



www.redseafish.com

Instruções de uso

CO2 Reactor 500

REATOR 500

Compacto, ajustável e com bomba de água, o reator 500 manterá de forma simples e eficaz o nível desejado de CO₂ em uma grande gama de aquários. O fluxo turbulento de CO₂ e água cria uma interface que dissolve quase completamente o CO₂ disponível, enquanto os gases não solúveis são lentamente levados para a superfície da água do aquário. A criação do potente vórtice dentro do reator dissolve CO₂ a taxas de fluxo de até 180 bolhas por minuto.

O reator vem completamente montado, mas é aconselhável que você se familiarize com ele antes de usar, desmontando e montando-o.

Com o passar do tempo, pode ocorrer o desenvolvimento de algas dentro ou fora do reator, por isso ele foi desenhado para poder ser completamente desmontado para limpeza.

A bomba e o reator podem ser facilmente separados, apenas puxando a bomba do reator com as mãos.

O tampo inferior pode ser removido puxando-o para baixo. Tanto o tubo quanto a cobertura laterais podem ser removidos se forem empurrados para deslizar para fora do corpo do reator. Uma pequena ferramenta pode ser necessária para desencaiar o tampo lateral.

Monte de novo o reator e a bomba e encaixe a ponta livre do tubo de CO₂ que vem do topo do contador de bolhas na entrada superior do reator.

Ajuste a taxa de fluxo da bomba para o mínimo, girando a válvula de fluxo localizada em cima da bomba.

Ponha o reator dentro da água do aquário e depois o vire de forma que todo o ar que possa ficar preso dentro dele saia.

Prenda o reator no vidro que desejar usando as ventosas. Não existe nenhuma profundidade obrigatória para que o reator funcione melhor, desde que o fornecimento de CO₂ seja constante. Assegure-se apenas que o reator não seja colocado muito perto da superfície da água do aquário para evitar que, se o nível de água baixe, o reator fique fora da água.

Nota importante: Não ligue a bomba do reator antes de conectar o tubo de gás ao contador de bolhas. Se você não for usar o contador de bolhas Red Sea, assegure-se de usar uma válvula de não-retorno separada instalando-a perto da entrada de água do reator. Sem essa válvula, o reator jogará água para dentro dos tubos de CO₂, atingindo o regulador de pressão, estragando-o.

Certificado de garantia

Este produto está garantido segundo o código do consumidor. Este certificado de garantia deve ser preenchido pelo revendedor no ato da venda, e deverá acompanhar o produto em caso de eventuais problemas cobertos por esta garantia. Esta garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quais-quer alterações, modificações ou adaptações no produto. Esta garantia não cobre despesas com o transporte do produto, eventuais despesas de trans-porte serão de encargo do comprador. Equipamentos sujos ou mal acondicionados não serão passíveis de garantia. Peças que apresentem desgaste por uso inadequado ou intenso não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido.

Data: ____ / ____ / ____

Nome do vendedor: _____

Nome do comprador: _____

Nome da Loja: _____

Telefone para contato: _____

Importador p/ o Brasil
CNPJ: 00.014.015/0001-09
Inscrição Estadual: 114.083.242.110
Validade Indeterminada