



**Linha
Floresta,
Jardim e
Acessórios
2024**


Oleo-Mac®
our power, your passion



our **power**, your **passion**

www.oleomacbrasil.com.br



@oleomacbrasil



Oleo-Mac Brasil

MAIS DE 50 ANOS

UMA PROMESSA DE CONFIANÇA NO FUTURO

Em 2024 comemoramos 52 anos no mercado, percorremos um longo caminho desde 1972, acompanhando todos os seus passos através de inúmeros desafios, levando a sério suas necessidades e ajudando suas ambições a ganhar forma e crescer com a qualidade e confiabilidade de nossos produtos.

A história, a experiência e a tradição moldaram a nossa identidade e tornaram-na famosa em todo o mundo, mas sobretudo, estes valores são os alicerces do futuro: quando os alicerces são sólidos e bem fundamentados, os objetivos que nos esperam na futura digitalização, inovação e responsabilidade social são mais fáceis de alcançar.

Estamos apenas nos primeiros passos de uma jornada que leva ainda mais longe.

Renovamos os nossos compromissos e objetivos para o futuro, com a energia e o entusiasmo de sempre.



ÍNDICE

| | |
|--------------------------------|----|
| EMAK BRASIL | 5 |
| SIMBOLOGIA | 6 |
| MOTOSERRAS | 7 |
| PODADOR DE ALTURA | 14 |
| ACESSÓRIOS MOTOSERRAS | 16 |
| ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS | 34 |
| ACESSÓRIOS E KITS COMPLETOS | 36 |
| ROÇADEIRAS | 39 |
| LUBRIFICANTES | 57 |
| FIOS DE NYLON | 58 |
| ATOMIZADOR | 60 |
| PERFURADORES DE SOLO | 62 |
| CORTADORES DE GRAMA | 65 |
| CORTADOR E TRITURADOR DE RELVA | 71 |
| MOTORES 4 TEMPOS | 74 |
| MOTOBOMBAS | 77 |
| ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS | 79 |

EMAK DO
BRASIL

A Oleo-Mac celebra em 2024 doze anos de atuação direta no Brasil e faz parte do grupo italiano Emak, um dos protagonistas de referência mundial na oferta de produtos e serviços inovadores.

A unidade de negócio no Brasil, responde pela comercialização e distribuição das marcas Oleo-Mac, Comet, Tecomec e Mecline.

O principal objetivo da operação no Brasil é atender a demanda crescente do mercado doméstico, profissional e industrial por produtos de qualidade a preços acessíveis.

A Oleo-Mac coloca à disposição do mercado nacional mais de 50 anos de experiência e tradição na fabricação de produtos como Motosserras, Roçadeiras, Cortadores de Grama e Fios de Nylon.

Além da extensa gama de produtos, a Emak também produz e comercializa uma vasta linha de peças e acessórios para várias linhas e marcas dos segmentos em que atua.



SÍMBOLOGIA

Easy On



Sistema de partida fácil que garante a partida da máquina sem recuo e com uma quantidade limitada de solavancos.

Home-plus



Gama de máquinas para o consumidor privado, para o cuidado e limpeza de jardins, trabalhos em pequenos troncos e para todas as atividades de bricolagem. Eles são caracterizados pela leveza e formas compactas para simplificar o trabalho do operador tanto quanto possível.

Simples de iniciar, de utilizar e de manter, são as ferramentas ideais para realizar intervenções em toda a casa da forma mais rápida e precisa.

Tough-tech



Robustas e confiáveis, essas máquinas são projetadas para uso intenso e frequente em áreas rurais, para roçada de áreas não cultivadas, poda e corte de lenha e para irrigação e desinfestação de lavouras. Projetado com soluções para durar ao longo do tempo, eles garantem alto rendimento e durabilidade máxima ao longo do tempo.

Sharp-pro



Verdadeiras ferramentas de trabalho diário para o profissional, essas máquinas se destacam pela robustez dos detalhes, alto desempenho e máxima confiabilidade ao longo do tempo. Graças aos materiais específicos são concebidos de forma a garantir consistência de qualidade mesmo diante aos trabalhos mais intensos e prolongados, nas atividades de intervenções florestais e limpeza de áreas não cultivadas ou matos.

Descompressor



Reduz a taxa de compressão dentro do cilindro durante a fase de partida, permite uma partida simples e sem esforço.

Tensor de corrente lateral



Dispositivo que, evitando qualquer contato com a corrente, simplifica as operações de tensionamento da corrente.



Garantia estendida de 2 anos mediante cadastro no nosso site oficial.



Garantia de 1 ano para defeitos de fabricação.



OLEO-MAC

MOTOSERRAS

GUIA DE MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

FAÇA VOCÊ MESMO

- A cada 10 horas de trabalho, retire a tampa e limpe o filtro de ar, substitua-o se estiver danificado ou excessivamente sujo.
- Verifique o filtro de combustível periodicamente, substitua-o se estiver excessivamente sujo ou danificado.
- Sempre esgote o combustível do tanque e carburador ao final de cada uso.
- Limpe periodicamente as aletas do cilindro com uma escova ou ar comprimido.
- Limpe periodicamente a vela de ignição e verifique a folga do eletrodo.
- Verifique a lacuna do eletrodo periodicamente.
- A cada 30 horas de trabalho, remova o parafuso da engrenagem cônica e verifique o nível de graxa (podador).
- Verifique e substitua, se necessário, o batente de segurança da corrente.
- Gire a barra e verifique se os orifícios de lubrificação estão livres de impurezas.

ELETROSERRA GS 200 E

CÓDIGO 51039011



| Motor | Potência | |
|------------------------------|--|--------|
| | 2.5 hp | 2,0 kW |
| Conjunto de corte - Sabre | 16" - 41 cm (Ponta Rolante) | |
| Conjunto de corte - Corrente | 3/8" x 0.050"- 1,3mm | |
| Sistema de lubrificação | Bomba (Automática e não regulável) | |
| Lubrificação (recomendada) | Power Mac - Oleo-Mac / Óleo para corrente motosserra | |
| Capacidade tan. lubrificação | 0,35 l | |
| Motor - Cilindrada | - | |
| Motor - Potência | 2,5 hp | |
| Motor - Potência | 2,0 kW | |
| Alimentação/Frequência | 220 V / 50-60Hz | |
| Peso s/ conjunto de corte | 4,4 kg | |



Linha
Home Plus

MOTOSERRA GSH 40

CÓDIGO 50339004E1



Motor

38,9 cm³ Cilindradas

2,3 hp Potência

Conjunto de corte - Sabre

16" - 41 cm (Ponta Rolante)

Conjunto de corte - Corrente

3/8" x 0,050" - 1,3mm

28 Cortadores

Sistema de lubrificação

Bomba (Automática)

Lubrificação (recomendada)

Power Mac - Oleo-Mac / Óleo para corrente motosserra

Capacidade tan. lubrificação

0,22 l

Motor - Potência

1,7 kW

Combustível

Gasolina

Lubrificação (recomendada)

Premium Mac - Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos -

Proporção - 25:1 (4%)

Capacidade tan. combustível

0,32 l

Peso s/ conjunto de corte

4,5 kg



Ajuste de corrente na tampa lateral

MOTOSERRA GSH 51

CÓDIGO 50319005E1T



| | |
|-------|----------------------------------|
| Motor | 50,9 cm ³ Cilindradas |
| | 3,0 hp Potência |

| | |
|------------------------------|--|
| Conjunto de corte - Sabre | 18"- 46 cm (Ponta rolante) |
| Conjunto de corte - Corrente | 3/8"x0.058"- 1.5mm |
| Sistema de lubrificação | 34 cortadores |
| Lubrificação (recomendada) | Bomba (Automática) |
| Capacidade tan. lubrificação | Power Mac - Oleo-Mac / Óleo para corrente motosserra |
| Motor - Potência | 0,26 l |
| Combustível | 2,2 kW |
| Lubrificação (recomendada) | Gasolina |
| Capacidade tan. combustível | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Peso s/ conjunto de corte | 0,55 l |
| | 5,3 kg |



Ajuste de
corrente na
tampa lateral

MOTOSERRA GSH 56

CÓDIGO 50329005E1T



Motor

54,5 cm³ Cilindradas

3,5 hp Potência



Conjunto de corte - Sabre

Conjunto de corte - Corrente

Sistema de lubrificação

Lubrificação (recomendada)

Capacidade tan. lubrificação

Motor - Potência

Combustível

Lubrificação (recomendada)

Capacidade tan. combustível

Peso s/ conjunto de corte

20" - 51 cm (Ponta Rolante)

3/8" x 0.058" - 1,5mm
36 cortadores

Bomba (Automática)

Power Mac - Oleo-Mac / Óleo
para corrente motosserra

0,26 l

2,6 kW

Gasolina

Premium Mac - Jaso FB
/ Oleo-Mac / 2 tempos -
Proporção - 25:1 (4%)

0,55 l

5,4 kg



Ajuste de
corrente na
tampa lateral

MOTOSERRA GS 45

CÓDIGO 50239115E1T



Motor

42,9 cm³ Cilindradas

2,9 hp Potência

Conjunto de corte - Sabre

18" - 46 cm (Ponta Rolante)

Conjunto de corte - Corrente

.325" x 0,050"- 1,3mm

36 cortadores

Sistema de lubrificação

Bomba (Automática)

Lubrificação (recomendada)

Power Mac - Oleo-Mac / Óleo para corrente motosserra

Capacidade tan. lubrificação

0,22 l

Motor - Potência

2,1 kW

Combustível

Gasolina

Lubrificação (recomendada)

Premium Mac - Jaso FB

/ Oleo-Mac / 2 tempos -

Proporção - 25:1 (4%)

Capacidade tan. combustível

0,32 l

Peso s/ conjunto de corte

4,5 kg



Ajuste de
corrente na
tampa lateral

MOTOSERRA GS 650

CÓDIGO 50259025E1 (PONTA ROLANTE) • 50259032E1 (PONTA DURA)



Motor

63,4 cm³ Cilindradas

4.7 hp Potência



Conjunto de corte - Sabre

20" - 51 cm

Conjunto de corte - Corrente

3/8" x 0.058" - 1,5mm
36 cortadores

Sistema de lubrificação

Bomba (Automática)

Lubrificação (recomendada)

Power Mac - Oleo-Mac / Oleo para corrente motosserra

Capacidade tan. lubrificação

0,45 l

Motor - Potência

3,5 kW

Combustível

Gasolina

Lubrificação (recomendada)

Premium Mac - Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%)

Capacidade tan. combustível

0,8 l

Peso s/ conjunto de corte

6,3 kg



Ajuste de
corrente na
tampa lateral



Descompressor



OLEO-MAC

PODADOR DE ALTURA

GUIA DE MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

FAÇA VOCÊ MESMO

- A cada 10 horas de trabalho, retire a tampa e limpe o filtro de ar, substitua-o se estiver danificado ou excessivamente sujo.
- Verifique o filtro de combustível periodicamente, substitua-o se estiver excessivamente sujo ou danificado.
- Sempre esgote o combustível do tanque e carburador ao final de cada uso.
- Limpe periodicamente as aletas do cilindro com uma escova ou ar comprimido.
- Limpe periodicamente a vela de ignição e verifique a folga do eletrodo.
- Verifique a lacuna do eletrodo periodicamente.
- A cada 30 horas de trabalho, remova o parafuso da engrenagem cônica e verifique o nível de graxa (podador).
- Verifique e substitua, se necessário, o batente de segurança da corrente.
- Gire a barra e verifique se os orifícios de lubrificação estão livres de impurezas.

