

Thermalnebelgeräte

Made in Germany

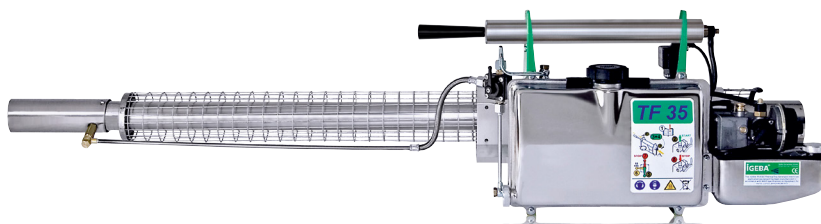
IGEBA[®] 

Thermalnebelgeräte

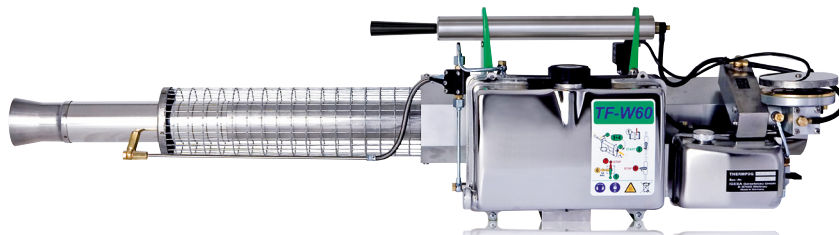
TF 34



TF 35



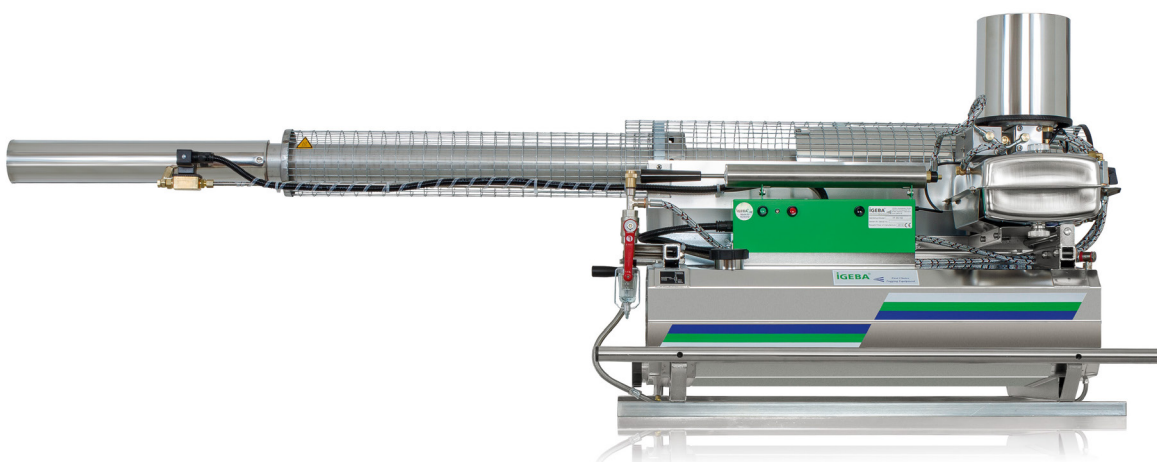
TF W 60



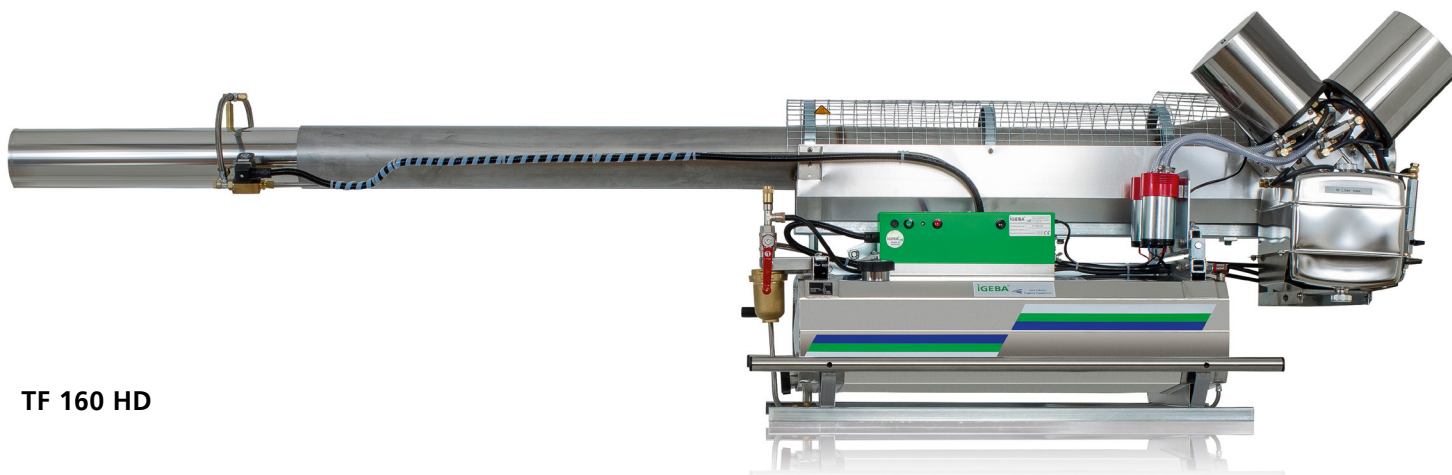
TF 65/20 E



TF 95 HD



TF 160 HD





PERFEKTION BIS INS KLEINSTE DETAIL

Seit den frühen 80er Jahren ist Perfektion unsere Berufung. Seither stellen die IGEBA Thermalnebelgeräte in vielen Bereichen ihre Zuverlässigkeit unter Beweis, und das auch unter extremen Bedingungen.

Unsere Kompetenz und Erfahrung sind die Grundlage für technische Innovationen und stetige Weiterentwicklung.

Ob in der Vektorenkontrolle, der Schädlingsbekämpfung, der Landwirtschaft oder der Hygiene; Anwender auf der ganzen Welt vertrauen auf IGEBA Thermalnebelgeräte.

VORWIEGENDE EINSATZBEREICHE

- Schädlingsbekämpfung und Vektorenkontrolle (öffentliches Gesundheitswesen/ Seuchenschutz)
- Vorratsschutz
- Desinfektion
- Pflanzenschutz in Gewächshäusern
- Pflanzenschutz im Freiland (z.B. Kakao, Kautschuk, Kaffee, Ölpalmen etc.)
- Dekontamination
- Vogelabwehr

PRODUKTPALETTE

