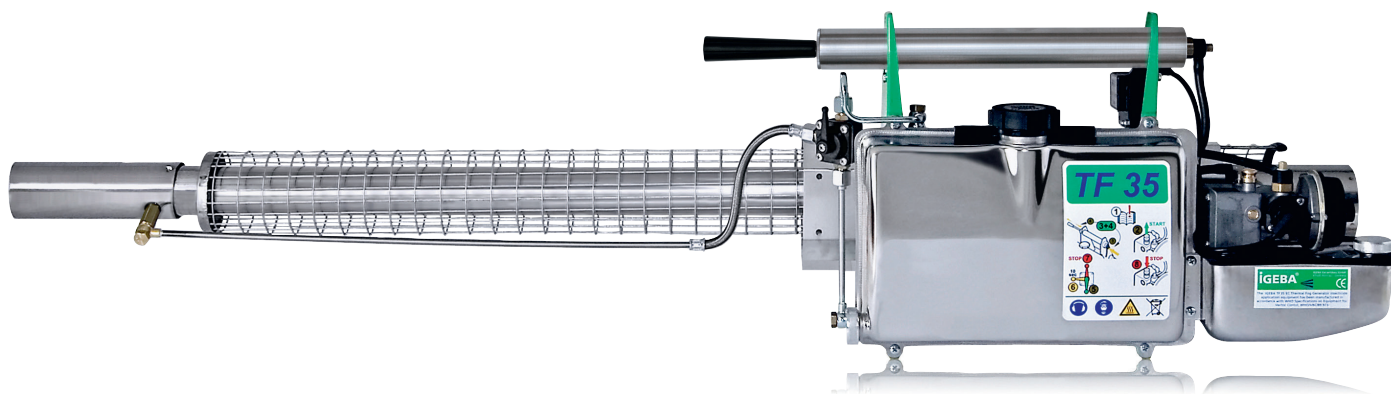


Générateur de brouillard

TF 35

Fabriqué en Allemagne



Caractéristiques

Le TF 35 est une unité de haute qualité depuis plus de 25 ans. Quand nous avons commencé avec l'intention de développer la meilleure unité sur le marché, il n'y avait **pas de limite technique imposé par une game de modèles existants!**

Cette unité a été développée pour travailler avec des insecticides, des acaricides et des fongicides solubles dans l'eau et dans l'huile. Son poids est très bas et permet un emploi facile quand les routes et les chemins en mauvais état rendent le travail avec un appareil lourd difficile. C'est la seule unité produite en série avec une soupape d'aération couverte, ce qui a un **effet sourdine et protège contre les particules de poussière et de solution.**

- **Réservoir d'essence** en acier inoxydable
- **Tube de nébulisation** en acier inoxydable
- **Réservoir de solution** en acier inoxydable
- **Pompe à air** en acier inoxydable
- **Système d'allumage** sans bougie

Toutes les autres pièces en contact avec le produit chimique sont fabriquées en **Laiton, Viton ou Teflon.**

Deconnexion automatique pour la solution en option.

Spécifications techniques:

Poids en kg, vide et prêt pour l'usage	7,9
Dimensions L x l x H in cm	137,5 x 27 x 34
Capacité du réservoir de produit en l	
standard	5,7
optional	10
Consommation d'essence, aprox. en l/h	2,0
Rendement chambre de combustion en KW/C.V.	18,7 / 25,4
Débit max, aprox. en l/h	42
Portée effective horizontale en interieur (aprox. en m)	
(formule d'eau, agent porteur NEBOL)	40
(formule d'huile)	> 100
Alimentation en courant, (Piles)	4 x 1,5 V LR20 ou (LR6 option)

Si on considère le débit maximal l'opérateur peut traiter jusqu'à 105.000 m³ / h 1 avec une consommation de 1 litre/2.500 m³.

Les solutions à base d'huile s'appliquent avec le tube nébulisateur standard et les solutions à base d'eau avec le tube de nébulisation spécial "W".



IGEBA®

IGEBA Geraetebau GmbH
Boschensaage 2
D-87480 Weitnau | Allemagne

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

info@igeba.de
www.igeba.de