PODADOR DE ALTURA
PPH 25

CÓDIGO 61549001E5



Motor

25,4 cm³ Cilindradas

1,2 hp Potência

Conjunto de corte - Corrente

10" (25 cm) - 3/8"x0.050" -
20 cortadores

Lubrificação (recomendada)

Power Mac - Oleo-Mac / Oleo
para corrente motosserra

Diâmetro do tubo

26 mm

Comprimento

2,05 m

Combustível

Gasolina

Capacidade tan. combustível

0,64 l

Peso s/ equipamento de
corte

5,4 kg





OLEO-MAC
ACESSÓRIOS MOTOSERRAS E PODADORES



SABRES



| Aplicação | | Sabres | |
|-----------|-------------------------------------|-------------|---------------|
| 952 | 941 C / 941 CX | Comprimento | Tipo da Ponta |
| ● | EP 100 / EP 120 / PPX 270 / PPX 271 | 10" - 25cm | ROL |
| ● | GS 35 C / GS 200 E | 16" - 41cm | ROL |
| ● | GSH 40 | 16" - 41cm | ROL |
| ● | GS 44 / GS 45 | 18" - 46cm | ROL |
| ● | GS 650 | 18" - 46cm | ROL |
| ● | GSH 56 | 18" - 46cm | ROL |
| ● | GSH 51 | 20" - 51cm | ROL |
| ● | GSH 51 | 20" - 51cm | DUR |
| ● | GSH 51 | 20" - 51cm | ROL |

LOOP CORRENTE PRONTA



| Aplicação | | LOOP (Corrente Pronta) | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------|----------------|
| 952 | 941 C / 941 CX | Passo X Calibre | QTD Cortadores |
| ● | EP 100 / EP 120 / PPX 270 / PPX 271 | 3/8" X 0,043" - 1,1 mm | 19 |
| ● | GS 35 C / GS 200 E | 3/8" X 0,050" - 1,3 mm | 28 |
| ● | GSH 40 | 325" X 0,050" - 1,3 mm | 33 |
| ● | GS 44 / GS 45 | 325" X 0,050" - 1,3 mm | 36 |
| ● | GS 650 | 325" X 0,058" - 1,5 mm | 36 |
| ● | GSH 56 | 325" X 0,058" - 1,5 mm | 36 |
| ● | GSH 51 | 3/8" X 0,058" - 1,5 mm | 34 |
| ● | GSH 51 | 3/8" X 0,058" - 1,5 mm | 36 |
| ● | GSH 51 | 3/8" X 0,058" - 1,5 mm | 36 |
| ● | GSH 51 | 3/8" X 0,058" - 1,5 mm | 36 |
| ● | GSH 51 | 3/8" X 0,058" - 1,5 mm | 36 |

● Itém de série ○ Opcional * - Semi Quadrada QTD - Quantidade ROL - Ponta Rolante DUR - Ponta Dura

ROLO DE CORRENTE



| Aplicação | Rolo de Corrente | | | | Rolo de Corrente | | | | Equivalência | | | | | | |
|-----------|------------------|-------------------------------------|----------|--------|------------------|----------------|----------|---------|--------------|---|---|---|-------|-------|-------|
| | Emak 100' | | | | Emak 25' | | | | | | | | | | |
| | Comprimento | QTD Cortadores | QTD Elos | Código | Comprimento | QTD Cortadores | QTD Elos | Código | | | | | | | |
| 952 | 941 C / 941 CX | EP 100 / EP 120 / PPX 270 / PPX 271 | ● | | 30,4 mts | 820 | 1640 | 3063021 | - | - | - | - | 50 R | 90 SG | |
| | | GS 35 C / GS 200 E | ● | GS 40 | 30,4 mts | 924 | 1848 | 3063015 | - | - | - | - | 50J | 91 VG | |
| | | GS 44 / GS 45 | ● | | 30,4 mts | - | - | - | - | - | - | - | | 95 VP | |
| | | GS 650 | | GS 56 | 30,4 mts | 924 | 1848 | 3063017 | - | - | - | - | 58 JG | 21 BP | |
| | | GSH 51 | | | ● | 30,4 mts | 820 | 1640 | 3063008 | - | - | - | - | 58 A* | 73 DP |
| | | | ● | | 30,4 mts | - | | | | - | - | - | | | |
| | | | ○ | | 30,4 mts | - | | | | - | - | - | | | |
| | | | ● | | 30,4 mts | | | | | - | - | - | | | |

● Itém de série ○ Opcional * - Semi Quadrada QTD - Quantidade ROL - Ponta Rolante DUR - Ponta Dura

CORRENTES E SABRES



SABRES

| GS 35 / GSH 40 | GSH 51 | GSH 56 | Comprimento | Tipo da Ponta | Código |
|----------------|--------|--------|-------------|---------------|-----------|
| X | | | 16" - 41 cm | ROL | TL3805016 |
| | X | | 18" - 46 cm | ROL | TL3805818 |
| | | X | 20" - 51 cm | ROL | TL3805820 |

LOOP

| GS 35 / GSH 40 | GSH 51 | GSH 56 | Passo x Calibre | QTD Cortadores | QTD Elos | Código |
|----------------|--------|--------|-----------------------|----------------|----------|------------|
| X | | | 3/8" x .050" - 1,3 mm | 28 | 57 | TL3805028C |
| | X | | 3/8" x .058" - 1,5 mm | 34 | 68 | TL3805834C |
| | | X | 3/8" x .058" - 1,5 mm | 36 | 72 | TL3805836C |

ROLO DE CORRENTE

Rolos 100FT - 30,4 metros

| GS 35 / GSH 40 | GSH 51 | GSH 56 | Passo x Calibre | QTD Cortadores | QTD Elos | Código | Ref. Oregon |
|----------------|--------|--------|-----------------------|----------------|----------|--------------|-------------|
| X | | | 3/8" x .050" - 1,3 mm | 817 | 1635 | TL38050100FT | 91VG |
| | X | | 3/8" x .058" - 1,5 mm | 817 | 1635 | TL38058100FT | 73DP |
| | | X | 3/8" x .058" - 1,5 mm | 817 | 1635 | TL38058100FT | 73DP |

Rolos 25FT - 7,6 metros

| HUSQVARNA 55 - 455 e RANGER | HUQSVARNA T435 - T540 | GS 45 | GS 35 / GSH 40 | GSH 51 | GSH 56 | Passo x Calibre | QTD Cortadores | QTD Elos | Código | Ref. Oregon |
|-----------------------------|-----------------------|-------|----------------|--------|--------|-----------------------|----------------|----------|--------------|-------------|
| | | | X | | | 3/8" x .050" - 1,3 mm | 205 | 410 | TL3805025FT | 91VG |
| | | | | X | | 3/8" x .058" - 1,5 mm | 205 | 410 | TL3805825FT | 73DP |
| | | | | | X | 3/8" x .058" - 1,5 mm | 205 | 410 | TL3805825FT | 73DP |
| | X | | | | | 3/8" x .050" - 1,3 mm | 205 | 410 | TL3805025FT | 91P |
| X | | | | | | .325" x .058" - 1,5mm | 231 | 462 | TL32505825FT | 21PX |
| | | X | | | | .325" x .050" - 1,3mm | 231 | 462 | TL32505025FT | 20PX |

LUBRIFICANTES



► Óleo para motores 2 tempos PREMIUM MAC
620502001CM
Frasco 500 ml
(Caixa com 40 unidades - 11549)
Proporção - 1:25 / 4%
(Óleo Mineral)

► Óleo para motores 4 tempos FULL MAC
620501001CM
Frasco 1 litro
(Caixa com 12 unidades - 13137)
SAE 20W50 - SL

► Óleo para corrente motosserra POWER MAC
620601003CM
Frasco 1 litro
(Caixa com 12 unidades - 80041)

► Misturador de combustível
BRCM0096P
Frasco 1 litro
(Caixa com 13 unidades)

AFIADOR DE CORRENTE

SHARP - HOME PLUS

CÓDIGO BOY 11809002 - MASTER 11819000

 **tecomec**
Our experience in your hands

| | Modelo | Boy | Master |
|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|
| Código Comercial | | 11809002 | 11819000 |
| Alimentação | | 127 V | 220 V |
| Motor - Potência | | 75 W | 85 W |
| Rotação | | 4.500 rpm | 7.000 rpm |
| Passo da Corrente | | 1/4" - .325" 3/8" - .404" | 1/4" - .325" 3/8" - .404" |
| Peso s/ acessórios | | 2,6 kg | 2,8 kg |

AFIADOR DE CORRENTE
MIDI JOLLY

CÓDIGO 11909008 / 11909005



| Código Comercial | 11909008 | 11909005 |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| Alimentação | 127 V | 220 V |
| Motor - Potência | 85 W | 85 W |
| Rotação | 5.000 rpm | 7.000 rpm |
| Passo da Corrente | 1/4" - .325" 3/8" - .404" | 1/4" - .325" 3/8" - .404" |
| Peso s/ acessórios | 3,1 kg | 3,1 kg |

AFIADOR DE CORRENTE
JOLLY STAR

CÓDIGO 11369001 / 11359001



tecomec
Our experience in your hands



| | Profissional | |
|--------------------|--|--|
| Modelo | | |
| Código Comercial | 11369001 | 11359001 |
| Alimentação | 127 V | 220 V |
| Motor - Potência | 300 W | 300 W |
| Rotação | 3.400 rpm | 2.800 rpm |
| Passo da Corrente | 1/4" - .325" - 3/8" - .404" - 3/4"(opcional) | 1/4" - .325" - 3/8" - .404" - 3/4"(opcional) |
| Peso s/ acessórios | 8,5 kg | 9,5 kg |

**AFIADOR DE CORRENTE
JOLLY EVO**

CÓDIGO 11389001 / 11399001

**tecomec®**
Our experience in your hands

| Modelo | Semi Profissional | |
|--------------------|--|--|
| Código Comercial | 11399001 | 11389001 |
| Alimentação | 127 V | 220 V |
| Motor - Potência | 220 W | 220 W |
| Rotação | 3150 rpm | 2700 rpm |
| Passo da Corrente | 1/4" - .325" - 3/8" - .404" - 3/4"(opcional) | 1/4" - .325" - 3/8" - .404" - 3/4"(opcional) |
| Peso s/ acessórios | 8 kg | 8 kg |

AFIADOR DE CORRENTE
SUPER JOLLY

CÓDIGO 11509006 / 11509004



 
Our experience in your hands



| Modelo | Profissional |
|--------------------|---|
| Código Comercial | 11509006 11509004 |
| Alimentação | 127 V 220 V |
| Motor - Potência | 300 W 300 W |
| Rotação | 3.400 rpm 2.800 rpm |
| Passo da Corrente | 1/4" - .325" - 3/8" - .404" - 3/4" 1/4" - .325" - 3/8" - .404" - 3/4" |
| Peso s/ acessórios | 9,5 kg 9,5 kg |

