

Alto desempenho com mínimo de esforço.

Ideal para complementar a alta produtividade em sistemas de projeção mecanizada. Muito mais qualidade para todos os tipos de revestimento. Produz até 80 m²/h. (dependendo do tipo de material). Graças a possibilidade de ajustar a velocidade de rotação, este equipamento satisfaz os requisitos de qualquer tipo de trabalho, adaptando assim às exigências do operador.



MODELO	MDE	Recursos Adicionais	Discos intercambiáveis • Velocidade regulável • Bomba de água integrada
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	220V		
Potência do Motor	0,8 kW		
Dimensões (C x L x A)	600 x 420 x 350 mm		
Capacidade do Tanque	3 litros		
Diâmetro do Disco	Ø 400 mm		
Velocidade nominal do disco à vácuo	80 a 120 rpm		
Peso Total	28 kg		
Peso do Grupo Operador	4 kg		

- Processamento de argamassa áspera - reboco: 60-80 - m²/h
- Processamento de gesso fino: 70-90 - m²/h
- Pré-misturados em geral: 70-90 - m²/h

40860255 Desempenadeira Elétrica MDE com transformador monofásico 220V 60Hz com discos com pulverizador de água com maleta

MÁQUINA DE PINTURA AIRLESS



Mais agilidade e produtividade.

Equipamento de projeção de tintas para pintura de paredes, telhados, pisos, cercas, móveis, muros, prédios, etc. Utilizado para aumentar a produtividade em obras, com excelente rendimento e acabamento, o produto vem com sistema de spray de alta pressão através de bomba de pistão e regulagem de pressão por meio de potenciômetro. sistema de controle e leitura de pressão digital. Os modelos MMA 1270 e MMA 2800 possuem dois pontos para conexão de duas pistolas ao mesmo tempo.



MMA 1270

40861270 Máquina de Pintura Airless MMA 1270 com motor monofásico 220V



MMA 2800

40862800 Máquina de Pintura Airless MMA 2800 com motor monofásico 220V

MODELO	MMA 370	MMA 1270	MMA 2800
POTÊNCIA	372W	1270W	2800W
Pressão trabalho	120 - 170 bar	200 - 230 bar	200 - 230 bar
Peso	11 kg	30 kg	30 kg
Vazão	0,9 l/min.	3,5 l/min.	6 l/min.
Dimensões C x L x A	410 x 250 x 435 mm	465 x 615 x 800 mm	550 x 620 x 800 mm
Tamanho mangueira com pistola	7,5 m	15 m	15 m
Rodas	-	Pneumática	Pneumática
Quantidade conexão (Pistola)	1	2	2
Motor	0,5 cv - 220V - 60Hz	1,7 cv - 220V - 60Hz	3,75 cv - 220V - 60Hz

MISTURADOR ELÉTRICO

Prático, leve e fácil de operar.

Indicado para operação onde é necessário misturar, dissolver, agitar ou homogeneizar qualquer tipo de solução líquida, com ou sem presença de sólidos (argamassas, tintas, rejuntas, impermeabilizantes, gesso e similares). Equipamento com regulador de velocidade, alças ergonômicas com revestimento emborrachado proporcionando maior conforto ao operador.



MODELO	MEL 1200
POTÊNCIA	1200W
Tensão • Frequência	220V 60Hz
Isolação • Classe de proteção	Dupla Isolação 2
Dimensões C x L x A	430 x 680 x 420 mm
Rotação sem carga	0 - 650 rpm
Acoplamento da pá misturadora	M14
Ø da pá misturadora	120 mm
Ruído sob pressão	86 dB(A) k=3dB(A)
Ruído sob máxima potência	97 dB(A) k=3dB(A)
Vibração	8.9 m/s ² k=1.5 m/s ² (A)
Peso	5,3 kg

40860127 Misturador Elétrico MEL 1200

TORRE DE ILUMINAÇÃO

Excelente autonomia e alcace.

