

**POLVILHADEIRA COSTAL SUPER 4**

Código: 0411.02

- **FORTE**
- **NOVA**
- **EFICIENTE**



A máquina mais eficiente e econômica para o combate às pragas agrícolas onde o abastecimento de água for difícil; apresenta as seguintes características:

- **ALAVANCA AMORTECEDORA DE TORQUE (Flexível):** Para diminuir o impacto de acionamentos bruscos e violentos sobre a caixa de transmissão - Novo sistema "IN LINE".
- **DISCO DE REFORÇO:** Para aumentar a resistência da estrutura metálica e proteger a caixa de transmissão contra choques
- **ALIMENTADOR DE PÓ COM FIOS PLÁSTICOS:** Fácil de desmontar para permitir eventual troca dos fios varredores de NYLON.
- **AGITADOR REFORÇADO:** Para garantir dosagem uniforme mesmo com vazões baixas. 10 varreduras por ciclo de agitador.
- **CAIXA DE TRANSMISSÃO SUPER:** Com lubrificação permanente. Amaciada e testada uma por uma. Feita de NYLON reforçado. Maior durabilidade.
- **VENTOINHA MAIS POSSANTE:** Grande rendimento com o mínimo esforço. Permite altas vazões sem acúmulo de pó.
- **ALAVANCA ERGONÔMICA:** Para facilitar o acionamento e melhorar o conforto do operador durante o trabalho.

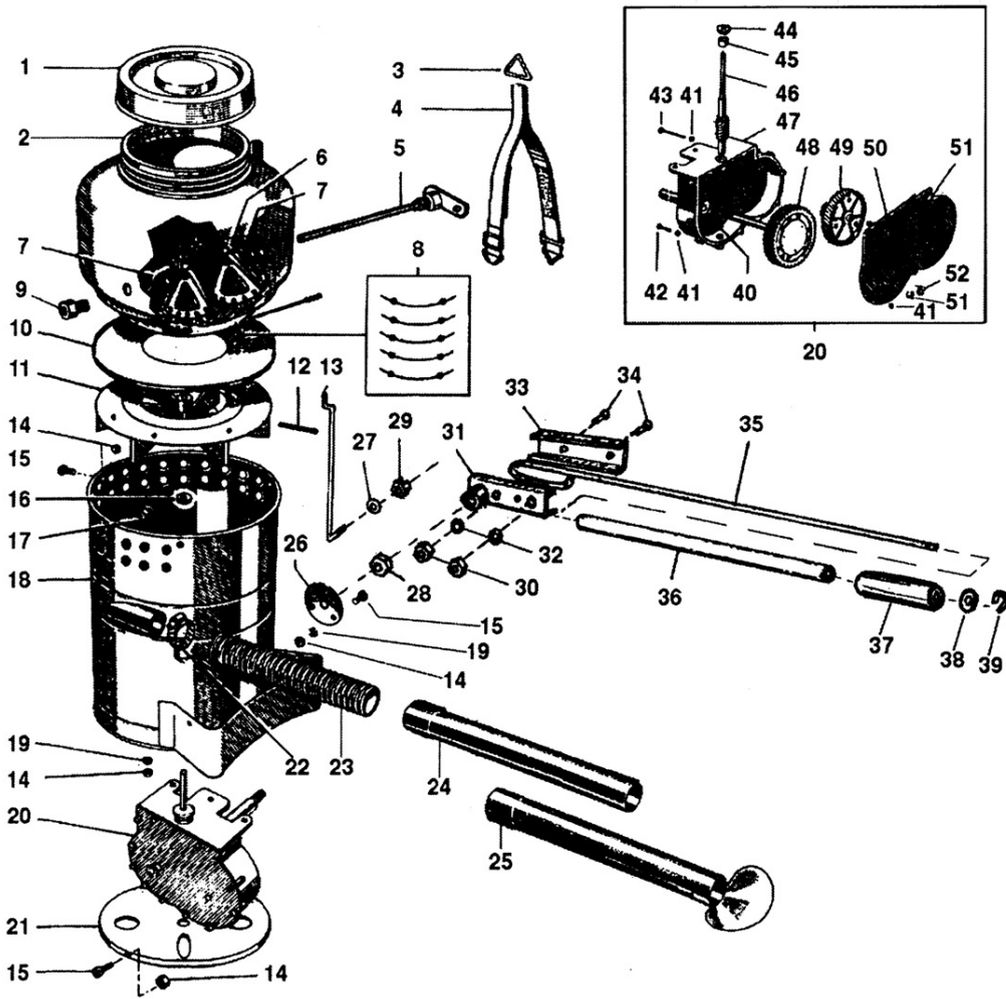
Esta nova Polvilhadeira Costal, pelo seu "desing" e pela sua excelente "performance", é, sem sombra de dúvida, o aparelho ideal para aplicação de pó em culturas de tabaco, algodão, milho, etc...