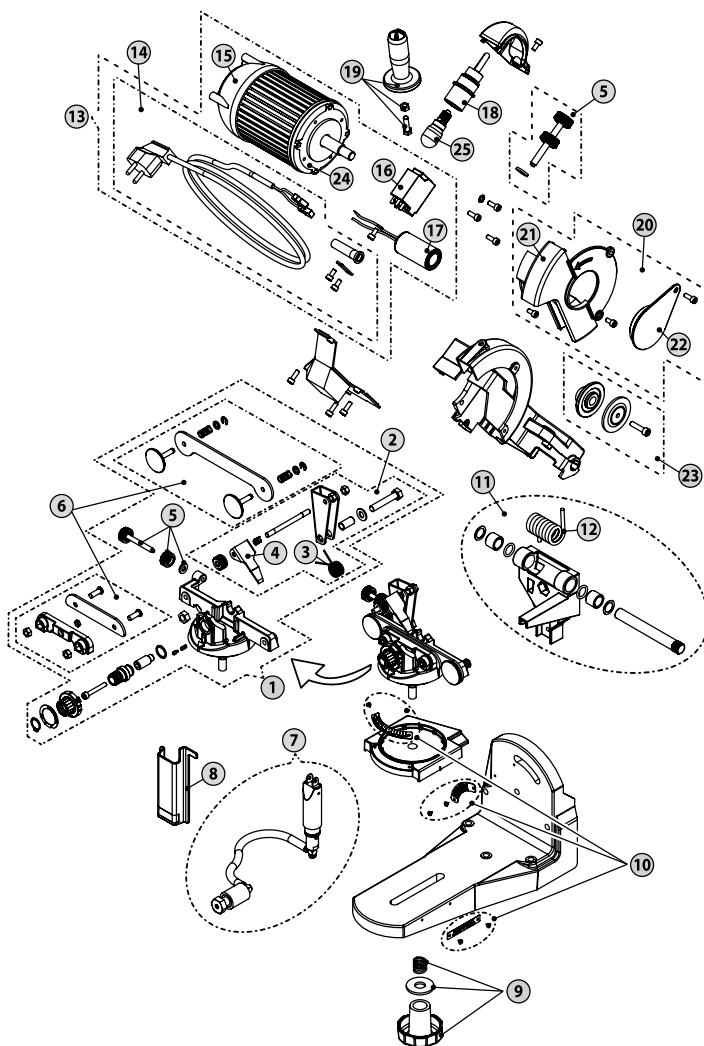
AFIADOR DE CORRENTE

PEÇAS E ACESSÓRIOS



SUPER JOLLY

| Item | Código | Descrição |
|------|-----------|-----------------------------------|
| 1 | K00200336 | Mesa p/ afiador de corrente |
| 2 | K00200356 | Kit trava corrente |
| 2 | K00200334 | Kit rebitagem/pinos |
| 3 | K00200352 | Mola |
| 4 | K00200323 | Trava de correte |
| 5 | K00200357 | Kit botões |
| 6 | K00200339 | Kit haste corrente |
| 7 | K00200319 | Base hidráulica completa |
| 8 | K00200338 | Proteção do cilindro |
| 9 | K00200342 | Porca da base |
| 10 | K00200333 | Kit balança |
| 11 | K00200337 | Kit eixo com mola |
| 12 | K00200335 | Mola do afiador |
| 13 | K00200340 | Cabo de energia + plug 120v |
| 13 | K00200341 | Cabo de energia + plug 220v |
| 14 | K00200145 | Cabo de energia + plug 120v |
| 14 | K00200160 | Cabo de energia + plug 220v |
| 15 | K00200155 | Terminar campainha do motor |
| 16 | K00200151 | Interruptor 110v |
| 16 | K00200157 | Interruptor 220v |
| 17 | K00200152 | Capacitor 120v |
| 17 | K00200158 | Capacitor 220v |
| 18 | K00200146 | Soquete de luz el2 c/ fios - 120v |
| 18 | 1135264 | Soquete de luz el4 c/ fios - 230v |
| 19 | K00200147 | Alavanca |
| 20 | K00200185 | Protetor disco afiador |
| 21 | K00200343 | Protetor disco de metal |
| 22 | 1155134 | Kit escudo |
| 23 | K00200355 | Kit flange fixa motor |
| 24 | K00200144 | Motor elétrico 127v |
| 24 | K00200159 | Motor elétrico 220v |
| 25 | K00200378 | Lâmpada 120v |
| 25 | K00200156 | Lâmpada 230v |
| 26 | B00000045 | Estrutura/braço |



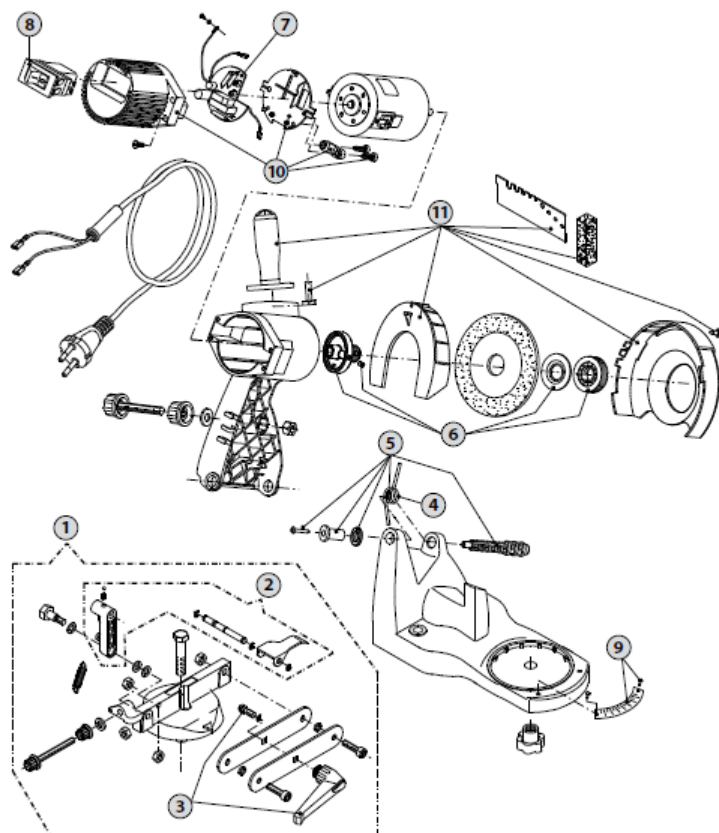
AFIADOR DE CORRENTE

PEÇAS E ACESSÓRIOS



MIDI JOLLY

| Item | Código | Descrição |
|------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 1190014 | Torno completo |
| 2 | K00200361 | Kit de retrofit de parada de corrente |
| 3 | K00200362 | Posição / tensão visada |
| 4 | K00200445 | Mola de retorno, alavanca de moagem |
| 5 | K00200304 | Kit eixo com mola da base |
| 6 | K00200377 | Kit de retrofit arbor |
| 7 | K00200384 | 120v-230v elétrico |
| 8 | K00200157 | Interruptor 220v |
| 8 | K00500048 | Interruptor 120v |
| 9 | 1190050 | Parafusos de torno e kit de placa |
| 10 | 1190128 | Kit de cobertura e placa de retenção |
| 11 | K00200358 | Kit de equipamentos |



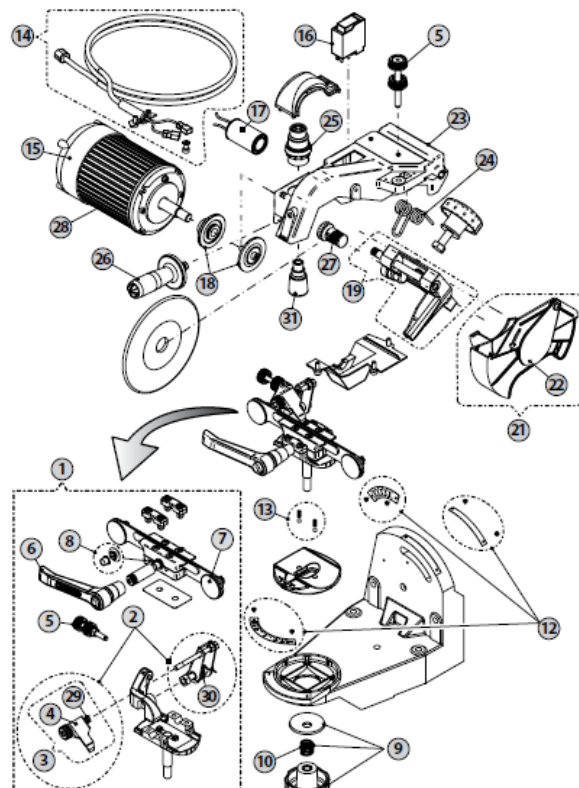
AFIADOR DE CORRENTE

PEÇAS E ACESSÓRIOS



JOLLY STAR

| Item | Código | Descrição |
|------|-----------|--|
| 1 | K00200169 | Base completa |
| 2 | K00200356 | Kit trava corrente |
| 3 | K00200193 | Parada da corrente |
| 4 | K00200350 | Parada de corrente |
| 5 | K00200357 | Kit botões |
| 6 | K00200141 | Alavanca, travamento da corrente |
| 7 | K00200175 | Mandíbulas de torno, conjunto de torno |
| 8 | K00200176 | Bucha do torno, conjunto do torno |
| 9 | K00200342 | Porca da base |
| 10 | K00200180 | Mola |
| 12 | K00200333 | Kit balança |
| 13 | K00200179 | Mola da base |
| 14 | K00200145 | Cabo de energia + plug 120v |
| 14 | K00200160 | Cabo de energia + plug 220v |
| 15 | K00200155 | Terminar campainha do motor |
| 16 | K00200151 | Interruptor jollystar 110v |
| 16 | K00200157 | Interruptor jollystar 220v |
| 17 | K00200152 | Capacitor 120v |
| 17 | K00200158 | Capacitor 230v |
| 18 | K00200355 | Kit de flange do motor |
| 19 | K00200184 | Suporte, suporte de braço |
| 21 | K00200139 | Protetor disco |
| 22 | K00200140 | Kit escudo |
| 23 | K00200136 | Armar, completo |
| 24 | K00200154 | Mola de retorno |
| 25 | K00200146 | Soquete de luz el12 c / fios - 120v |
| 26 | 1135264 | Soquete de luz el14 c / fios - 230v |
| 27 | K00200147 | Alavanca |
| 28 | K00200149 | Pino de segurança |
| 28 | K00200144 | Motor elétrico 127v |
| 28 | K00200159 | Motor eletrico 220v |
| 29 | K00200351 | Mola |
| 30 | K00200352 | Mola |
| 31 | K00200378 | Lâmpada 120v |
| 31 | K00200156 | Lâmpada 230v |



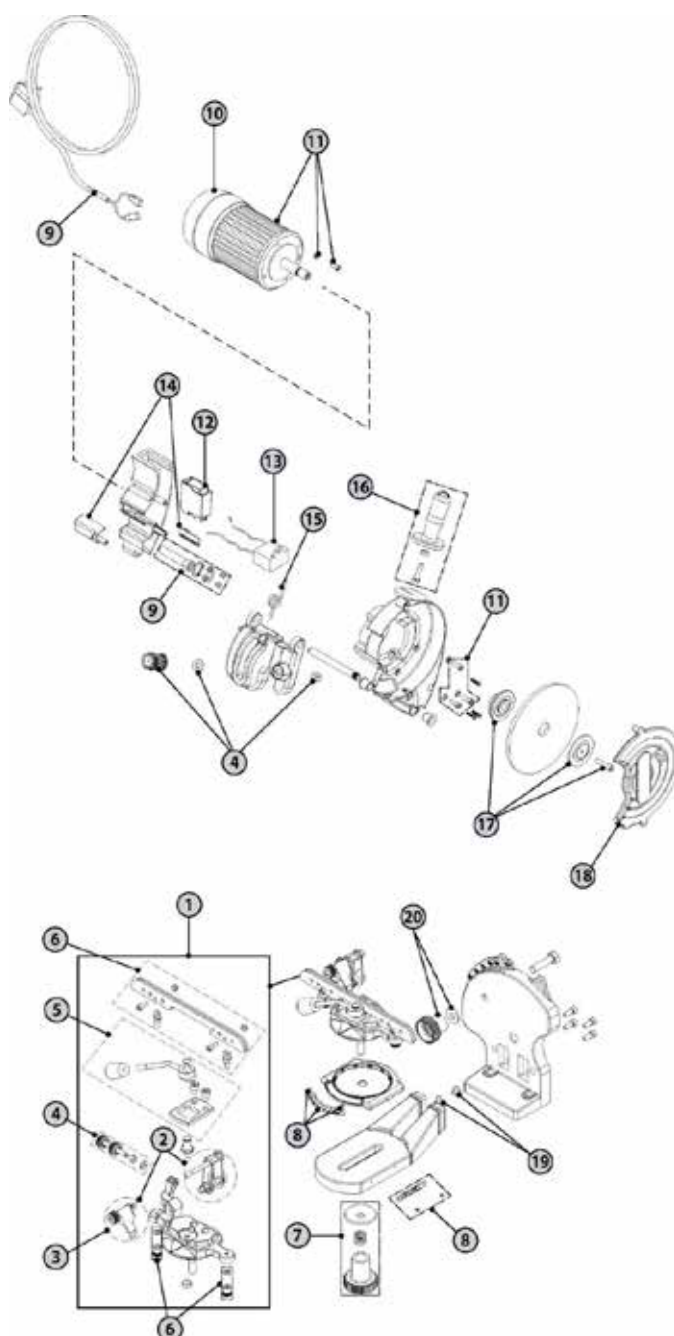
AFIADOR DE CORRENTE

PEÇAS E ACESSÓRIOS



JOLLY EVO

| Item | Código | Descrição |
|------|-----------|------------------------------------|
| 1 | K00200389 | Mesa Do Afiador |
| 2 | K00200356 | Kit Trava De Corrente |
| 3 | K00200193 | Trava De Corrente |
| 4 | K00200390 | Kit Botões Da Mesa |
| 5 | K00200391 | Kit Alavanca Trava Corrente |
| 6 | K00200392 | Kit Haste Para Prensar Corrente |
| 7 | K00200393 | Porca De Aperto Da Base |
| 8 | K00200333 | Kit Balança Adesivos |
| 9 | K00200394 | Cabo De Energia Plug 230V |
| 9 | K00200403 | Cabo De Energia Plug 120V |
| 10 | K00200409 | Terminal Campainha Motor |
| 11 | K00200395 | Motor Elétrico 230V |
| 11 | K00200402 | Motor Elétrico 120V |
| 12 | K00200157 | Interruptor 230V |
| 12 | K00200404 | Interruptor 120V |
| 13 | K00200396 | Capacitor 230V |
| 13 | K00200405 | Capacitor 120V |
| 14 | K00200397 | Luz Led |
| 15 | K00200398 | Mola Do Retorno Do Braço |
| 16 | K00200147 | Alavanca Superior Tipo Empunhadura |
| 17 | K00200355 | Kit Flange Para Fixação Do Disco |
| 18 | K00200399 | Tampa Protetora Do Disco |
| 19 | K00200408 | Buchas |
| 20 | K00200410 | Porca De Aperto Do Braço |



