

Informações do produto

| | |
|---------|------------------|
| Idioma | PORTUGUÊS |
| Nr. | 141 |
| Data | 12/2019 |
| Produto | ATOMIZADOR MB 80 |



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

ATOMIZADOR MB 80



O novo atomizador costal Oleo-Mac MB 80 é específico para o tratamento e desinfestação de culturas, pequenas plantações e viveiros.

O novo design mantém alguns recursos da versão anterior, consagrados em sua robustez e confiabilidade, mas incorpora novos detalhes técnicos e funcionais (bobina digital, escapamento à prova de som, bomba de reforço opcional) que aumentam os níveis a alto desempenho, economia e facilidade de uso.

Desempenho sempre alto, graças à bomba auxiliar opcional e comparável à dos produtos de classe superior.

Peso bem distribuído entre os ombros, apoio para as costas e alças acolchoadas, alça de controle ergonômica e exaustão à prova de som para melhorar ainda mais as condições de trabalho.

Facilidade de uso e manutenção contendo uma bobina digital para partida fácil, manuseio com controles agrupados, tampa removível do filtro sem ferramentas e kit de conversão (opcional) para tratamentos com pó.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Motor profissional 2 tempos, 72,4 cm³, alto desempenho e com valores lineares de potência, torque e aceleração, projetados de acordo com os mais rigorosos regulamentos de proteção ambiental.
- Bobina digital com regulação eletrônica: Facilita a partida, melhora o desempenho e garante uma combustão uniforme com baixo consumo de combustível.
- Ventilador de alumínio: garante resistência e durabilidade, mesmo com o uso frequente em condições severas.
- Filtro de espuma grande: proteção ideal em ambientes empoeirados.
- Permite que as operações de limpeza sejam espaçadas.
- Escape com catalisador e a prova de som que reduz as emissões nocivas e sonoras.

Fig. 1



Fig. 2

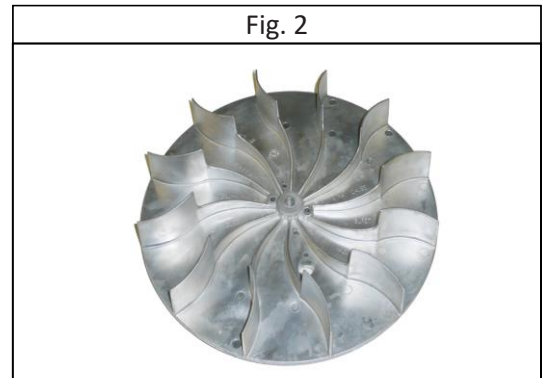


Fig. 3

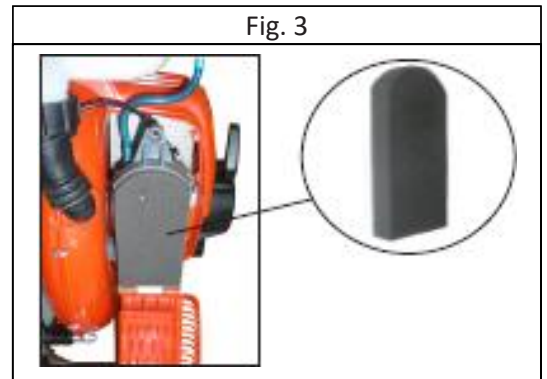
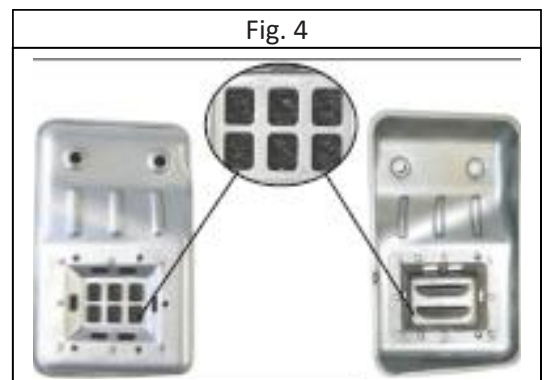


Fig. 4



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Acessórios opcionais: "Bomba auxiliar", que fornece maior alcance do líquido, mesmo na posição vertical, para trabalhar melhor em altura.
- Kit para pó: para tratamentos com pós ou pequenos grãos.
- Kit de jato duplo: para fazer dois tratamentos simultâneos com líquidos.
- Kit ULV: para otimizar a atomização de líquidos, garantindo um tratamento localizado sem dispersões inúteis do produto.

