

| | |
|---------|-------------------------------|
| Idioma | PORTUGUÊS |
| Nr. | 293 |
| Data | 12/2019 |
| Produto | ROÇADEIRA BCH 25 S - BCH 25 T |

ROÇADEIRA BCH 25 S - BCH 25 T



Oleo-Mac amplia sua gama com as roçadeiras da série H, projetadas para trabalhos na agricultura, doméstica e menores, com um excelente equilíbrio entre custo e benefícios.

Elas vêm em versões com uma alça (S) ou guidão (T) e se destacam por:

- Características técnicas semelhantes às dos modelos premium: virabrequim com 3 componentes, pistão com dois segmentos elásticos, eixo de transmissão em aço com rolamentos e sistemas antivibração para conveniência de uso.
- Alto desempenho para produtividade máxima.
- Corte preciso que garante excelentes resultados sem danificar a vegetação adjacente à área de corte.
- Gerenciamento simplificado para que pessoas ainda menos qualificadas o usem sem problemas.
- Baixo consumo e emissões para minimizar o impacto ambiental.

O acessório de corte é uma nova versão da conhecida cabeça Oleo-Mac Tap & Go, com rosca de 2,4mm.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Resistência e vida útil do motor graças ao pistão de dois segmentos, cilindro injetado e niquelado.
- Virabrequim de três componentes.
- O alto torque a qualquer velocidade permite obter um corte limpo e desempenho estável mesmo com vegetação muito consistente.
- Bobina digital com controle eletrônico: facilita a partida, melhora o desempenho e garante uma combustão uniforme com baixo consumo de combustível.
- Tampa do filtro fixada facilmente com dois parafusos removíveis para manutenção.
- Filtro de papel grande que retém mais impurezas e evita a passagem de micropartículas graças as articulações.

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

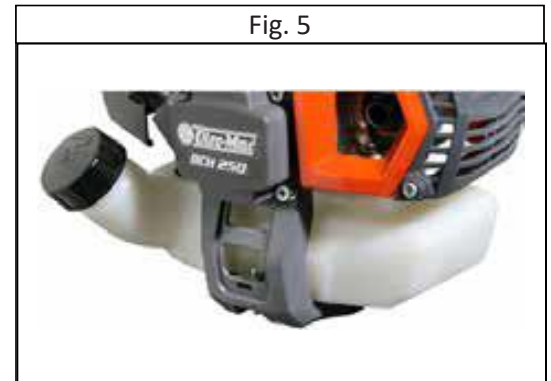


Fig. 4



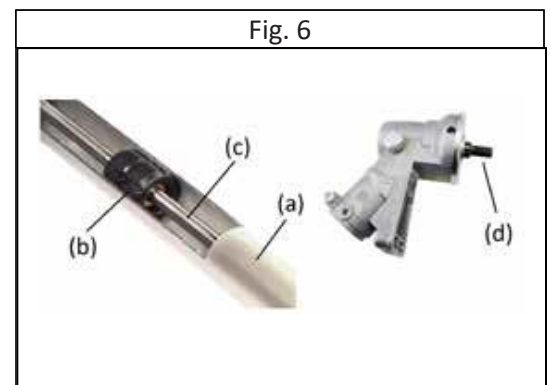
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Proteção robusta e compacta do tanque de plástico, para evitar danos durante o uso e transporte.

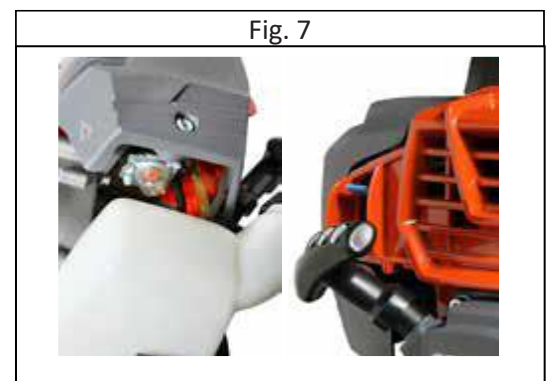


- Para garantir o envio de potência máxima a caixa de engrenagens, a transmissão é feita com:

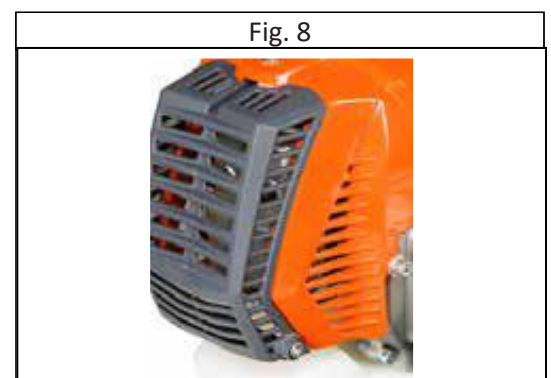
- Tubo de 26 mm de diâmetro (Fig. 6a)
- Eixo de acionamento com 6 mancais auto lubrificados (Fig. 6b)
- Eixo de transmissão em aço, diâmetro 8 mm (Fig. 6c)
- Par cônico com haste macho M10 (d)



- Primer para facilitar a partida.



- Grade do silenciador removível para manutenção imediata.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Nova cabeça Tap & Go que ejeta a linha ao bater a articulação central contra o chão.
- Inclui rosca de 2,4 mm.
- Lâmina de corte de 3 dentes, em aço, 1" - 254 mm, espessura 1,8 mm.
- O dispositivo EASYON: Sistema de partida que reduz o tranco/solavanco do motor durante a partida.
- Um sistema de amortecimento, feito com elementos de borracha no guidão e no flange da transmissão atenua as vibrações transmitidas ao usuário.
- O cinto de correia única ajusta-se facilmente e oferece maior liberdade de movimento.

Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

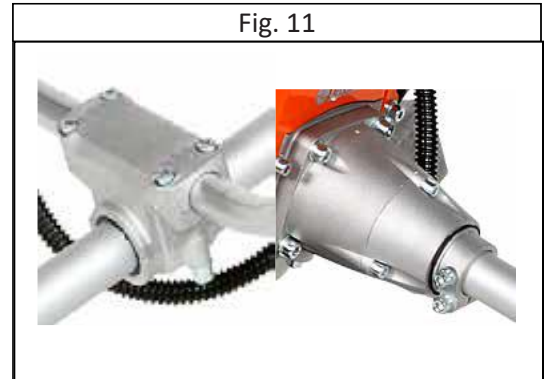
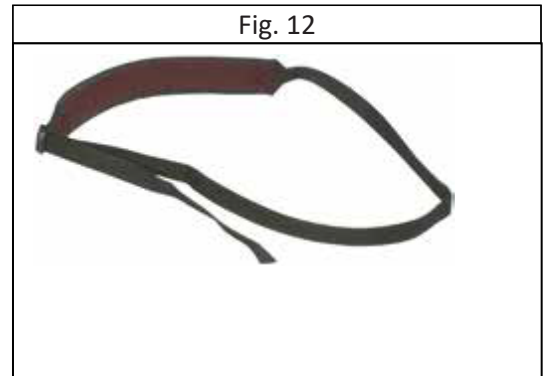


Fig. 12





our power, your passion

| MODELO | BCH 25 S | | BCH 25 T |
|---|------------------|---|---|
| MOTOR | | | |
| TIPO | | 2 TEMPOS | |
| CILINDRADA | cm ³ | 25,4 | |
| POTÊNCIA MÁXIMA | hp / kW (rpm) | 1,2 / 0,9 (8.000) | |
| TORQUE | Nm (rpm) | 1,2 (6.000) | |
| ROTAÇÃO MÍNIMA | rpm | 3100 | |
| ROTAÇÃO MÁXIMA | rpm | 10500 | |
| CONSUMO DE TEMPO DE COMBUSTÍVEL | g/h (rpm) | 485 (8.000) | |
| VELOCIDADE MÁXIMA DO EIXO | rpm | 8100 | |
| PAR CÔNICO | | 0,772 | |
| SISTEMA DE IGNIÇÃO | | | |
| VELA | | TORCH L8RTF | |
| BOBINA | | DIGITAL | |
| ARRANQUE FÁCIL EASY-ON | | SIM | |
| TRAVA SEMPRE LIGADO | | NÃO | |
| SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL | | | |
| CARBURADOR | | RUIXING H619 D.10,5 | |
| COMBUSTÍVEL | | MIX 4% (25: 1) | |
| CAPACIDADE TANQUE COMB | l | 0,64 | |
| FILTRO DE AR | | PAPEL | |
| PRIMER | | SIM | |
| SISTEMA DE TRSMISSÃO | | | |
| TUBO DE TRANSMISSÃO Ø | mm | 26 (EIXO DE AÇO DE 8 MM) | |
| COMPRIMENTO DO EIXO | mm | 1520 | |
| PAR CÔNICO | | COM PARAFUSO M10 MACHO | |
| EMBREGEM | mm | 54 | |
| SEGURANÇA | | | |
| PRESSÃO ACÚSTICA (LpA NA ISO 11806 - EN 22868) | dB (A) | 98 | NYLON: 98 / DISCO: 94,8 |
| ENERGIA ACÚSTICA (LwA 200/14 / CE - EN 22868 - EN ISO 3744) | dB (A) | 114 | NYLON: 114 / DISCO: 100 |
| NÍVEL DE VIBRAÇÃO (EN 11806 - EN 22867 - EN 12096) | m/s ² | 5,3 SX - 5,5 DX | NYLON: 3,5 SX - 4,7 DX DISCO: 2,9 SX - 4,6 DX |
| ERGONOMIA | | | |
| CINTO | | SIMPLES | |
| TIPO DE PUNHO | | ALÇA | GUIDÃO |
| PUNHO DE CONTROLE | | STANDARD COM ALAVANCA SEGURANÇA | MANUSEAR COM ALAVANCA DE SEGURANÇA |
| SISTEMA DE ANTIVIBRAÇÃO | | 1 NA TAMPA + 6 BUCHAS NO TUBO DE TRANSMISSÃO + 1 ENTRE O TUBO DE TRANSMISSÃO E A ALÇA | 1 NA TAMPA + 6 BUCHAS NO TUBO DE TRANSMISSÃO + 1 ENTRE O TUBO DE TRANSMISSÃO E A GUIDÃO |
| SISTEMA DE CORTE | | | |
| ACESSÓRIOS DE CORTE | | ROSCA TAP & GO Ø 110 MM NYLON Ø 2,4 MM | TAP & GO Ø 110 MM ROSCA DE NYLON Ø 2,4 MM, DISCO DE 3 DENTES Ø 255 MM |
| PROTECCIÓN | | PLÁSTICO | |
| CORTE DA CABEÇA Ø | mm | 410 | |
| PESO (SEM ACESSÓRIO DE CORTE) | kg | 5,8 | 6,4 |
| RELAÇÃO PESO / ENERGIA | kg / kW | 6,4 | 7,1 |



It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
www.myoleomac.com
• www.youtube.com/MyOleoMac
f www.facebook.com/OleoMacItalia
@ www.instagram.com/OleoMacItalia