AFIADOR DE CORRENTE PEÇAS E ACESSÓRIOS

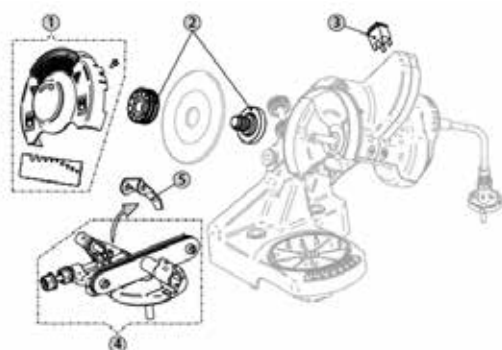
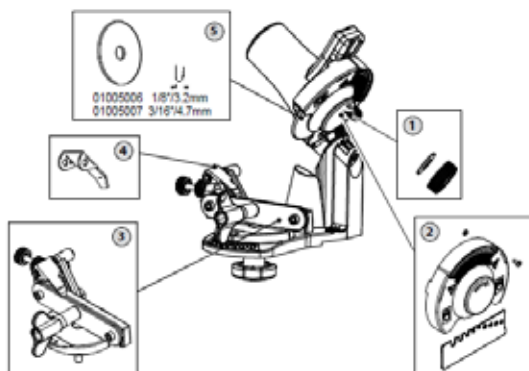


SHARP MASTER

| Item | Código | Descrição |
|------|-----------|----------------------------------|
| 1 | K00200377 | Kit de retrofit Arbor |
| 2 | B01102014 | Kit do escudo |
| 3 | 1190138 | Montagem completa do torno |
| 4 | 1155090 | Parada da corrente |
| 5 | 1005006 | Rebolo - 1/8" / 3,2 mm |
| 5 | 1005007 | Rolo de esmeril - 3/16" / 4,7 mm |

SHARP BOY

| Item | Código | Descrição |
|------|-----------|--|
| 1 | B01102004 | Protetor de roda de escudo |
| 2 | K00200132 | Kit de flange do motor (externo e interno) |
| 3 | I00500002 | Chave 120V - 230V |
| 4 | 1190014 | Montagem do torno |
| 5 | K00200350 | Parada de corrente |



DISCOS AFIAÇÃO

CORRENTES DE MOTOSERRA



| Aplicações |
|------------------|
| MIDI JOLLY |
| SHARP BOY |
| SHARP BOY MASTER |

| Cor | Rosa Escuro | Rosa Escuro | Rosa Escuro |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Código | K00204016 01005006 | K00204017 01005007 | K00204018 |
| Espessura | 3,2 mm - 1/8" | 4,7 mm - 3/16" | 6,4 mm - 1/4" |
| Diâmetro Externo | 105 mm - 4 1/8" | 105 mm - 4 1/8" | 105 mm - 4 1/8" |
| Diâmetro Interno | 22,2 mm - 7/8" | 22,2 mm - 7/8" | 22,2 mm - 7/8" |



| Aplicações |
|---------------------------|
| SUPER JOLLY JOLLY STAR |

SUPER JOLLY
JOLLY STAR

| Cor | Rosa Escuro | Rosa Escuro | Disco Medidor de Profundidade | Rosa Escuro |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Código | K00204005 01005003 | K00204006 01005004 | K00204007 01005005 | K00204008 |
| Espessura | 3,2 mm - 1/8" | 4,7 mm - 3/16" | 6,0 mm - 1/4" | 8,0 mm - 5 /16" |
| Diâmetro Externo | 145 mm - 5 3/4" | 145 mm - 5 3/4" | 145 mm - 5 3/4" | 145 mm - 5 3/4" |
| Diâmetro Interno | 22,2 mm - 7/8" | 22,2 mm - 7/8" | 22,2 mm - 7/8" | 22,2 mm - 7/8" |



| Cor | Verde | Branco | Diamantado | Diamantado |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Código | K00204009 | K00204010 | 01005053 | 01005054 |
| Espessura | 4,7 mm - 3/16" | 3,2 mm - 1/8" | 3,2 mm - 1/8" | 4,7 mm - 3/16" |
| Diâmetro Externo | 145 mm - 5 3/4" |
| Diâmetro Interno | 22,2 mm - 7/8" |

ROMPEDOR

CÓDIGO 1020961



ROMPEDOR

CÓDIGO 10209013

| | |
|-----------|----------------|
| Modelo | BANCADA (EB2H) |
| Aplicação | .404" - 3/4" |



ROMPEDOR

CÓDIGO 10269002 E 10269003

 **tecomec**
Our experience in your hands

| | |
|-----------|------------------------|
| Modelo | EB2Hc |
| Código | 10269002 |
| Aplicação | 3/4" - .404" - .404" H |

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Modelo | EB2c |
| Código | 10269003 |
| Aplicação | 3/4" - .325" - 3/8" - 3/8" LP |



REBITADOR

CÓDIGO 1025950

 **tecomec**
Our experience in your hands

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Modelo | AÇO |
| Aplicação | 1/4" - .325" - 3/8" - .404" |



ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS

| Código | Descrição | Medida | Comprimento | |
|-----------|---------------------------|-----------------|-------------|--|
| L00200012 | Lima redonda para afiação | 4,8 mm - 3/16" | 200 mm | |
| L00200010 | Lima redonda para afiação | 4 mm - 5/32" | 200 mm | |
| L00200013 | Lima redonda para afiação | 5,2 mm - 33/64" | 200 mm | |
| L00200014 | Lima redonda para afiação | 5,6 mm - 7/32" | 200 mm | |



| Código | Descrição | |
|-----------------------|---|--|
| K00600061 | Base regulável (1/4" - .325" - 3/8" - .404") | |
| 1020173 | Base fixa (1/4" - .325" - 3/8" - .404") | |
| K00600063 | Base fixa para corrente 3/4" | |
| 1020033E | Pino rompedor (1/4" - .325" - 3/8" - .404") | |
| 1020189 | Pino rompedor p/ perfil baixo (.043" - 1.1mm) | |
| K00600060 | Pino rompedor 3/4 | |
| 1029001EN | Ponta flangeadora (3/8" - .404") | |
| 1028002D | Ponta flangeadora (1/4" - .325") | |
| K00500149 | Ponta flangeadora (3/4") | |
| 1027001D K00500143 | Alavanca (3/8" - .404") | |
| 1026001D | Alavanca (1/4" - .325") | |
| 1025106 | Alavanca (3/4") | |

ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS

| Código | Descrição | |
|-----------|---|--|
| D00400000 | Medidor de perfil de discos 3/4" |  |
| III1201 | Régua medição passo/calibre corrente e lima |  |
| K00600033 | Pino rompedor 3/8" - .404" 2 em 1 |  |
| K00600034 | Pino rompedor 1/4" - .325" 2 em 1 |  |
| K00112002 | Kit rebitagem pinos 3/4" |  |
| K00600040 | Pino rompedor 1/4" EB2C |  |
| K00600041 | Pino rompedor .325" EB2C |  |
| K00600042 | Pino rompedor 3/8" EB2C |  |
| K00600043 | Pino rompedor 3/8" LP EB2C |  |
| K00600044 | Pino rompedor .404" EB2H |  |
| K00600050 | Base fixa .404" EB2HC |  |
| K00600051 | Base fixa .404" H EB2HC |  |
| K00600052 | Base fixa 3/4" EB2HC |  |
| K00600054 | Base fixa .325" EB2C |  |
| K00600055 | Base fixa 3/8" EB2C |  |
| K00600056 | Base fixa 3/8" LP EB2C |  |
| K00600047 | Pino rompedor 3/4" Linha EB2 |  |



OLEO-MAC

ACESSÓRIOS INDIVIDUAIS OU KIT COMPLETO

GUIA DE MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

FAÇA VOCÊ MESMO

- Limpe o filtro de ar a cada 10 horas de trabalho, substitua-o se estiver excessivamente sujo ou danificado.
- Verifique o filtro de combustível periodicamente, substitua-o se estiver excessivamente sujo ou danificado.
- Sempre esgote o combustível do tanque e carburador ao final de cada uso.
- Limpe periodicamente as aletas do cilindro com uma escova ou ar comprimido.
- Limpe periodicamente a vela de ignição e verifique a folga do eletrodo.
- Lubrifique a caixa de engrenagens a cada 30 horas, e a cada 100 horas inverta o lado do eixo.
- Limpe a máquina e a ferramenta de corte no final de cada intervenção.
- Afie a lâmina periodicamente.

Lançamento

MULTIFUNCIONAL
BCH 25 D

CÓDIGO 61469201E1MF



Motor

25,4 cm³ Cilindradas

1.2 hp Potência

| | |
|---|--|
| Empunhadura | Alça |
| Motor - Potência (kW) | 0,9 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 26 mm |
| Conjunto de corte | Tap'n'go |
| Capacidade tan. combustível | 0,64 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 4,9 kg |



MULTIFUNCIONAL BCH 25 D **ACESSÓRIOS**



Motor

Código: 61469201E1
Motor: 25,4 cm³ / 1,2 hp
Peso do motor: 4,9 kg
Capacidade do tanque de combustível: 0,64 l



Podador de cerca-viva

Código: 61469206
Comprimento da lâmina: 400 mm
Inclinação da lâmina: 30 mm



Podador de altura

Código: 61469205
Comprimento da barra (ponta): 25 cm / 10"
Conjunto de corte: 3/8"x.050"



Roçadeira

Código: 61469207
Equipamento de corte: Load&Go 110 mm



Prolongador

Código: 61469210
Comprimento: 1 metro





OLEO-MAC
ROÇADEIRAS

**GUIA DE
MANUTENÇÕES
PREVENTIVAS**

FAÇA VOCÊ MESMO

- Limpe o filtro de ar a cada 10 horas de trabalho, substitua-o se estiver excessivamente sujo ou danificado.
- Verifique o filtro de combustível periodicamente, substitua-o se estiver excessivamente sujo ou danificado.
- Sempre esgote o combustível do tanque e carburador ao final de cada uso.
- Limpe periodicamente as aletas do cilindro com uma escova ou ar comprimido.
- Limpe periodicamente a vela de ignição e verifique a folga do eletrodo.
- Lubrifique a caixa de engrenagens a cada 30 horas, e a cada 100 horas inverta o lado do eixo.
- Limpe a máquina e a ferramenta de corte no final de cada intervenção.
- Afie a lâmina periodicamente.