## ESPECIFICAÇÕES

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Fluxo máximo .....          | 170 g/min. (0,66 libras/min.) |
| Capacidade do tanque .....  | 8 Kg (17,6 libras)            |
| Material do tanque .....    | polietileno                   |
| Material da estrutura ..... | aço estanhado                 |
| Material dos reforços ..... | aço zincado                   |

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Lubrificação .....          | permanente                        |
| Pintura .....               | poliuretano                       |
| Peso da máquina vazia ..... | 6,2 Kg (13,7 libras)              |
| Peso da máquina cheia ..... | 14,2 Kg (31,3 libras)             |
| Caixa de despacho .....     | 335x335x565mm (13,2"x13,2"x22,3") |

No caso de desmonte da caixa de transmissão (item 20), adicionar 20 ml de óleo SAE 10.



## PEÇAS DE REPOSIÇÃO

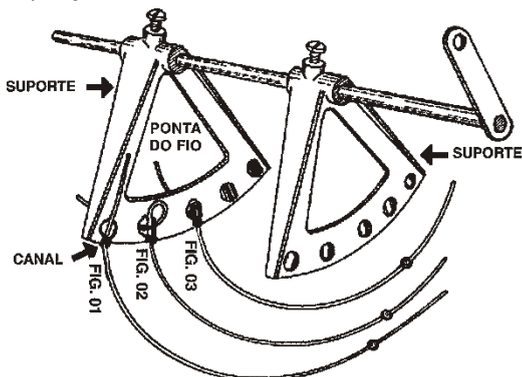
| ITEM | NOME                                  | CÓDIGO |
|------|---------------------------------------|--------|
| 01   | Tampa do tanque químico .....         | 2589   |
| 02   | Tanque químico .....                  | 9655   |
| 03   | Argola triangular .....               | 3041   |
| 04   | Correia de sustentação .....          | 9987   |
| 05   | Eixo do agitador .....                | 9820   |
| 06   | Agitador .....                        | 9821   |
| 07   | Porca 3/8" .....                      | 2447   |
| 08   | Kit de serviço K 51 p/ agitador ..... | 9823   |
| 09   | Mancal .....                          | 2269   |
| 10   | Tampa da câmara da ventoinha .....    | 3871   |
| 11   | Rotor da ventoinha .....              | 4241   |
| 12   | Copilha .....                         | 3210   |
| 13   | Haste de acionamento .....            | 5769   |
| 14   | Porca M5 .....                        | 2469   |
| 15   | Parafuso M5 x 10 .....                | 3465   |
| 16   | Arruela de vedação .....              | 3464   |
| 17   | Parafuso M5 x 15 .....                | 2247   |
| 18   | Estrutura .....                       | 9657   |
| 19   | Arruela de pressão M5 .....           | 1060   |
| 20   | Caixa de transmissão completa .....   | 9658   |
| 21   | Disco de reforço .....                | 5962   |
| 22   | Abraçadeira .....                     | 3258   |
| 23   | Mangueira flexível .....              | 3246   |
| 24   | Tubo de descarga .....                | 3256   |
| 25   | Tubo espalhador .....                 | 9092   |
| 26   | Suporte do eixo de acionamento .....  | 3244   |
| 27   | Arruela lisa .....                    | 3483   |
| 28   | Contra-porca rosca esquerda .....     | 5691   |
| 29   | Porca autofrenante .....              | 5274   |
| 30   | Porca M6 .....                        | 2438   |
| 31   | Suporte interno da alavanca .....     | 4110   |
| 32   | Arruela de pressão M6 .....           | 2439   |
| 33   | Suporte externo da alavanca .....     | 5766   |
| 34   | Parafuso .....                        | 5768   |
| 35   | Alavanca flexível .....               | 5767   |
| 36   | Proteção da alavanca .....            | 5770   |
| 37   | Manopla .....                         | 5771   |
| 38   | Arruela .....                         | 1049   |
| 39   | Anel de retenção .....                | 5773   |
| 40   | Esfera .....                          | 3216   |
| 41   | Arruela Ø 1/8" .....                  | 3853   |
| 42   | Parafuso 1/8" x 5/8" .....            | 3358   |
| 43   | Parafuso 1/8" x 2" .....              | 3851   |
| 44   | Arruela de feltro .....               | 2278   |
| 45   | Bucha .....                           | 3826   |
| 46   | Eixo do motor completo .....          | 9659   |
| 47   | Caixa de engrenagens .....            | 9232   |
| 48   | Engrenagem principal .....            | 9640   |
| 49   | Engrenagem helicoidal .....           | 3357   |
| 50   | Tampa da caixa de engrenagem .....    | 9233   |
| 51   | Porca .....                           | 3234   |
| 52   | Bujão de óleo .....                   | 3852   |

