

# Генератор за Топъл Аерозол

## TF 34

Направено в Германия



само 6.6 кг  
и 78 см

### Характеристики:

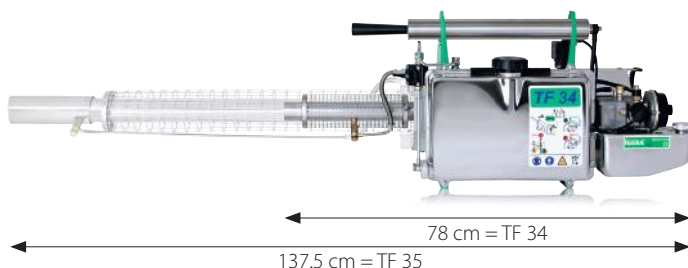
Това е единственият генератор, специално проектиран за работа на закрито, но подходящ и за обработки на открито. Мощен, изключително лек, компактен и произведен съгласно нашите най-високи стандарти за качество.

Идеята на аерозолните обработки е да се разпръснат много на брой, миниатюрни капки от концентриран препарат, които да плуват във въздуха достатъчно време и да достигнат дори и укрилите се насекоми. На открито това са основно комари, мухи и папатаци. На закрито, аерозолът се използва за контрол на складови молци, различни бръмбари, вредители по складирани храни, както и на хлебарки в мазета и канализации.

• **НОВО:** (по заявка): Специален „W“ комплект за **разтвори на водна основа**

- **Резервоар за гориво** направен от неръждаема стомана
- **Аерозолна тръба** направена от неръждаема стомана
- **Резервоар за разтвора** направен от неръждаема стомана
- **Въздушна помпа** направена от неръждаема стомана
- **Надеждна запалителна система** без наличие на свещ

**Отлична емисия на изгорели газове, потвърдено от независима немска лаборатория за изпитване „DEKRA“, Януари 2003.**



Стойност на изгорелите газове	Средно	Максимално	Гранична стойност
Азотен оксид (NO <sub>x</sub> )	1.9 ppm*	2.8 ppm*	5 ppm*
Въглероден оксид (CO)	5.1 ppm*	8.0 ppm*	30 ppm*

\*В затворено помещение (70 м<sup>3</sup>) след 12 мин.

Тези резултати показват ниските норми на отработени газове от TF 34. Това е важно изискване за безопасно използване на закрито и особено в обитаеми помещения като стаи, апартаменти и къщи.

### Размер на капките, при работа с масло/нафта:

Исходящо количество 15 л/ч	Температура 18°C	Налягане 1010 мбара
		90 % < 20 микрона

### Технически данни:

Тегло в кг, празна и готова за използване	6.6
Размери в см Д x Ш x В	78 x 27 x 34
Капацитет на резервоара за разтвор в л	5.7
Разход на гориво в л/час	1.1
Мощност на горивната камера в кВт/к.с.	10 / 13.6
Дебит на разтвора в л/час (вода)	
с дюза 0.8	10
с дюза 1.0	15
Ефективен хоризонтален обхват в м, на закрито (с масло)	> 100
Захранване: батерии за фенерче	4 x 1.5 V LR6 или LR20

Със стандартно монтираната дюза 0.8 и разходна норма от 2 л/Ха, с този генератор могат да се обработят 5 Ха или 50 декара открита площ срещу комари за 1 час. Ако се работи на закрито, с дюза 0.8 и разходна норма от 2 л/5 000 м<sup>3</sup>, с този генератор може да се обработи обем от 25 000 м<sup>3</sup> за 1 час.