Lançamento

MULTIFUNCIONAL
BCH 25 D

CÓDIGO 61469201E1MF



| | |
|-------|----------------------------------|
| Motor | 25,4 cm ³ Cilindradas |
| | 1.2 hp Potência |

| | |
|---|--|
| Empunhadura | Alça |
| Motor - Potência (kW) | 0,9 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 26 mm |
| Conjunto de corte | Tap'n'go |
| Capacidade tan. combustível | 0,64 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 4,9 kg |



ROÇADEIRA
BCH 25 S

CÓDIGO 61469003E1



| | |
|--|---|
| Motor | 25,4 cm³ Cilindradas |
| | 1.2 hp Potência |
| Empunhadura | Alça |
| Motor - Potência (kW) | 0,9 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 26 mm |
| Conjunto de corte | Tap'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 0,64 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 5,8 kg |



ROÇADEIRA

BCH 25 T

CÓDIGO 61469004E1



| | |
|---|--|
| Motor | 25,4 cm³ Cilindradas |
| | 1.2 hp Potência |
| Empunhadura | Guidão |
| Motor - Potência (kW) | 0,9 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 26 mm |
| Conjunto de corte | Tap'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 0,64 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 6,4 kg |



ROÇADEIRA
BCH 40 T

CÓDIGO 61459009E1



| | |
|---|---|
| Motor | 40,2 cm³ Cilindradas |
| | 2.0 hp Potência |
| Empunhadura | Guidão |
| Motor - Potência (kW) | 1,5 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac - Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 28mm |
| Conjunto de corte | tap'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 0,86 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 8,2 kg |



ROÇADEIRA
BCH 40 S

CÓDIGO 61459010E1



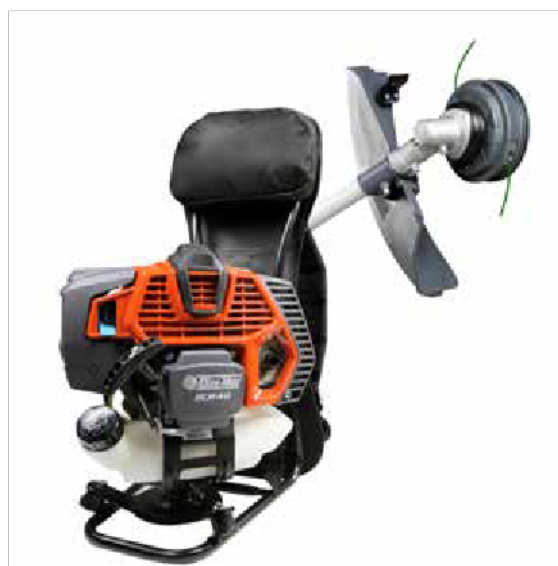
| | |
|---|--|
| Motor | 40,2 cm³ Cilindradas |
| | 2.0 hp Potência |
| Empunhadura | Alça |
| Motor - Potência (kW) | 1,5 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 26 mm |
| Conjunto de corte | Tap'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 0,86 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 7,8 kg |



ROÇADEIRA

BCH 40 BP

CÓDIGO 61459006E1



Motor

40,2 cm³ Cilindradas

2.0 hp Potência

| | |
|---|--|
| Empunhadura | Alça |
| Motor - Potência (kW) | 1,5 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 26 mm |
| Conjunto de corte | Tap'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 0,86 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 9,9 kg |



ROÇADEIRA
BCH 50 T

CÓDIGO 61519056E1



| | |
|---|--|
| Motor | 50,9 cm³ Cilindradas |
| | 2.8 hp Potência |
| Empunhadura | Guidão |
| Motor - Potência (kW) | 2,1 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 32 mm |
| Conjunto de corte | Tap'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 1,1 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 8,3 kg |



ROÇADEIRA

SPARTA 25

CÓDIGO 61039135E1



| | |
|---|--|
| Motor | 25,4 cm³ Cilindradas |
| | 1.0 hp Potência |
| Empunhadura | Guidão |
| Motor - Potência (kW) | 2,1 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 26 mm |
| Conjunto de corte | Tap'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 1,1 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 6,2 kg |



ROÇADEIRA

741

CÓDIGO 61339031EOAT



| | |
|---|--|
| Motor | 40,2 cm ³ Cilindradas |
| | 2,1 hp Potência |
| Empunhadura | Guidão |
| Motor - Potência (kW) | 1,6 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 28 mm |
| Conjunto de corte | load'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 0,75 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 7,9 kg |



ROÇADEIRA

746 T

CÓDIGO 61129009E1B



| | |
|---|--|
| Motor | 45,7 cm³ Cilindradas |
| | 2.5 hp Potência |
| Empunhadura | Guidão |
| Motor - Potência (kW) | 1,8 kW |
| Motor - Ciclo | 2T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Diâmetro do tubo | 32 mm |
| Conjunto de corte | load'n'go e disco |
| Capacidade tan. combustível | 1,4 l |
| Peso s/ combustível - conjunto de corte | 8 kg |



CARRETÉL AUTOMÁTICO
LOAD & GO TAMPA REGULAR

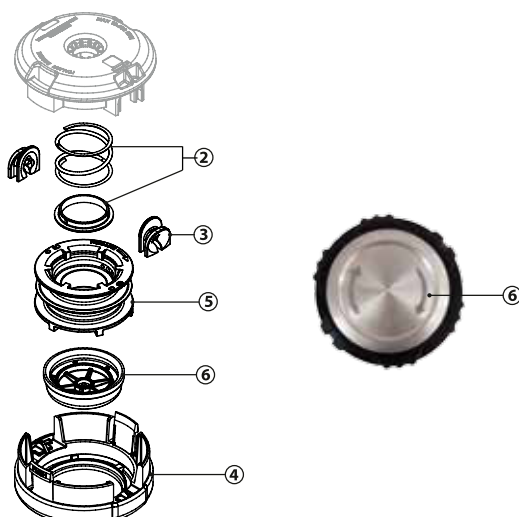
CÓDIGO 50739139BR



CARRETÉL CARGA RÁPIDA - 130mm

| APLICAÇÃO | | CÓDIGO DO CARRETEL | CÓDIGO CAIXA MASTER (20 PEÇAS) | MEDIDAS | |
|---------------------------|--------|--------------------|--------------------------------|---------|------------------|
| MARCA | MODELO | | | TIPO | DIÂMETRO E PASSO |
| Todas as marcas e modelos | | 50739139BR | 50739139BRCM | - | - |

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | 2,4 mm .095" | 2,7 mm .105" | 3,0 mm .119" | 3,5 mm .138" | 4,0 mm .157" |
|  | 8,7 m 29' | 7,0 m 23' | 6,0 m 20' | 4,5 m 15' | 2,8 m 9' |



PEÇAS PARA CARRETÉIS DE FIO DE NYLON

| 130 mm | | |
|--------|-----------|---------------------------------|
| Item | Código | Descrição |
| 2 | K00401043 | Mola Load'n'go |
| 3 | K00401055 | Ilhos Load'n'go |
| 4 | K00401063 | Tampa Load'n'go |
| 5 | K00401060 | Bobina Load'n'go |
| 6 | K00401156 | Botão Load'n'go 130mm com metal |
| 6 | K00401058 | Botão Load'n'go Plástico |
| 6 | K00401263 | Botão Load'n'go Giratório 130Mm |

CARRETÉL AUTOMÁTICO
LOAD & GO TAMPA METÁLICA

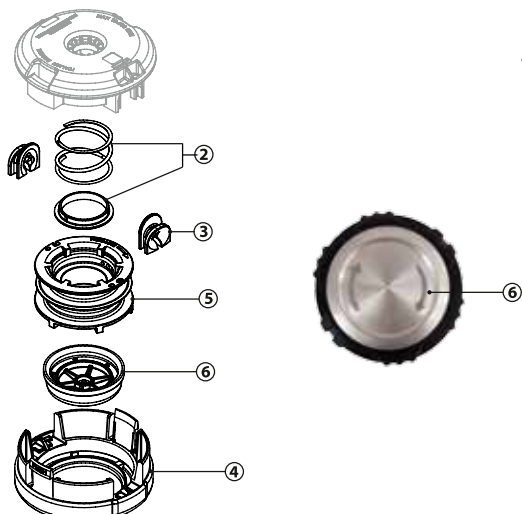
CÓDIGO 50739140BR



CARRETEL CARGA RÁPIDA - 130mm

| APLICAÇÃO | | CÓDIGO DO CARRETEL | CÓDIGO CAIXA MASTER (20 PEÇAS) | MEDIDAS | |
|---------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|
| MARCA | MODELO | | | TIPO | DIÂMETRO E PASSO |
| Todas as marcas e modelos | | 50739140BR | 50739140BRCM | - | - |

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | 2,4 mm .095" | 2,7 mm .105" | 3,0 mm .119" | 3,5 mm .138" | 4,0 mm .157" |
|  | 8,7 m 29' | 7,0 m 23' | 6,0 m 20' | 4,5 m 15' | 2,8 m 9' |



PEÇAS PARA CARRETÉIS DE FIO DE NYLON

| 130 mm | | |
|--------|-----------|---------------------------------|
| Item | Código | Descrição |
| 2 | K00401043 | Mola Load'n'go |
| 3 | K00401055 | Ilhos Load'n'go |
| 4 | K00401063 | Tampa Load'n'go |
| 5 | K00401060 | Bobina Load'n'go |
| 6 | K00401156 | Botão Load'n'go 130mm com metal |
| 6 | K00401058 | Botão Load'n'go Plástico |
| 6 | K00401263 | Botão Load'n'go Giratório 130Mm |

CARRETÉL AUTOMÁTICO
LOAD & GO 109 MM

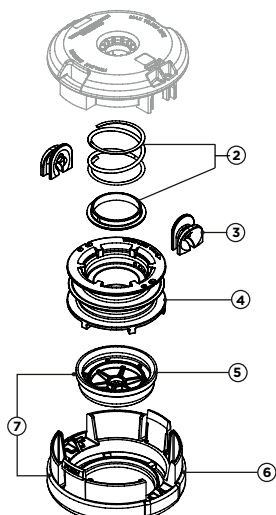
CÓDIGO 50729098BR



CARRETÉL CARGA RÁPIDA - 109MM

| APLICAÇÃO | | CÓDIGO DO CARRETÉL | CÓDIGO CAIXA MASTER (20 PEÇAS) | MEDIDAS | |
|---------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|
| MARCA | MODELO | | | TIPO | DIÂMETRO E PASSO |
| Todas as marcas e modelos | | 50729098BR | 50729098BRCM | | |

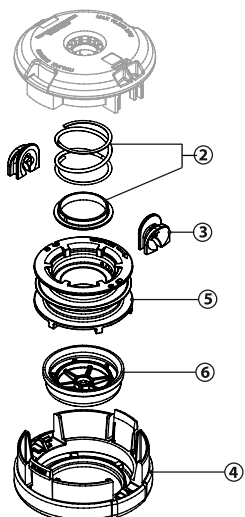
| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | 1,6 mm .065" | 2,0 mm .080" | 2,4 mm .095" | 2,7 mm .105" | 3,0 mm .119" |
|  | 11,0 m 36' | 6,5 m 21' | 5,5 m 18' | 4,2 m 14' | 3,1 m 10' |



PEÇAS PARA CARRETÉIS DE FIO DE NYLON

| 110 mm | | |
|--------|-----------|---------------------------|
| Item | Código | Descrição |
| 2 | K00401043 | Mola Load'n'go |
| 3 | K00401055 | Ilhos Load'n'go |
| 4 | K00401125 | Bobina Load'n'go 109Mm |
| 5 | K00401104 | Botão Load'n'go 109Mm |
| 6 | K00401106 | Tampa Load'n'go 109Mm |
| 7 | K00401082 | Kit Botão Load'n'go 109Mm |