## INSTRUÇÃO DE USO

- 1- Encha o tanque químico com o produto escolhido que esteja bem seco e isento de folhas e outros detritos. Feche bem.
- 2- Posicione o regulador de vazão no ponto intermediário.
- 3- Coloque a máquina nas costas e acione a alavanca. Inicialmente devagar e posteriormente no ritmo desejado.
- 4- Regule a vazão de acordo com o ritmo desejado. Quanto maior a vazão, maior deverá ser o compasso de acionamento.
- 5- Ao terminar o trabalho diário, feche totalmente o regulador de vazão, **mas continue acionando o aparelho até esgotar o pó residual.**
- 6- Em previsão de longos períodos sem uso, lavar a máquina, enxugá-la cuidadosamente e guardá-la com a tampa aberta em lugar seco e arejado.
- 7- Inspeccione os varredores de fio de nylon e troque caso necessário. Um Kit de 5 unidades acompanha cada máquina.

### INSTRUÇÃO PARA TROCA DOS FIOS VARREDORES

- 1- Encaixe o fio no canal apropriado (Fig. 01).
- 2- Faça a ponta do fio passar pelo furo lateral do canal (Fig. 02).
- 3- Puxe a ponta do fio utilizando um alicate (Fig. 03).
- 4- Repita a operação com a outra extremidade do fio varredor no outro suporte.



**Nota**

• Mantenha o eixo do agitador lubrificado para melhor rendimento da máquina.

### CONSELHOS ÚTEIS

Quando esgotar o produto no tanque, continue a acionar a máquina por mais alguns minutos até limpar, totalmente, o tubo de descarga, então recarregue o tanque e reinicie a aplicação.

**ATENÇÃO:** Para viabilizar e facilitar a aplicação de enxofre, ou de produto de difícil dispersão, misture ao produto pequena quantidade de cal ou talco industrial (inerte).

Eventuais consertos devem ser feitos exclusivamente nas oficinas autorizadas ou na fábrica.

### ATENÇÃO

- Máximo cuidado no manuseio de agroquímicos.
- Use macacão, colete de proteção, botas, chapéu, luvas, respirador e óculos de proteção.
- Lave o macacão ao terminar a jornada de trabalho.
- Não polvilhe contra o vento ou em dias ventosos.
- Siga as instruções do fabricante do agroquímico e da Guarany.
- Limpe bem o aparelho antes de fazer qualquer reparo.

• **NÃO APLIQUE AGROQUÍMICOS EM EXCESSO.**

**Nas encomendas de peças, é imprescindível indicar o código.**