Indicada para os setores de agropecuária, mineração, indústria pesqueira, obras de infraestrutura, eventos noturnos, sociais e esportivos entre outros que necessitem de iluminação constante ou emergencial. Sua estrutura em aço com tratamento térmico para ambientes extremos e ventos até 100 km/h, possui painel de comando com horímetro, tacômetro, indicadores de óleo e bateria, disjuntores individuais para cada refletor ou tomada, giro de 360° dos refletores e mastro que ilumina 2.500 m² com uma autonomia de 80 h. São 4 refletores com lâmpadas a vapor de 1000W cada.



MODELO	MAX 6000
MOTORIZAÇÃO	3 Cilindros - 14 cv - refrigeração a água - inj. direta - Diesel
Fabricante • Modelo	Yanmar • 3TNV70 GGE
Rotação de Trabalho	1800 rpm
Potência Ativa à 1800 rpm	10,9 cv (8kW)
GERADOR	Compound com escovas - monofásico - 4 polos
Fabricante Modelo	Bambozzi • 46535/04
Potência Aparente	6 kVA
Tensão Corrente Frequência	220V CA - 27,2 A - 60Hz
ALIMENTAÇÃO	Tanque 120 litros
Consumo	1,5 l/h regime contínuo
Autonomia	80 h
PAINEL DE COMANDO	Painel de comando geral acionamento 24V (NR-12)
Lâmpadas LED	Individuais para cada componente de acionamento
Chave de Emergência	24V para interrupção abastecimento de energia imediato
Painel de Comando do Motor	Integrado (Horímetro, Tacômetro e Indicadores Temperatura)
SISTEMA ILUMINAÇÃO E ENERGIA	4 Lâmpadas de Vapor Metálico 1000W HID
Capacidade de Iluminação	440.000 Lúmens (110.000/lâmpada)
Área de Cobertura	2.500 m
Reatores	Alto fator de potência para lâmpadas 1000W HID 220V
Refletores	1000W carc. fundida - Giro 360° - 2 Sent.- Prot. IP 65
Cabos Elétricos	Isolação 600V prot. IP 65 - Prot. contra intemp.- raios U.V.
Bateria	12V - 60A

40860751 Torre Max 6000.

GERADOR DE ENERGIA INVERTER

Equipamento portátil e autônomo para geração de energia.

Possui sistema de controle de rotação, com o inversor de frequência, para economia de energia inteligente. Fácil manutenção e armazenamento. Indicado para locais sem energia de rede, podendo atuar como fonte principal ou suplementar. Excelente para ser usado em produtos eletrônicos que exijam estabilidade de energia.



MODELO	MGI 1200		
FREQUÊNCIA	60Hz	Deslocamento/Cilindradas	72 CC
Tensão	220V	Potência	2.1 • 5500
Potência de trabalho	1.0 kVA	Sistema de partida	Retrátil
Potência máxima	1.2 kVA	Combustível	Gasolina
Tipo de alternador	Sem escovas - síncrono - 2 polos - monofásico	Capacidade do tanque	3.6 litros
Tensão DC	12 V - 4.0A	Autonomia	4.5 horas
Grau de isolamento	B	Nível de ruído	59 dB (A)
Fator de potência COS Ø	1	Sistema de ignição	T.C.I.
Disjuntor plétrico	Inversor controlado por microprocessador	Vela	NHSP LD A7RTC
Tipo de motor	4 tempos - mono cilindro - refrigeração a ar	Dimensões C x L x A	492 x 262 x 406 mm
	OHC - vertical	Peso vazio/cheio	18.5 • 20.5 kg

