



## Características

O EVO 35 é um termonebulizador universal produzido para diferentes áreas de aplicação em espaços internos e externos. Este equipamento pode ser usado com todos os pesticidas e produtos de desinfecção convencional.

Um econômico termonebulizador que traz possibilidades versáteis de aplicação.

- Desinfestação, desinfecção, controle de pragas, saúde pública
- Proteção de produtos armazenados, proteção de plantas, etc.

O desempenho da câmara de combustão de 25,4 HP capacita a liberação de quantidades acima de 42 l/h (óleo). Até mesmo soluções de base de água podem ser aplicadas de uma melhor forma.

## Vantagens

- **Tanque de gasolina** em aço inoxidável
- **Tubo nebulizador** em aço inoxidável
- **Bomba de ar** em aço inoxidável
- **Novo carburador** em alumínio de fácil manutenção
- **Tanque de substâncias** em HD-PE
- **Aplicação das substâncias** de base aquosa ou oleosa

Os produtos de base oleosa são aplicados com o tubo nebulizador padrão. Um tubo nebulizador em "W" para produto de base de água está disponível.

## Dados técnicos

<b>Peso em kg, vazio</b>	7,8
<b>Dimensões C x L x A em cm</b>	133,5 x 28,5 x 34
<b>Tanque das substâncias em l (HD-PE)</b>	6,5
<b>Tanque de gasolina (aço inoxidável) em l/h</b>	1,2
<b>Consumo de gasolina em l/h</b>	2,0
<b>Potência do carburador em KW/PS<sup>1</sup></b>	18,7 / 25,4
<b>Caudal médio, em l/h (óleo)</b>	20
<b>Caudal máximo, em l/h (óleo)</b>	42
<b>Caudal médio, com água, em l/h</b>	10
<b>Alcance horizontal efetivo</b> em espaços fechados em m (produtos de base aquosa com excipiente, por ex. Nebol)	40
(produtos oleosos ou soluções de base aquosa)	> 100
<b>Alimentação energética</b>	4 x 1.5 V Baterias LR20
<b>Pressão no depósito das substâncias, aprox. em bar</b>	0,3

Estão disponíveis diferentes versões para requisitos especiais.

## Versões especiais

- **EVO W 35** para produtos de base aquosa
- **EVO W 35 L** com tubos de substâncias resistentes a ácidos
- **EVO 35 E** com dispositivo para corte de emergência das substâncias

Se precisar de mais informações estamos ao seu inteiro dispor

\* apenas onde permitido.

<sup>1</sup> Valor teórico com base na gestão energética do combustível consumido.