CARRETÉL AUTOMÁTICO
LOAD & GO EASY WORK



PEÇAS PARA CARRETÉIS DE FIO DE NYLON

| 130 mm | | |
|--------|-------------|-----------------------|
| Item | Código | Descrição |
| 2 | K00401043 | Mola Load'n'go |
| 3 | K00401055 | Ilhos Load'n'go |
| 4 | K00401042-0 | Tampa Load'n'go |
| 5 | K00401060 | Bobina Load'n'go |
| 6 | K00401170 | Botão Preto Load'n'go |

CARRETÉL AUTOMÁTICO

TAP'N'WORK

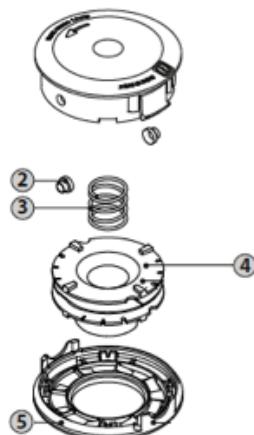
TAMPA REGULAR

CÓDIGO 50709017



CARRETEL BATE E LIBERA - 130 MM

| APLICAÇÃO | | CÓDIGO DO CARRETEL | MEDIDAS | |
|-----------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------|
| MARCA | MODELO | | TIPO | DIÂMETRO E PASSO |
| OLEO-MAC | 25 / 25S | 50709010 | R/E - MAC ¹ | 08 X 1,25mm |
| STIHL | Máquinas pequenas | 50709017 | R/E - FEM ² | 10 X 1,00mm |



PEÇAS PARA CARRETÉIS DE FIO DE NYLON

| TAP-N-GO | | |
|----------|-----------|-----------------|
| Item | Código | Descrição |
| 2 | K00401009 | Ilhos Tap-n-go |
| 3 | K00401036 | Mola Tap-n-go |
| 4 | K00401123 | Bobina Tap-n-go |
| 5 | K00401111 | Tampa Tap-n-go |

CARRETÉL AUTOMÁTICO
TAP'N'GO 130 MM

CÓDIGO 50799007BR



CARRETEL TAP'N'GO - 130MM

| APLICAÇÃO | | CÓDIGO DO CARRETEL | CÓDIGO CAIXA MASTER (20 PEÇAS) | MEDIDAS | |
|---------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|
| MARCA | MODELO | | | TIPO | DIÂMETRO E PASSO |
| Todas as marcas e modelos | | 50799007BR | 50799007BRCM | - | - |



Ø
2,4 mm
.095"

2,7 mm

.105"

3,0 mm

.119"

3,5 mm

.138"

4,0 mm

.157"



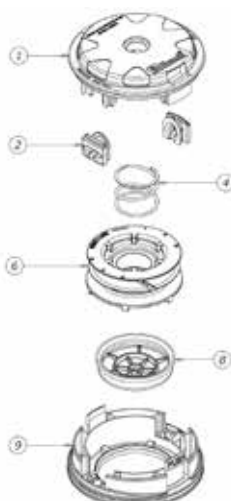
L MAX
12,0 m
39'

10,0 m
33'

8,0 m
26'

6,5 m
21'

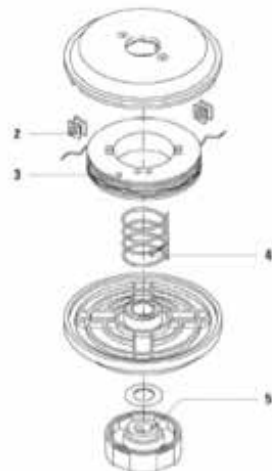
4,8 m
16'



PEÇAS PARA CARRETÉIS DE FIO DE NYLON

| TAP-N-GO | | |
|----------|-----------|-------------------------------------|
| Item | Código | Descrição |
| 1 | C02701068 | BASE DO CARRETEL TAP & GO - 130MM |
| 2 | K00401055 | ILHÓS DO CARRETEL TAP & GO - 130MM |
| 4 | K00401043 | MOLA DO CARRETEL TAP & GO - 130MM |
| 6 | K00401138 | BOBINA DO CARRETEL TAP & GO - 130MM |
| 8 | K00401191 | BOTÃO DO CARRETEL TAP & GO - 130MM |
| 9 | K00401194 | TAMPA DO CARRETEL TAP & GO - 130MM |

CARRETÉL AUTOMÁTICO
PROTOTYPE



PEÇAS PARA CARRETÉIS DE FIO DE NYLON

PROTOTYPE

| Item | Código | Descrição |
|------|---------|------------------|
| 2 | 5030011 | Ilhos Prototype |
| 3 | 5030014 | Bobina Prototype |
| 4 | 5030010 | Mola Prototype |
| 5 | 5030009 | Botão Prototype |

ADAPTADORES

| Código | Descrição | Medidas | Compatibilidade |
|---------------|-----------------------|----------------|---|
| 5030027 | ADAP. C. PROTOTYPE | M10X1,25 F | OM / CH ¹ / HU PQ ² |
| 5030031 | ADAP. C. PROTOTYPE | M12x1,50 F | ST GD |
| 5030029 | ADAP. C. PROTOTYPE | M10X1,5 F | HU PQ |
| 5030032 | ADAP. C. PROTOTYPE | M12X1,75 F | HU GD ³ |
| 5070008 | ADAP. C. TAP' N' WORK | M10X1,25 F | OM / CH / HU PQ |
| 5070010 | ADAP. C. TAP' N' WORK | M12X1,5 F | ST GD |
| 5070020 | ADAP. C. TAP' N' WORK | M8X1,25 M | SPARTA 25 |
| 5070026 | ADAP. C. TAP' N' WORK | M10X1 F | ST PQ |
| 5070028 | ADAP. C. TAP' N' WORK | M12X1,75 F | HU GD |
| 5070032 | ADAP. C. TAP' N' WORK | M10X1,5 F | HU PQ |
| K00401045 | ADAP. C. LOAD & GO | M7X1 M | |
| K00401047 | ADAP. C. LOAD & GO | M10X1 F | ST PQ |
| K00401050 | ADAP. C. LOAD & GO | M10X1,5 F | HU PQ |
| K00401052 | ADAP. C. LOAD & GO | M12X1,5 F | ST GD |
| K00401053 | ADAP. C. LOAD & GO | M12X1,75 F | HU GD |
| K00401062 | ADAP. C. LOAD & GO | M10X1,25 F | OM / CH / HU PQ |

¹CHINESA

²PEQUENA

³GRANDE

LUBRIFICANTES



► Óleo para motores 2 tempos PREMIUM MAC
620502001CM
Frasco 500 ml
(Caixa com 40 unidades - 11549)
Proporção - 1:25 / 4%
(Óleo Mineral)

► Óleo para motores 4 tempos FULL MAC
620501001CM
Frasco 1 litro
(Caixa com 12 unidades - 13137)
SAE 20W50 - SL

► Óleo para corrente motosserra POWER MAC
620601003CM
Frasco 1 litro
(Caixa com 12 unidades - 80041)

► Misturador de combustível
BRCM0096P
Frasco 1 litro
(Caixa com 13 unidades)

FIOS DE NYLON

BLISTER



MINI BLISTER



| LINHA | FORMATO | ESPESSURA (milímetros) | EXTENSÃO (metros) | PESO (gramas) | EMBALAGEM | CÓDIGO |
|---------|---------|------------------------|-------------------|---------------|--------------|------------|
| AMARELO | REDONDO | 1.8 | 15 | 80 | MINI BLISTER | SF00000016 |
| AMARELO | REDONDO | 2.7 | 12 | 210 | MINI BLISTER | SF00000020 |
| AMARELO | REDONDO | 3.0 | 10 | 260 | MINI BLISTER | SF00000021 |

BLISTER



| LINHA | FORMATO | ESPESSURA (milímetros) | EXTENSÃO (metros) | PESO (gramas) | EMBALAGEM | CÓDIGO | CAIXA MASTER | | |
|----------|------------|------------------------|-------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | UNIDADES POR CAIXA | PESO (KG) | CÓDIGO |
| AMARELO | REDONDO | 1.8 | 156 | 450 | BLISTER | SF00000017 | 42 | 23 | SF000017CMN |
| AMARELO | QUADRADO | 1.8 | 123 | 450 | BLISTER | SF00000023 | 42 | 23 | SF000023CMN |
| AMARELO | REDONDO | 2.0 | 126 | 450 | BLISTER | SF00000022 | 42 | 23 | SF000022CMN |
| AMARELO | REDONDO | 2.4 | 88 | 450 | BLISTER | SF00000011 | 42 | 23 | SF000011CMN |
| AMARELO | REDONDO | 2.7 | 70 | 450 | BLISTER | SF00000012 | 42 | 23 | SF000012CMN |
| AMARELO | QUADRADO | 2.7 | 55 | 450 | BLISTER | SF00000024 | 42 | 23 | SF000024CMN |
| AMARELO | REDONDO | 3.0 | 56 | 450 | BLISTER | SF00000013 | 42 | 23 | SF000013CMN |
| AMARELO | QUADRADO | 3.0 | 44 | 450 | BLISTER | SF00000025 | 42 | 23 | SF000025CMN |
| TITANIUM | REDONDO | 2.7 | 70 | 450 | BLISTER | SF00000026 | 42 | 23 | SF000026CMN |
| TITANIUM | REDONDO | 3.0 | 56 | 450 | BLISTER | SF00000027 | 42 | 23 | SF000027CMN |
| TITANIUM | QUADRADO | 2.7 | 55 | 450 | BLISTER | SF00000028 | 42 | 23 | SF000028CMN |
| TITANIUM | QUADRADO | 3.0 | 44 | 450 | BLISTER | SF00000029 | 42 | 23 | SF000029CMN |
| NILSAW | SERRILHADO | 3.0 | 37 | 450 | BLISTER | SF00000034 | 42 | 23 | SF000034CMN |
| ONDULADO | ONDULADO | 3.5 | 38 | 450 | BLISTER | SF00000036 | 42 | 23 | SF000026CMN |

FIOS DE NYLON

BOBINA



| LINHA | FORMATO | ESPESSURA (milímetros) | EXTENSÃO (metros) | PESO (gramas) | EMBALAGEM | CÓDIGO | CAIXA MASTER | | |
|----------|------------|---------------------------|----------------------|------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | UNIDADES POR CAIXA | PESO (KG) | CÓDIGO |
| AMARELO | REDONDO | 1.6 | 981 | 2.200 | BOBINA | SF00000001 | 12 | 34 | SF000001CM |
| AMARELO | REDONDO | 1.8 | 782 | 2.200 | BOBINA | SF00000002 | 12 | 34 | SF000002CM |
| AMARELO | REDONDO | 2.0 | 628 | 2.200 | BOBINA | SF00000030 | 12 | 34 | SF000030CM |
| AMARELO | REDONDO | 2.4 | 436 | 2.200 | BOBINA | SF00000031 | 12 | 34 | SF000031CM |
| AMARELO | REDONDO | 2.7 | 348 | 2.200 | BOBINA | SF00000003 | 12 | 34 | SF000003CM |
| AMARELO | REDONDO | 3.0 | 282 | 2.200 | BOBINA | SF00000005 | 12 | 34 | SF000005CM |
| AMARELO | QUADRADO | 2.7 | 273 | 2.200 | BOBINA | SF00000004 | 12 | 34 | SF000004CM |
| AMARELO | QUADRADO | 3.0 | 219 | 2.200 | BOBINA | SF00000006 | 12 | 34 | SF000006CM |
| AMARELO | QUADRADO | 3.3 | 183 | 2.200 | BOBINA | SF00000007 | 12 | 34 | SF000007CM |
| TITANIUM | REDONDO | 2.7 | 348 | 2.200 | BOBINA | SF00000018 | 12 | 34 | SF000018CM |
| TITANIUM | REDONDO | 3.0 | 282 | 2.200 | BOBINA | SF00000014 | 12 | 34 | SF000014CM |
| TITANIUM | QUADRADO | 2.7 | 273 | 2.200 | BOBINA | SF00000019 | 12 | 34 | SF000019CM |
| TITANIUM | QUADRADO | 3.0 | 219 | 2.200 | BOBINA | SF00000015 | 12 | 34 | SF000015CM |
| NYLSAW | SERRILHADO | 3.0 | 132 | 1.200 | BOBINA | SF00000032 | 18 | 22 | SF000032CM |
| ONDULADO | ONDULADO | 3.5 | 195 | 2.400 | BOBINA | SF00000035 | 12 | 29 | SF000035CM |



OLEO-MAC

ATOMIZADORES

GUIA DE MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

FAÇA VOCÊ MESMO

- Verifique periodicamente o filtro de ar, substitua-o se estiver danificado; verifique o filtro de combustível, no caso de sujeira substitua-o.
- Verifique periodicamente a vela de ignição e verifique a folga do eletrodo.
- Sempre esgote o combustível do tanque e carburador ao final de cada uso.
- Limpe periodicamente o ventilador de detritos e sujeira.
- Limpe periodicamente as aletas do cilindro de detritos e sujeira com uma escova e ar comprimido.
- Verifique e lave o filtro de líquido com detergente limpo e seque-o; limpe o filtro ULV com ar comprimido.
- Se usado com produtos químicos muito agressivos, verifique e/ou substitua as vedações.
- Após cada tratamento, limpe cuidadosamente o equipamento.