40861200 Gerador Inverter MGI 1200 mono 220V 60Hz
40871200 Gerador Inverter MGI 1200 mono 127V 60Hz

GERADOR DE ENERGIA



MODELO	MGR 2400	MGR 2900	MGR 6100	MGR 7300	MGR 10.500
FREQUÊNCIA	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Tensão	110/220V	110/220V	110/220V	110/220V	220V
Potência de operação	2400W	2900W	6100W	7300W	9500W
POTÊNCIA MÁXIMA	2900W • 2,9 kVA	3400W • 3,4 kVA	7200W • 7,2 kVA	8700W • 8,7 kVA	10500W • 10,5 kVA
Tipo de alternador	Escovas - autoexcitação - Sincrono - 2P - monofásico	Escovas - autoexcitação - Sincrono - 2P - monofásico	Escovas - autoexcitação - Sincrono - 2P - monofásico	Escovas - autoexcitação - Sincrono - 2P - monofásico	Escovas - autoexcitação - Sincrono - 2P - monofásico
Regulagem de tensão	Automática AVR				
Grau de isolamento	B	B	B	B	B
Fator de potência COSØ	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Deslocamento • Cilindradas	163 cc	196 cc	389 cc	439 cc	688 cc
Potência máxima	5,5 cv	6,5 cv	13 cv	15 cv	24 cv
Sistema de partida	Retrátil • Elétrico	Retrátil • Elétrico	Retrátil • Elétrico	Retrátil • Elétrico	Elétrico
Combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Capacidade do tanque	15 litros	15 litros	25 litros	25 litros	40 litros
Autonomia a ¾ da potência	13,2 horas	12 horas	9,1 horas	7,3 horas	9 horas
Volume de óleo do cárter	0,6 litros	0,6 litros	1,1 litros	1,1 litros	1,4 litros
Nível de ruído - 7 m	68 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)	72 dB(A)	78 dB(A)
Dimensões C x L x A	605 x 460 x 460 mm	710 x 460 x 460 mm	810 x 560 x 575 mm	810 x 560 x 575 mm	910 x 650 x 846 mm
Peso vazio	43,5 kg	57,1 kg	94,3 kg	101,3 kg	175 kg
Tipo de motor	4 tempos - 1 cilindro - refrigeração a ar - OHV	4 tempos - 1 cilindro - refrigeração a ar - OHV	4 tempos - 1 cilindro - refrigeração a ar - OHV	4 tempos - 1 cilindro - refrigeração a ar - OHV	4 tempos - 1 cilindro - refrigeração a ar

Equipamento seguro, com grande durabilidade e fácil manutenção.

Indicado para utilização de locais sem energia de rede podendo atuar como fonte principal ou suplementar. Possui uma excelente performance, ótimo desempenho e baixo consumo. O nível de ruído é extremamente baixo. Os modelos dessa linha vem com partida retrátil (exceto MGR2400).



MGR 2400

40862400 Gerador MGR 2400 monofásico 110/220V gasolina sem roda



MGR 2900

40862900 Gerador MGR 2900 monofásico 110/220V gasolina com roda



MGR 6100

40866100 Gerador MGR 6100 monofásico 110/220V gasolina com roda



MGR 7300

40867300 Gerador MGR 7300 monofásico 110/220V gasolina com roda



MGR 10.500

40861000 Gerador MGR 10500 monofásico 220V gasolina com roda



Os melhores geradores.

Produtos de excelente qualidade. Tecnologia, inovação e eficiência que farão toda a diferença no canteiro de obras.

GERADOR DE ENERGIA DIESEL



MODELO	MGR 6500	MGR 9600SM	MGR 9600ST
FREQUÊNCIA	60Hz	60Hz	60Hz
Tensão	110/220V	220V	220V
Potência de operação	6000W	8800W	8800W
POTÊNCIA MÁXIMA	6500W • 6,5 kVA	9600W • 9,6 kVA	9600W • 9,6 kVA
Tipo de alternador	Escovas - autoexcitação - síncrono - 2 polos - monofásico	Escovas - autoexcitação - síncrono - 2 polos monofásico -	Escovas - autoexcitação - síncrono - 2 polos trifásico -
Regulagem de tensão	Automática AVR	Automática AVR	Automática AVR
Grau de isolamento	B	B	B
Fator de potência COSØ	1,0	1,0	0,8
Deslocamento • Cilindradas	4,98 cc	793,8 cc	793,8 cc
Potência máxima	11,5 cv	27,5 cv	27,5 cv
Sistema de partida	Retrátil • Elétrico	Elétrico	Elétrico
Tipo de admissão	-	Aspiração natural	Aspiração natural
Combustível	Diesel	Diesel	Diesel
Capacidade do tanque	12,5 litros	24 litros	24 litros
Autonomia a ¾ da potência	5,5 horas	10,5 horas	10,5 horas
Volume de óleo do cárter	1,85 litros	2,3 litros	2,3 litros
Nível de ruído - 7 m	70 dB(A)	- dB(A)	- dB(A)
Dimensões C x L x A	750 x 510 x 710 mm	1220 x 680 x 840 mm	1220 x 680 x 840 mm
Peso vazio	99 kg	280 kg	280 kg
Tipo de motor	4 tempos - cilindro - refrigeração a ar	4 tempos - refrigerado a água - cilindro tipo V	4 tempos - refrigerado a água - cilindro tipo V

Equipamento seguro, com grande durabilidade e fácil manutenção.