Fig. 5

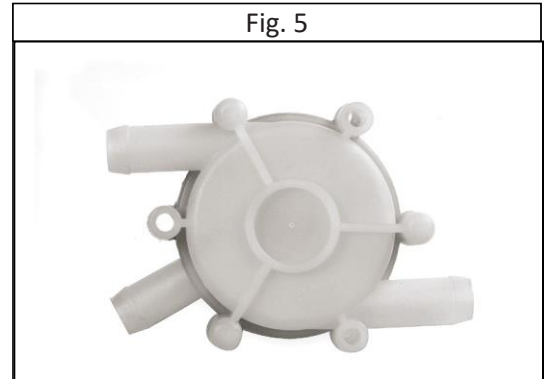


Fig. 6

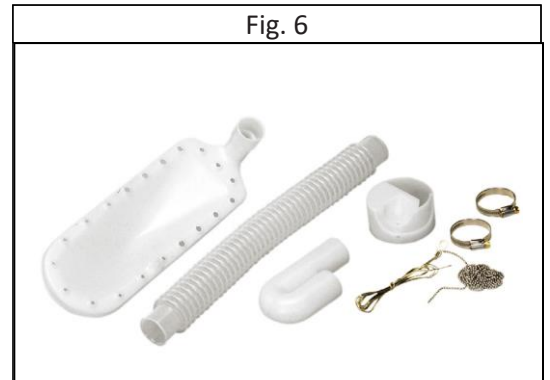


Fig. 7

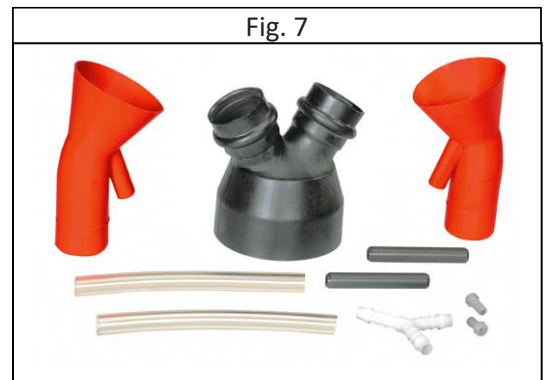
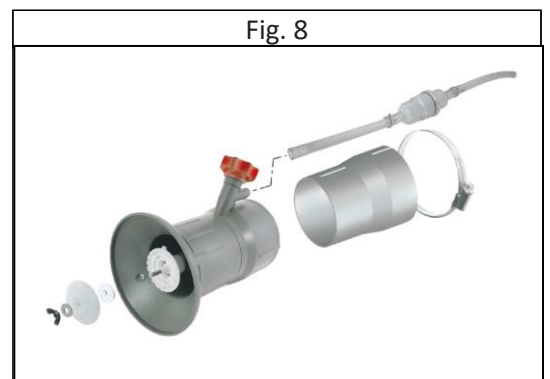


Fig. 8



CARACTERISTICAS PRINCIPAIS

- Sistema antivibração formado por quatro molas de aço entre o apoio para as costas e o caracol.
- O tubo de saída foi projetado para garantir o desempenho máximo da aplicação (volume e velocidade do ar) com o mínimo esforço do braço do usuário (força resistente na alça).
- Suporte para as costas e suspensórios acolchoados para garantir o máximo conforto de uso.
- Alavanca de controle ergonômica e ajustável: todos os controles estão agrupados e em posições de fácil acesso, o limitador na alavanca do acelerador permite ajustar o fluxo de ar diretamente da alavanca.
- A válvula central abre ou fecha o fluxo de líquidos, mesmo quando o motor está funcionando. Além disso, é possível ajustar a inclinação da alça e sua posição no tubo (para frente, para trás ou para os lados) para trabalhar sempre com o maior conforto.
- Escape revestido em lã mineral para garantir um ruído mais baixo e suave a qualquer velocidade do motor.

Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

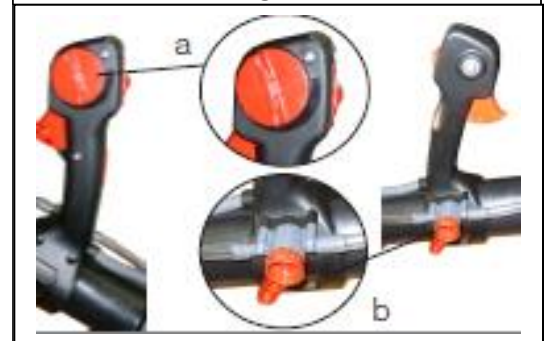


Fig. 12



CARACTERISTICAS PRINCIPAIS

- O furo feito no ventilador simplifica as operações de ajuste do motor no suporte de fixação, evitando a desmontagem completa da máquina.
- Tampa do filtro com botão: permitindo acesso rápido e sem ferramentas à carcaça do filtro para inspeção ou substituição.
- Dispositivo de partida destacável removendo quatro parafusos, facilita a substituição do cabo de partida.