Für jeden Verwendungszweck bietet unsere Produktauswahl das passende Modell. Bei der Entwicklung des IGEBA TF 34 wurde das Hauptaugenmerk auf die Vernebelung in geschlossenen Räumen gelegt.

Es zeichnet sich durch kompakte Bauweise, geringes Gewicht sowie ausgezeichnete Emissionswerte aus. Natürlich ist es ebenfalls für den Außenbereich geeignet.

Das IGEBA TF 35 ist der Meister seiner Klasse und die erste Wahl für den professionellen Einsatz. Hergestellt nach internationalen Standards und Anforderungen wird es weltweit geschätzt.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten und höchste Flexibilität für den Innen- und Außenbereich bieten unsere weiteren Modellreihen, angefangen vom TF 65/20 E bis hin zum „Jumbo“ (TF 160 HD).

Alle IGEBA-Produkte haben dabei eines gemeinsam: Die Verarbeitung hochwertiger Materialien, wie z.B. Edelstahl, in Verbindung mit Einzelkomponenten von höchster Qualität stellen sowohl Langlebigkeit als auch die nötige Robustheit für die alltäglichen Anforderungen sicher.

Durchdachte Konstruktion, sorgfältige Produktion und ständige Qualitätskontrollen garantieren größtmögliche Effizienz, Anwendungssicherheit und Bedienungsfreundlichkeit der IGEBA Thermalnebelgeräte.