Indicado para utilização de locais sem energia de rede podendo atuar como fonte principal ou suplementar. Possui uma excelente performance, ótimo desempenho e baixo consumo. O nível de ruído é extremamente baixo. Os modelos dessa linha vem com partida retrátil (exceto MGR2400).



MGR 6500

40866000 Gerador MGR 6500 monofásico 110/220V diesel com roda



MGR 9600SM

40866100 Gerador MGR 9600SM monofásico 220V diesel com roda



MGR 9600ST

40866140 Gerador MGR 9600ST trifásico 220/380V diesel com roda

FERRAMENTAS

SERRA DE CORTE

Ideal para corte de materiais ferrosos como barras, tubos e perfis de aço em indústrias, na construção civil e serralheiras. Indicada para uso profissional nos trabalhos em serralheiras, manutenções, metal mecânica, entre outros. Equipado com trava de segurança no botão de acionamento. Pode cortar em ângulo entre 90 e 45°.

40770110 Serra de Corte MSC 2100 com motor monofásico
63030208 Disco para cortar aço Ø14"- espessura 2.4 mm



MODELO	MSC 2100
POTÊNCIA	2100W
Tensão • Frequência	220V 60Hz
Velocidade sem carga	650 rpm
Diâmetro do disco	Ø 355 mm
Profundidade máxima de corte	110 mm
Ruído	93 dB
Peso	17,5 kg
Dimensões C x L x A	535 x 310 x 420 mm

CORTADOR DE TUBO

Ideal para corte de tubos de aço, plástico, cobre, ferro fundido e multicamadas. Indicado para uso profissional, trabalhos em serralheiras, manutenções, metal mecânica entre outros.

40770120 Cortadora de tubos MCT 1000



MODELO	MCT 1000
POTÊNCIA	1000w
Tensão • Frequência	220V • 60Hz
Ajuste de rotação	1600 - 3500 rpm
Tamanho da lâmina	Ø 140 x 1.8 x 62 x 46T TCT mm
Capacidade de corte	Ø 15 mm - Ø 220 mm
Máxima espessura de tubo	Aço carbono - 8mm Aço inoxidável - 6 mm Plástico - 12 mm
Dimensões C x L x A	530 x 245 x 275 mm
Peso	13 kg

MOTOESMERIL

O Motoesmeril Menegotti é ideal para desbastes e acabamentos em geral. Este equipamento é fácil de instalar, leve e compacto, e com baixo custo de aquisição. Possui consumo elétrico reduzido, proporcionando maior economia.



40760101 MME mono 110V
40760102 MME mono 220V

40760117 PLUS 375-6"

40760118 PLUS 375-8"

40760119 PLUS 750-10"

MODELO	MME	PLUS 375 - 6"	PLUS 375 - 8"	PLUS 750 - 10"
ROTAÇÃO	3500 rpm	3450 rpm	3450 rpm	3450 rpm
Potência	-	375w	375w	375w
Tensão • Frequência	110V ou 220V • 60Hz	110V ou 220V • 60Hz	110V ou 220V • 60Hz	110V ou 220V • 60Hz
Abrasivo para Afição	6 x 3/4 x 1/2 pol - A60 mm	Ø 150 x 16 x 12,7 - A60 mm	Ø 200 x 20 x 32 - A60 mm	Ø 250 x 25 x 32 - A60 mm
Abrasivo para Desbaste	6 x 3/4 x 1/2 pol - A36 mm	Ø 150 x 16 x 12,7 - A36 mm	Ø 200 x 20 x 32 - A36 mm	Ø 250 x 25 x 32 - A36 mm
Peso	11 kg	8.8 kg	13.5 kg	26 kg
Dimensões (C x L x A)	237 x 200 x 355 mm	355 x 200 x 237 mm	425 x 265 x 285 mm	475 x 310 x 340 mm
Motor	Elétrico - monofásico - 1/2 cv	Elétrico - monofásico	Elétrico - monofásico	Elétrico - monofásico

MESA DE CORTE

A serra de mesa foi projetada para realizar cortes transversais, longitudinais e ângulo em diversos tipos de madeira. O equipamento oferece segurança, durabilidade, facilidade na sua manutenção e com excelente performance, desempenho e baixo consumo de energia.