Fig. 13

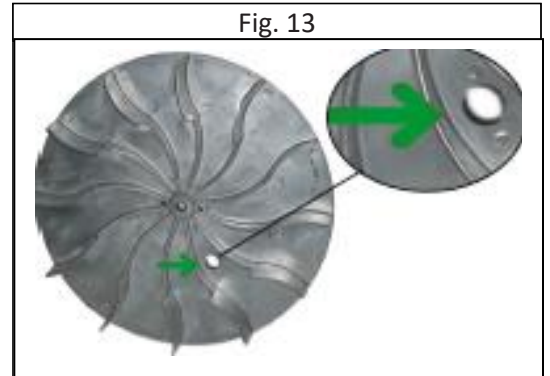


Fig. 14

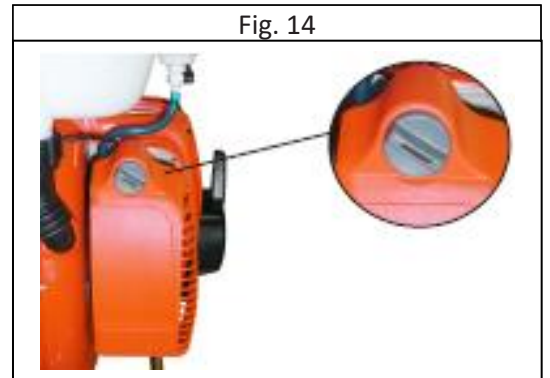
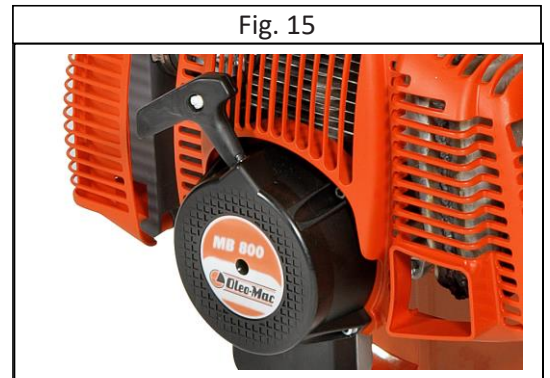


Fig. 15





our power, your passion

| MODELO | | MB 80 |
|---|----------------------|-----------------------------|
| MOTOR | | |
| TIPO | | 2 TEMOPS |
| CILINDRADA | cm ³ | 72,4 |
| CALIBRE | mm x mm | 48 x 40 |
| POTÊNCIA MÁXIMA | hp / kW (r/min) | 5 / 3,7 SAE (6500) |
| TORQUE | Nm (rpm) | 3,5 (5500) |
| RPM MÍNIMO | rpm | 2700 |
| PM MÁXIMO | rpm | 6000 |
| CONSUMO DE TEMPO DE COMBUSTÍVEL | g/h (rpm) | 1050 (6000) |
| SISTEMA DE IGNIÇÃO | | |
| TIPO | | ELETRÔNICO |
| BOBINA | | WALBRO DIGITAL NÃO LIMITADO |
| VELA | | NGK BPMR7A |
| SISTEMA DE POTÊNCIA E LUBRIFICAÇÃO | | |
| CARBURADOR | | COM CUBA |
| COMBUSTÍVEL | | MISTURA DE 4% (25: 1) |
| CAPACIDADE TANQUE DE COMBUSTÍVEL | l | 1,7 |
| FILTRO DE AR | | ESPUMA DUPLA |
| APROVAÇÕES | | |
| PRESSÃO ACÚSTICA (LpA EN 22868) | dB (A) | 95,7 |
| ENERGIA ACÚSTICA (Lwa 2000/14 / CE EN 22868 EN ISO 3744) | dB (A) | 114,6 |
| NÍVEL DE VIBRAÇÃO (EN 22867 EN 12096) | m/s ² | < 2,5 |
| ERGONOMIA | | |
| CINTO | | APARELHO ACOLCHOADO |
| MÃO FRONTAL | | COM CONTROLES INTEGRADOS |
| SISTEMA DE ANTIVIBRAÇÃO | | 4 MOLAS DE AÇO |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
| CAPACIDADE DEPÓSITO LÍQUIDOS | l | 14 |
| FLUXO LÍQUIDO com difusor padrão e válvula padrão COD 365100018 Ø 1,5 - 2,5 - 4-6 (com bomba auxiliar) | l/min | 0,05 - 0,13 (0,15 - 0,8) |
| FLUXO LÍQUIDO I com difusor opcional * COD 365200203A e sem disco ULV COD 56020083 (com bomba auxiliar) | l/min | (0,6 - 3,5) |
| FLUXO LÍQUIDO com difusor opcional * COD 365200203A e disco ULV COD 56020083 (com bomba auxiliar) | l/min | (0,15 - 0,3) |
| ALCANCE LÍQUIDO HORIZONTAL (bomba de reforço + KIT ULV) | m | 12 - 14 (15 - 17) |
| LÍQUIDO DE ALCANCE VERTICAL (bomba de reforço + KIT ULV) | m | 10 - 12 (13 - 15) |
| FLUXO DE POEIRA | kg / min | 0,5 - 3 |
| ALCANCE HORIZONTAL DE PÓ | m | 14 - 15 |
| PÓ DE ALCANCE VERTICAL | m | 11 - 13 |
| FLUXO DE AR DO VENTILADOR | m ³ / min | 16 |
| VELOCIDADE MÁXIMA DO AR | m/s | 120 |
| PESO (bomba auxiliar) | kg | 12,9 (13,1) |
| PESO / POTÊNCIA DE RELAÇÃO (bomba auxiliar) | kg / kW | 3,48 (3,54) |

* O KIT DIFUSOR OPCIONAL COD 365200203 DEVE SER USADO EXCLUSIVAMENTE COM A BOMBA BOOSTER.



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