ATOMIZADOR

MB 80

CÓDIGO 365280035E1B



Opcional

Kit Pó MB 80



Motor

72,4 cm³ Cilindradas

5.0 hp Potência

| | |
|-------------------------------|--|
| Velocidade do Ar | 120 m/s |
| Volume máximo de ar | 16 m ³ / min |
| Nível de ruído | 95.7 dB (A) |
| Vazão da irrigação (líquido) | 0,5 :- 3 l/min |
| Alcance máximo horiz/vert | 12 m / 14 m |
| Reservatório Líquido/Pó | 14 l |
| Capacidade tan. combustível | 1,7 l |
| Motor - Potência (kW) | 3,7 kW |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Premium Mac -Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos - Proporção - 25:1 (4%) |
| Peso s/ conjunto de aspiração | 12,9 kg |





OLEO-MAC

PERFURADORES DE SOLO

GUIA DE MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

FAÇA VOCÊ MESMO

- Limpe o filtro de ar a cada 10 horas de trabalho, substitua-o se estiver excessivamente sujo ou danificado.
- Verifique periodicamente o estado do filtro de combustível e substitua-o se necessário.
- Sempre esgote o combustível do tanque e carburador ao final de cada uso.
- Para uma boa eficiência de resfriamento, limpe periodicamente as aletas do cilindro com uma escova ou ar comprimido.
- Limpe periodicamente a vela de ignição e verifique a folga do eletrodo.
- Verifique sempre o estado geral da furadeira.
- Verifique a ponta da broca e as lâminas de corte, se desgastados, afie-os ou substitua-os.

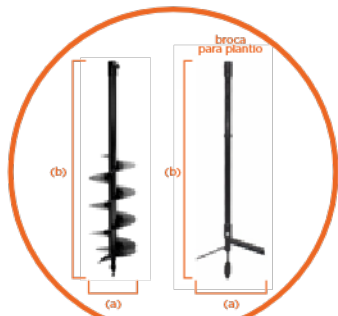
PERFURADOR DE SOLO

MTL 51

CÓDIGO 375281015E1A



Broca para Perfurador de Solo
ITEM OPCIONAL
(Vide Acessórios)



(a) diâmetro da broca (b) comprimento da broca

NOTA: (a) = 15cm - 20cm / plantio 30cm
(b) = 100cm p/ todas

Motor

50,2 cm³ Cilindradas

2,1 hp Potência

Redução da transmissão

40:01

Fixação da broca

Presilha

Motor - Potência (kW)

1,6 kW

Motor - Ciclo

2T (TEMPOS)

Combustível

Gasolina

Lubrificação (recomendada)

Premium Mac -Jaso FB
/ Oleo-Mac / 2 tempos -
Proporção - 25:1 (4%)

Capacidade tan. combustível

0,8 l

Peso s/ conjunto de corte

9,1 kg



ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS

| Código | Descrição | |
|------------|--------------------------------|--|
| BR00000001 | Broca 15 cm P/ Perfurador Solo |  |
| BR00000002 | Broca 20 cm P/ Perfurador Solo | |
| BR00000003 | Broca 30 cm P/ Plantio |  |
| BR00000185 | Faca Broca 15 cm |  |
| BR00000186 | Faca Broca 20 cm | |
| BR00000184 | Ponteira Da Broca |  |
| 56552001A | Kit Recolhedor BV 300 |  |
| 36520014 | Kit Pó MB 80 |  |



OLEO-MAC
CORTADOR DE GRAMA

**GUIA DE
MANUTENÇÕES
PREVENTIVAS**

FAÇA VOCÊ MESMO

- Verifique periodicamente o nível do óleo e o nível da gasolina.
- Limpe bem regularmente a área de corte (parte inferior do corpo), a bolsa de coleta e a máquina em geral.
- Verifique periodicamente a nitidez da lâmina.
- Verifique e limpe periodicamente o filtro de ar.
- Verifique periodicamente e, eventualmente, substitua o óleo do motor, verifique as correias e a polia no sistema de transmissão, verifique e lubrifique se necessário os rolamentos de roda.

Como identificar seu cortador de grama

| PK | TK | ALL ROAD PLUS | NUMERAÇÃO | PLUS | “4” |
|---------------|------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|
| Tração manual | Tracionado | Roda traseira grande | Largura de corte | Saco de 70 litros | Saída lateral e saco recolhedor |

CORTADOR DE GRAMA

SL 50/4

CÓDIGO BY00000001/BY00000041



1600-2000m²



| | |
|------------------------------|--|
| Motor | 140 cm ³ Cilindradas |
| | 4.0 hp Potência |
| Largura do corte | 51 cm / 20" |
| Descarga do corte | Lateral |
| Altura da roda dianteira | 18 cm |
| Tamanho da roda traseira | 18 cm |
| Regulagem da altura de corte | 5 Posições (individuais) |
| Altura de corte | Mínima 2,8 cm/Máxima 7,5 cm |
| Motor - Potência (kW) | 3.0 kW |
| Motor - Ciclo | 4T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL |
| Rotação de trabalho | 3.600 rpm |
| Partida | Manual |
| Consumo médio (meia carga) | 0,8 l/h |
| Capacidade tanque comb. | 1 l |
| Peso sem combustível | 29 kg |





CORTADOR DE GRAMA

G 48 PK COMFORT PLUS 139CC

CÓDIGO 66119059E5



| | | |
|------------------------------|--|-------------|
| Motor | 139 cm ³ | Cilindradas |
| | 4.0 hp | Potência |
| Propulsão | Manual | |
| Largura do corte | 46 cm | |
| Descarga do corte | Saco recolhedor 70 litros | |
| Altura da roda dianteira | 18 cm | |
| Tamanho da roda traseira | 18 cm | |
| Regulagem da altura de corte | Individual por roda | |
| Altura de corte | Mínima 2,8 cm Máxima 7,5 cm | |
| Motor - Potência (kW) | 3,0 kW | |
| Motor - Ciclo | 4T (TEMPOS) | |
| Combustível | Gasolina | |
| Lubrificação (recomendada) | Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL | |
| Rotação de trabalho | 3600 rpm | |
| Capacidade tanque comb. | 1,4 l | |
| Peso sem combustível | 25,4 kg | |





CORTADOR DE GRAMA

G 48 TK COMFORT PLUS 139CC

CÓDIGO 66119207E5



| | |
|------------------------------|--|
| Motor | 139 cm³ Cilindradas |
| | 4.0 hp Potência |
| Propulsão | Tractionado - 3,6 km/h |
| Largura do corte | 46 cm |
| Descarga do corte | Saco recolhedor 70 litros |
| Altura da roda dianteira | 18 cm |
| Tamanho da roda traseira | 20,6 cm |
| Regulagem da altura de corte | Centralizada |
| Altura de corte | Mínima 2,8 cm Máxima 7,5 cm |
| Motor - Potência (kW) | 3,0 kW |
| Motor - Ciclo | 4T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL |
| Rotação de trabalho | 3600 rpm |
| Capacidade tanque comb. | 1,4 l |
| Peso sem combustível | 30,4 kg |





CORTADOR DE GRAMA

G 48 TK ALLROAD PLUS 4 166CC

CÓDIGO 66119182E5



Motor

166 cm³ Cilindradas
5.5 hp Potência


| | |
|------------------------------|--|
| Propulsão | Tractionado - 3,6 km/h |
| Largura do corte | 46 cm |
| Descarga do corte | Lateral e saco recolhedor 70 litros |
| Altura da roda dianteira | 20 cm |
| Tamanho da roda traseira | 28 cm |
| Regulagem da altura de corte | Centralizada |
| Altura de corte | Mínima 2,8 cm / Máxima 7,5 cm |
| Motor - Potência (kW) | 4,1 kW |
| Motor - Ciclo | 4T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL |
| Rotação de trabalho | 3600 rpm |
| Capacidade tanque comb. | 1,4 l |
| Peso sem combustível | 36 kg |
| Kit Mulching | Sim (uso opcional) |





CORTADOR DE GRAMA

G 53 TK ALLROAD PLUS 4 196CC

CÓDIGO 66079074E5



| | |
|------------------------------|--|
| Motor | 196 cm ³ Cilindradas |
| | 6.5 hp Potência |
| Propulsão | Tractionado - 3,6 km/h |
| Largura do corte | 51 cm |
| Descarga do corte | Lateral e saco recolhedor 70 litros |
| Altura da roda dianteira | 20 cm |
| Tamanho da roda traseira | 28 cm |
| Regulagem da altura de corte | Centralizada |
| Altura de corte | Mínima 2,8 cm Máxima 7,5 cm |
| Motor - Potência (kW) | 4,8 kW |
| Motor - Ciclo | 4T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL |
| Rotação de trabalho | 3600 rpm |
| Capacidade tanque comb. | 1,4 l |
| Peso sem combustível | 37,4 kg |
| Kit Mulching | Sim (uso opcional) |





CORTADOR DE GRAMA

G 53 PK ALLROAD PLUS 4 196CC

CÓDIGO 66079182E5



| | |
|------------------------------|--|
| Motor | 196 cm ³ Cilindradas |
| | 6.5 hp Potência |
| Propulsão | Manual |
| Largura do corte | 51 cm |
| Descarga do corte | Lateral e saco recolhedor 70 litros |
| Altura da roda dianteira | 20 cm |
| Tamanho da roda traseira | 28 cm |
| Regulagem da altura de corte | Centralizada |
| Altura de corte | Mínima 2,8 cm Máxima 7,5 cm |
| Motor - Potência (kW) | 4,8 kW |
| Motor - Ciclo | 4T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL |
| Rotação de trabalho | 3600 rpm |
| Capacidade tanque comb. | 1,4 l |
| Peso sem combustível | 24,4 kg |
| Kit Mulching | Sim (uso opcional) |





OLEO-MAC

CORTADOR E TRITURADOR DE RELVA

GUIA DE MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

FAÇA VOCÊ MESMO

- A cada 10 horas de trabalho, limpar o filtro de ar (versão malha de aço) com gasolina, secar e montar novamente; para versão com esponja ou filtro de pano agite bem e sopre com ar comprimido, se danificado substitua-o.
- Verifique periodicamente o estado do filtro de combustível; na versão com carburador flutuante, este é localizado no encaixe do carburador e deve ser limpo com gasolina.
- Limpe periodicamente a vela e verifique a folga do eletrodo (0,5 mm);
- Verifique o nível de óleo a cada 10 horas de uso e substitua após 50 horas.
- A cada 300 horas verifique o valor de sucção / entrega.
- Pelo menos uma vez por ano, verifique e, eventualmente, substitua as membranas da bomba do motor de pressão.
- Mude o óleo e verifique o aperto dos parafusos da bomba motorizada.