40770111 Mesa de corte MMC 1500

MODELO	MMC 1500
POTÊNCIA	S1 1200W - S6 40% 1500W
Motor	AC 220/240V - 60Hz - monofásico
Rotação (vazio)	5700 rpm
Dimensão da serra	Ø 254 x 30 x 2.4 mm
Número de dentes	24
Dimensão da mesa	640 x 446 mm
Dimensão da extensão da mesa	640 x 250 mm
Altura máxima de corte	75 mm - 90° • 62 mm - 45°
Ajuste de altura	0 - 75 mm
Ajuste de ângulo da serra	0° - 45°
Ø da magueira de extração	35 mm
Peso	24 kg
Ruído sob pressão	87,5 dB(A)
Ruído sob máxima potência	101 db(A)



FURADEIRA DE BANCADA

Um equipamento robusto e com excelente desempenho, a Furadeira de Bancada Menegotti é simples, fácil de manusear e possui regulagens que permitem a perfuração de peças em ângulo.



40790111 MFB-65 sem motor com mandril mesa preparado para mono 220V
40790112 MFB-65 com motor mono 1/2 cv 220V 60Hz mesa mandril
40790113 MFB-65 com motor trif 1/2 cv 380V 60Hz mesa mandril
40790114 MFB-65 1/2" com mandril com mesa sem motor preparado p/trif 380V

40790101 MFB-120 sem motor sem mandril com mesa sem correias sem chave elétrica
40790102 MFB-120 com motor mono 1/2 cv 110/220V 60Hz com mesa com mandril
40790103 MFB-120 com motor trif 1/2 cv 220/380V 60Hz com mesa com mandril
40790104 MFB-120 sem motor com mandril com mesa sem correias sem chave elétrica

MODELO	MFB-65	MFB-120
DIÂMETRO MÁXIMO FURAÇÃO	16 mm	15,8 mm
Profundidade furação	65 mm	120 mm
Mandril	Cônico - 1/2"	Cônico - 1/2"
Número de velocidades	5	4
Peso sem motor	19 kg	36 kg
Dimensões C x L x A	825 x 220 x 530 mm	560 x 220 x 860 mm
Motor	Elétrico (IP21) - monofásico - 1/2 cv - 110/220V - 1740 rpm - 60Hz Trifásico - 1/2 cv - 220/380V - 1740 rpm - 60Hz	Elétrico - 4 polos - Monofásico - 1/2 cv - 110/220V Trifásico - 1/2 cv - 220/380V

MORSA PARA MÁQUINA

Servem para fixar peças em fresadoras, furadeiras, plainas, serras e outros. Fuso em aço laminado bicromatizado, com rosca trapezoidal permitindo abertura e fechamento leve dos mordentes que são intercambiáveis em aço cementado.

40750120 Morsa para Máquina N°0
40750121 Morsa para Máquina N°1



MODELO	N° 0	N° 1
Comprimento do Mordente	-	86 mm
Abertura Máxima	62 mm	86 mm
Peso	0,851 kg	5,200kg

MORSA DE BANCADA

Fáceis de instalar e muito seguras são produzidas à base de ferro fundido nodular de alta resistência.



40750111 Morsa de Bancada N°2
40750112 Morsa de Bancada N°3
40750113 Morsa de Bancada N°4
40750114 Morsa de Bancada N°5
40750115 Morsa de Bancada N°6
40750117 Morsa de Bancada N°8
40750116 Morsa de Bancada N°10



MODELO	N° 2	N° 3	N° 4	N° 5	N° 6	N° 8	N° 10
Largura Mordente	63,5 mm	76 mm	101,6 mm	127 mm	152 mm	203 mm	254 mm
Abertura Máxima	70 mm	90 mm	105 mm	120 mm	140 mm	190 mm	240 mm
Peso	2,7 kg	3,85 kg	3,2 kg	7,5 kg	10,64 kg	14,75 kg	19,2 kg