DIN EN ISO 9001:2008



**IGEBA**<sup>®</sup>

IGEBA Geraetebau GmbH  
P.O.Box 6  
D-87478 Weitnau | Germany

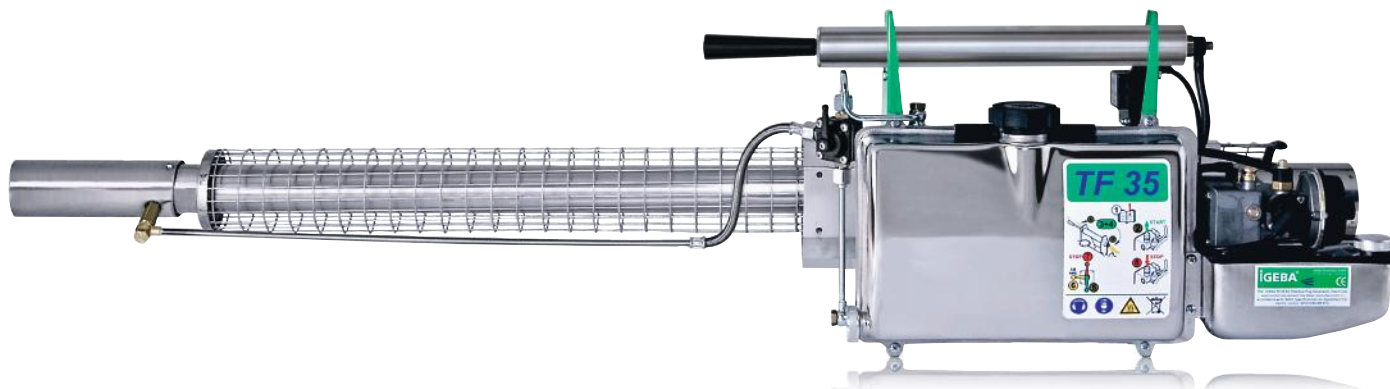
T +49 (0) 8375 9200-0  
F +49 (0) 8375 9200-22

info@igeba.de  
www.igeba.de

TF 34 – Стандарт при генераторите за топъл аерозол на ЗАКРИТО по отношение на размери, тегло и ниво на вредни емисии.

# Генератор за Топъл Аерозол TF 35

Направено в Германия



## Характеристики:

TF 35 е най-предпочитаният генератор за топъл аерозол вече повече от 25 години. Ние стартирахме с твърдото намерение да произвеждаме най-доброто оборудване на пазара, като започнахме на чисто и нямахме **никакви ограничения, наложени от съществуваща гама модели!**

Това устройство беше създадено за прилагане на инсектициди, акарициди, фунгициди, и дезинфеканти! Малкото му тегло е удобство при употреба в области с лоши пътища и пресечени местности, затрудняващи употребата на тежко оборудване. Това е и един от малкото ръчни генератори с покрит въздушно-смукателен клапан, който **заглушава шума и предпазва устройството от засмукване на прах и частици разтвор.**

- **Резервоар за гориво** направен от неръждаема стомана
- **Аерозолна тръба** направена от неръждаема стомана
- **Резервоар за разтвора** направен от неръждаема стомана
- **Въздушна помпа** направена от неръждаема стомана
- **Надеждна запалителна система** без наличие на свещ

Всички други части, влизащи в контакт с препарата, са направени от **Месинг, Витон или Тефлон.**

При допълнителна заявка е възможно да се монтира и **авариен прекъсвач за разтвора.**

## Технически данни:

Тегло в кг, празна и готова за използване	7.9
Размери в см Д x Ш x В	137.5 x 27 x 34
<b>Капацитет на резервоара за разтвор в л</b>	
Стандартен	5.7
По заявка	10
<b>Разход на гориво в л/час</b>	2.0
<b>Мощност на горивната камера в кВт/к.с.</b>	18.7 / 25.4
<b>Дебит на разтвора в л/час (вода)</b>	
с дюза 0.8	10
с дюза 1.2	20
с дюза 1.4	30
<b>Ефективен хоризонтален обхват в м, на закрито</b>	
(с вода)	40
(с масло)	> 100
<b>Захранване: батерии за фенерче</b>	4 x 1.5 V LR20 (LR6 по заявка)

Със стандартно монтираната дюза 1.2 и разходна норма от 2 л/Ха, с този генератор могат да се обработят 10 Ха или 100 декара открита площ срещу комари за 1 час. Ако се работи на закрито, с дюза 1.2 и разходна норма от 2 л/5 000 м<sup>3</sup>, с този генератор може да се обработи обем от 50 000 м<sup>3</sup> за 1 час.

TF 35 със стандартната си аерозолна тръба е предназначен за прилагане на формулации на основата на масло/нафта. По заявка доставяме и специална аерозолна тръба "W", предназначена за работа с водни разтвори.



**IGEBA**®

## Дистрибутор:

Пест Контрол Продукти ООД  
1517 София, ул. Бесарабия № 52  
Тел: 02/945-14-95  
office@pcp-bg.com  
www.pcp-bg.com