ANWENDUNG

Der Einsatz von umweltschonenden Verfahren gewinnt immer mehr an Bedeutung. Durch Ihren minimalen Wirkstoffbedarf hilft

die IGEBA Technologie, Umweltschäden zu vermeiden.

IGEBA Thermalnebelgeräte erzeugen einen dichten Nebel, dieser ist mit dem geeigneten Präparat sofort wirksam.

Das betroffene Gebiet wird innerhalb kürzester Zeit effektiv behandelt (bitte beachten Sie unbedingt die entsprechenden Vorschriften!). Trotz geringer Ausbringungsmenge wird die Effizienz des Mittels nicht beeinträchtigt und gleichzeitig die Umweltbelastung auf ein Minimum reduziert.

ZUBEHÖR

Unsere Thermalnebelgeräte werden für verschiedene Anforderungen geliefert. Die sogenannten „W“ Ausführungen wurden ausschließlich für die Vernebelung von wasserlöslichen Wirkstoffen entwickelt, z.B. Fungizide. Auch für säurehaltige Präparate sind spezielle Ausführungen erhältlich.

Die Modellreihen TF 95 HD und TF 160 HD sind (optional) mit Fernbedienung erhältlich. Auf einem Pick-up montiert, können sie so von der Fahrerkabine aus bedient werden. Alle Geräte sind außerdem mit einer Wirkstoff-Notabschaltung lieferbar.





TECHNISCHE DATEN

Model	TF 34	TF 35	TF W 60	TF 65/20 E	TF 95 HD*	TF 160 HD
Leergewicht in kg, ca.	6,6	7,9	12,8	17,7	39,5	65
Abmessungen in cm L x B x H	78 x 27 x 34	137,5 x 27 x 34	138 x 38 x 34	184 x 45 x 51	198 x 62 x 58	262 x 62 x 70
Inhalt des Wirkstofftanks in l	5,7	5,7 oder 10	5,7 oder 10	20 (PE-HD)	60	60
Inhalt des Benzintanks in l	1,2	1,2	2,5	5,5	5,5	10
Benzinverbrauch, l/h ca.	1,1	2,0	3,6	4,0	4	9
Brennkammerleistung ¹ in KW/PS	10 / 13,6	18,7 / 25,4	33 / 45	36,8 / 50	36,8 / 50	82,5 / 112
Mittlere Durchflußmenge in l/h (Öl) ca.	15	20	–	50	60	120
Max. Durchflußmenge in l/h (Öl) ca.	25	42	–	75	100	160
Durchflußmenge mit reinem Wasser in l/h, ca.	6	10	30	40	40	80
Wirksame Nebelwurfweite im geschlossenen Raum mit Wasser und Trägerstoff (z.B. „NEBOL“) in m ca.	–	40	60	60	60	120
Wirksame Nebelwurfweite im geschlossenen Raum mit reinem Wasser, in m ca.	–	8	30	35	35	80
Stromversorgung	4 x 1,5 V Batterien LR6 or LR20	4 x 1,5 V Batterien LR6 (Optional)	4 x 1,5 V Batterien LR6 (Optional)	4 x 1,5 V Batterien LR20	4 x 1,5 V Batterien LR20	12 V DC KFZ-Batterie (nicht im Lieferumfang)
Druck im Wirkstofftank in bar ca.	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3

* Diese Geräte können auch ohne Wirkstofftank, dafür aber mit einer Saugpumpe (12 V DC) geliefert werden!
Alle Geräte sind auch als "W" Ausführung für die Ausbringung in Wasser gelöster Mittel erhältlich!

¹ Theoretischer Wert auf Basis des Energiegehaltes des verbrauchten Kraftstoffes.

Überreicht durch:



IGEBA Geraetebau GmbH
 Boschensaage 2
 87480 Weitnau | Germany

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

info@igeba.de
 www.igeba.de

DIN EN ISO 9001:2008