MÁQUINA PARA CORTAR VERGALHÃO

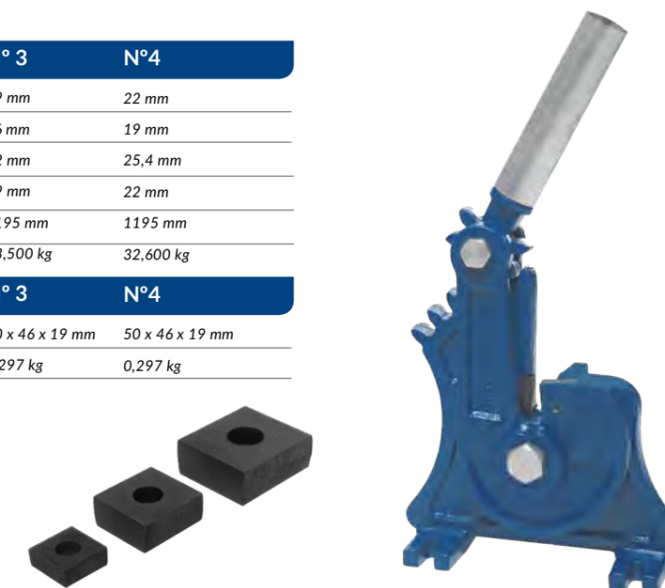
As Máquinas de Cortar Vergalhão Menegotti são equipamentos extremamente leves, portáteis e fáceis de operar, não exigindo desgaste físico do operador. São máquinas com alta resistência e durabilidade, fabricadas à base de ferro fundido nodular.



MODELO	N° 1	N° 3	N° 4
CA 25	13 mm	19 mm	22 mm
CA 50 + 60	10 mm	16 mm	19 mm
SAE 1020	16 mm	22 mm	25,4 mm
SAE 1045	13 mm	19 mm	22 mm
Alavanca	755 mm	1195 mm	1195 mm
Peso	10,200 kg	23,500 kg	32,600 kg

LÂMINA	N° 1	N° 3	N° 4
Dimensões C x L x A	35 x 37 x 16 mm	50 x 46 x 19 mm	50 x 46 x 19 mm
Peso	0,140 kg	0,297 kg	0,297 kg

40730151 Máquina para Cortar Vergalhão N° 1
40730153 Máquina para Cortar Vergalhão N° 3
40730154 Máquina para Cortar Vergalhão N° 4
32230013 Lâmina p/ Cortar Vergalhão N° 1
32230014 Lâmina p/ Cortar Vergalhão N° 3 e 4



TESOURA PARA CORTAR CHAPA

As Tesouras para Cortar Chapa Menegotti são feitas com componentes à base de ferro fundido nodular. São equipamentos que evitam desgaste físico do operador e proporcionam cortes retilíneos e sem rebarbas.



- 40740301 Tesoura para Cortar Chapa N° 03
- 40740302 Tesoura para Cortar Chapa N° 04
- 40740103 Tesoura para Cortar Chapa N° 05
- 32230002 Lâmina Fixa para Cortar Chapa
- 32230003 Lâmina Móvel para Cortar Chapa



MODELO	N° 3	N° 4	N° 5
Espessura chapa (Corte Máximo)	3 mm	4 mm	5 mm
Comprimento lâmina	230 mm	230 mm	290 mm
Comprimento cabo	495 mm	495 mm	750 mm
LÂMINA	LÂMINA FIXA	LÂMINA MÓVEL	
Dimensões	281 x 9,53 mm	245 x 9,53 mm	
Peso	1,057 kg	0,794 kg	

MÁQUINA DE DOBRAR ESTRIBO

Dobra de aço para construção civil. Ferramenta manual de fácil utilização, desenvolvida para facilitar a mão de obra do operador.

- 40830106 Máquina de dobrar estribo ¼"



MODELO	ESTRIBO
Dimensões C x L x A	820 x 90 x 90 mm
Peso	3,300 kg
Dobra	¼"

BIGORNA

Ideal para indústrias, caldeirarias, serralherias para conformação de metais a quente e afrio.