CORTADOR E TRITURADOR DE RELVA

WB65 K1100H

CÓDIGO 68249023E5



| | |
|-------|---------------------------------|
| Motor | 302 cm ³ Cilindradas |
| | 10 hp Potência |



| | |
|----------------------------|---|
| Motor - Potência (kW) | 6,3 kW |
| Largura do corte | 65 cm - 38 facas |
| Transmissão | Tracção de 3 velocidades + ré |
| Ajuste de altura de corte | Centralizado (20 - 80 mm) |
| Guidão | 4 posições de altura + 5 posições laterais |
| Velocidade | 1º: 1,2km/h - 2º: 2,2km/h - 3º: 3,4km/h - Ré: 1,4km/h |
| Rodas | 2 + 2 pivotantes com freio |
| Motor - Ciclo | 4T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL |
| Peso | 160 kg |





OLEO-MAC

MOTORES 4 TEMPOS

GUIA DE MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

FAÇA VOCÊ MESMO

- A cada 10 horas de trabalho, limpar o filtro de ar (versão malha de aço) com gasolina, secar e montar novamente; para versão com esponja ou filtro de pano agite bem e sopre com ar comprimido, se danificado substitua-o.
- Verifique periodicamente o estado do filtro de combustível; na versão com carburador flutuante, este é localizado no encaixe do carburador e deve ser limpo com gasolina.
- Limpe periodicamente a vela e verifique a folga do eletrodo (0,5 mm);
- Verifique o nível de óleo a cada 10 horas de uso e substitua após 50 horas.
- A cada 300 horas verifique o valor de sucção / entrega.
- Pelo menos uma vez por ano, verifique e, eventualmente, substitua as membranas da bomba do motor de pressão.
- Mude o óleo e verifique o aperto dos parafusos da bomba motorizada.



MOTOR 4 TEMPO

4T 6.5HP H

CÓDIGO BY00000021



1800-2200m²

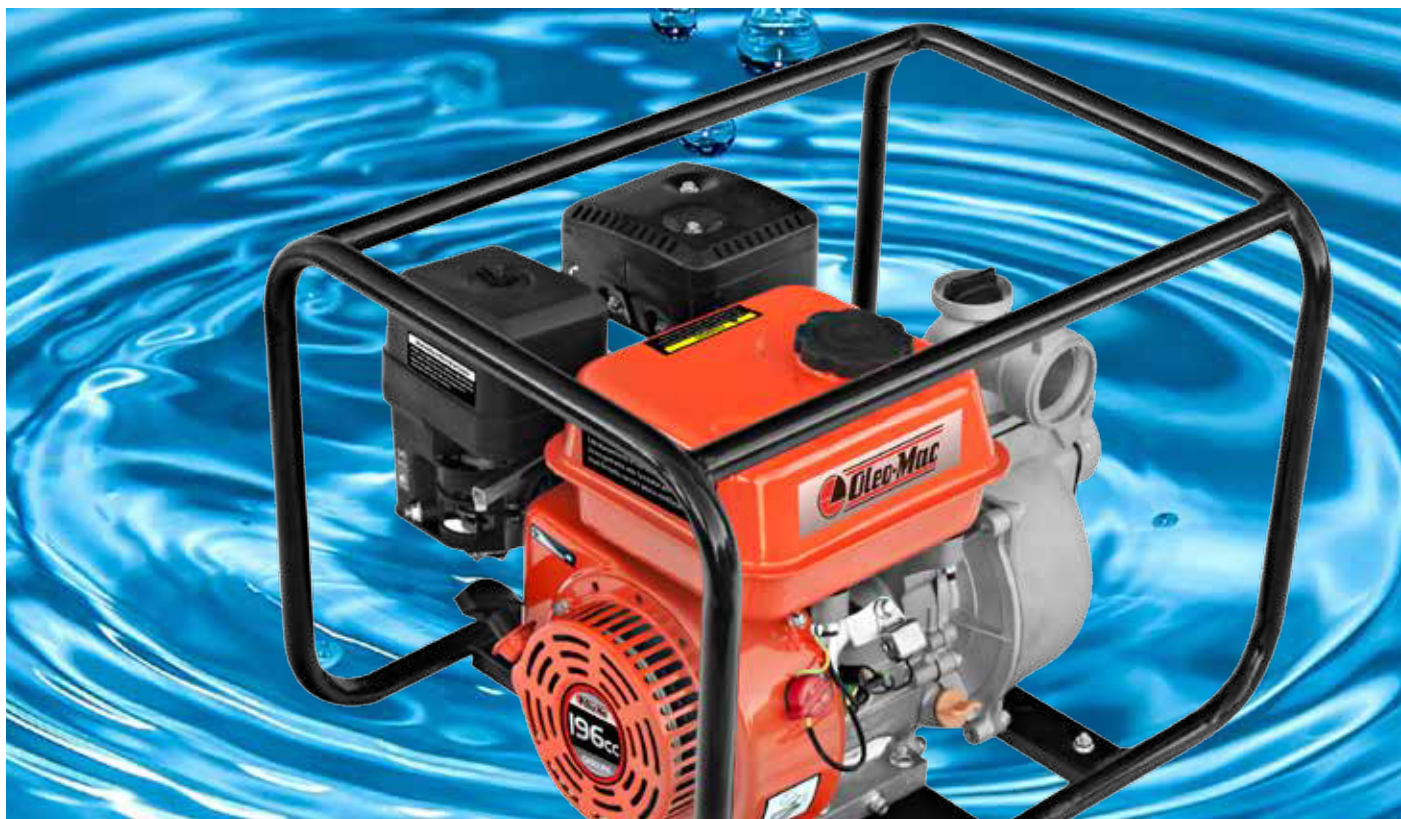
| | |
|-------|---------------------------------|
| Motor | 196 cm ³ Cilindradas |
| | 6.5 hp Potência |



| Modelo | 4T 6.5HP H |
|-------------------------------|--|
| Código Comercial | BY00000021 |
| Motor - Potência (kW) | 4,8 kW |
| Motor - Ciclo | 4T (TEMPOS) |
| Combustível | Gasolina |
| Lubrificação (recomendada) | Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL |
| Rotação de trabalho | 3.600 rpm |
| Partida | Manual* |
| Consumo médio (meia carga) | 1,3 l/h |
| Capacidade tanque combustível | 3,6 l |
| Peso sem combustível | 16 kg |

*Bateria não inclusa Sensor de nível de óleo





OLEO-MAC
MOTOBOMBAS

**GUIA DE
MANUTENÇÕES
PREVENTIVAS**

FAÇA VOCÊ MESMO

- A cada 10 horas de trabalho, limpar o filtro de ar (versão malha de aço) com gasolina, secar e montar novamente; para versão com esponja ou filtro de pano agite bem e sopre com ar comprimido, se danificado substitua-o.
- Verifique periodicamente o estado do filtro de combustível; na versão com carburador flutuante, este é localizado no encaixe do carburador e deve ser limpo com gasolina.
- Limpe periodicamente a vela e verifique a folga do eletrodo (0,5 mm);
- Verifique o nível de óleo a cada 10 horas de uso e substitua após 50 horas.
- A cada 300 horas verifique o valor de sucção / entrega.
- Pelo menos uma vez por ano, verifique e, eventualmente, substitua as membranas da bomba do motor de pressão.
- Mude o óleo e verifique o aperto dos parafusos da bomba motorizada.

MOTOBOMBA

4T 65AE 2"

CÓDIGO BY00000026



Motor

196 cm³ Cilindradas

6.5 hp Potência

Tipo de bomba

AUTO ESCORVANTE

Sucção (entrada)

2" - 51 mm

Recalque (Saída)

2" - 51 mm

Profundidade Máxima Sucção

6 m

Altura Manométrica Máxima

30 MCA

Vazão Máxima

30 m³ / h

Motor - Potência (kW)

4,8 kW

Motor - Ciclo

4T (TEMPOS)

Combustível

Gasolina

Lubrificação (recomendada)

Full Mac / Oleo-Mac / SAE 20W50-API/SL

Consumo médio (meia carga)

1,3 l/h

Capacidade tanque comb.

3,6 l

Peso sem combustível

26 kg

| | |
|---------------------|--------------|
| Curva de rendimento | Altura (mca) |
| 30000 | 26000 |
| 26000 | 20000 |
| 20000 | 16000 |
| 16000 | 12000 |
| 12000 | 7000 |
| 7000 | 2000 |

| | |
|---------------------|--------------|
| Curva de rendimento | Altura (mca) |
| 30000 | 26000 |
| 26000 | 20000 |
| 20000 | 16000 |
| 16000 | 12000 |
| 12000 | 7000 |
| 7000 | 2000 |

| | |
|---------------------|-------------|
| Curva de rendimento | Vazão (l/h) |
| 30000 | 26000 |
| 26000 | 20000 |
| 20000 | 16000 |
| 16000 | 12000 |
| 12000 | 7000 |
| 7000 | 2000 |

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|----|

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 30000 | 26000 | 20000 | 16000 | 12000 | 7000 | 2000 |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|



ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS

| Código | Descrição | |
|-----------|---|--|
| 1108001 | Engraxadeira Para Sabres De Ponta Rolante |  |
| 1144038R | Capa Do Sabre 35 cm |  |
| 1144048R | Capa Do Sabre 46cm | |
| 1144053 | Capa Do Sabre 51cm | |
| 1005040 | Pedra Abrasiva |  |
| 1018001 | Guia Rebaixo 0,65-0,75 |  |
| 1018003 | Guia Rebaixo 0,65-1 |  |
| 4095665BR | Lamina 3P 1"xd305x3mm |  |
| 4095637AR | LAMINA 3P 1"XD255X1,5MM |  |
| 4095673AR | LAMINA 3P 1"XD255X1,8MM |  |
| 4095675B | Lamina 2 pontas 300 mm x 20 mm x 2.5 Mm |  |

| Código | Descrição | |
|------------|----------------------------|---|
| 0675BR | Lamina 18" CG OM 45/4 45/6 |  |
| 0554BR | Lamina 20" CG OM 50/4 | |
| 0563BR | Lamina 22" CG OM 55/6 | |
| 63070003AR | Cinto 746T |  |
| 51509001 | Cinto Ergo 3P Rocadeiras |  |
| 5150903 | Cinto 2P Roçadeira |  |
| 5150904 | Cinto 3P Rocadeira |  |
| OMBONE | BONE OLEO-MAC BRANCO |  |
| OMBONE1 | BONE OLEO-MAC PRETO |  |
| OMJALECO | JALECO OLEO-MAC |  |

ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS

| Código | Descrição | |
|------------|---|---|
| BR00000172 | Expositor Motosserra |  |
| BR00000058 | Expositor Rocadeira |  |
| BR00000207 | Expositor 2 em 1 |  |
| BR00000137 | Expositor de parede para roçadeira |  |
| BR00000156 | Expositor de parede para motosserra |  |
| BR00000138 | Expositor de parede para fio |  |
| 2304073R | Chave Combinada 13X19mm / Fenda |  |
| 2304017R | Chave Combinada 13X16mm / Fenda | |
| 5120922 | Máscara protetora facial com malha de metal |  |

| Código | Descrição | |
|-------------|--|---|
| 3055130R | Chave Regulagem "V" Carb GS35 - GS35C - GSH40 |  |
| 3055155R | Chave Regulagem "PINO" Carb BCH25 - BCH40 | |
| 3052036R | Chave Regulagem "D" Carb BV300 - SPARTA381 | |
| 3055156R | Chave regulagem admissão carburador BCH (admissão) |  |
| 001000515AR | Controlador De Tensão |  |
| 3055125B | Maleta De Ferramentas Oleo-Mac |  |
| 1043900AR | Manometro Teste Carburador |  |
| 1042901A | Montador De Aneis |  |
| 001000785A | Tacometro Eletrônico |  |
| 001000392B | Teste De Compressão Cilindro |  |



 **Emak**[®]
our power, your passion


our power, your passion

W W W . O L E O M A C B R A S I L . C O M . B R

Emak do Brasil Indústria Ltda.
Rod. Anhanguera, Km 307 + 950 m • Parque dos Lagos
Ribeirão Preto • SP • CEP 14.093-500
(16) 3600-9900