- 40750205 Bigorna N° 05
- 40750210 Bigorna N° 10
- 40750225 Bigorna N° 25



MODELO	N° 05	N° 10	N° 25
Dimensões C x L x A	230 x 80 x 92 mm	296 x 97 x 104 mm	470 x 112 x 160 mm
Peso	4,8 kg	8,4 kg	22,8 kg

GRAMPO C

Os Grampos C Menegotti são indicados para trabalhos que necessitem a fixação rápida de peças e equipamentos das mais variadas aplicações. São eficazes, resistentes e duráveis.

- 40860205 Grampo C 2" fuso ½"
- 40860206 Grampo C 3" fuso ½"
- 40860207 Grampo C 4" fuso ½"
- 40860208 Grampo C 6" fuso ½"
- 40860209 Grampo C 8" fuso ½"
- 40860210 Grampo C 10" fuso ½"
- 40860211 Grampo C 12" fuso ½"



MODELO	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Abertura máxima vertical	60 mm	80 mm	100 mm	150 mm	200 mm	245 mm	310 mm
Abertura máxima horizontal	30 mm	40 mm	50 mm	55 mm	75 mm	77 mm	95 mm
Peso	0,4 kg	0,57 kg	0,97 kg	1,27 kg	1,73 kg	2,83 kg	3,53 kg

EIXO PARA SERRA CIRCULAR

Ideal para marcenarias, marmorarias, construção civil, indústrias e outros. Árvore em aço trefilado, com ponta cônica norma DIM, para adaptação de mandril para furação.

- 40830101 ¾"
- 40830102 ½"
- 40830103 ¾"

MODELO	¾"	½"	¾"
Serra	150 mm	200 mm	300 mm
Rotação	4.500 rpm	4.500 rpm	4.000 rpm
Potência	0,5 cv	1 cv	1,5 cv
Polia V canais	1	1	2
Correia	A	A	A
Peso	1,8 kg	2,7 kg	4,7 kg



SARGENTO BARRA TEE

Indicado para uso em marcenarias, marmorarias, construção civil, indústria e outros.

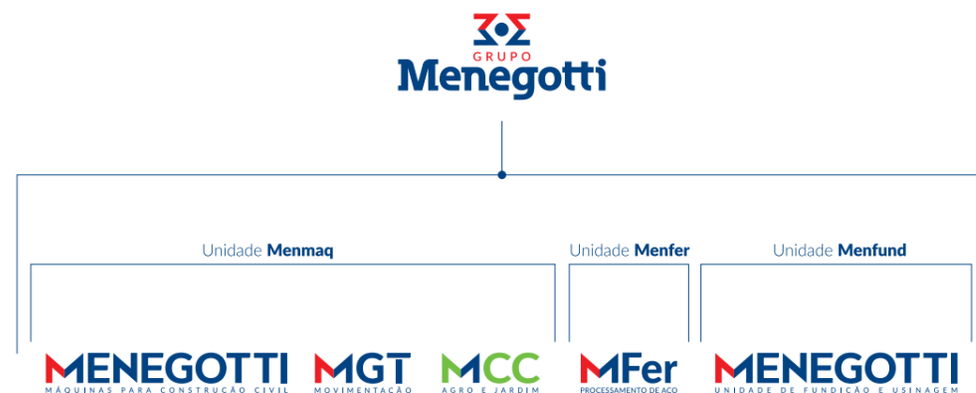
- 40830110 Sargento Barra 1000
- 40830115 Sargento Barra 1500
- 40830120 Sargento Barra 2000

MODELO	1000	1500	2000
Abertura	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Comprimento	1130 mm	1630 mm	2130 mm
Peso	4,923 kg	6,123 kg	7,923 kg



Grupo Menegotti. Oito décadas de história, construindo o futuro.

O Grupo Menegotti é reconhecido por sua tradição, ética e qualidade em tudo o que faz. Enfrentou desafios e os superou. Hoje vive mais um importante momento dentro da sua história: de renovação, expansão e crescimento. E por meio de seus negócios, convida você a fazer parte da construção de um futuro próspero e transformador.



MENEGOTTI
MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

menegotti.ind.br

Erwino Menegotti, 381 - Água Verde

89254-000 - Jaraguá do Sul - SC


GRUPO
Menegotti