

# Thermalnebelgerät

## TF 65/20 E

Made in Germany



### Charakteristik

Das TF 65/20 E ist ein universelles Hochleistungsnebelgerät, welches für jede Anwendung konzipiert wurde. Ob stationär, in geschlossenen Räumen oder auf Fahrzeugen montiert für den Außenbereich\*.

Das TF 65/20 E wurde entwickelt um alle gebräuchlichen Insektizide und Desinfektionsmittel zu vernebeln. Dabei findet es seine Anwendung z.B. in der Schädlingsbekämpfung, Desinfektion und Vorratsschutz.

Mit einer Brennkammerleistung<sup>1</sup> von 50 PS mit bis zu 75 l/h Ausbringungsmenge (Öl) bleiben keine Wünsche offen. Selbst auf Wasser basierende Wirkstoffmischungen lassen sich mit diesem Gerät ausgezeichnet ausbringen.

Dieses kosteneffiziente Hochleistungsnebelgerät überzeugt durch vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.

- **Benzintank** aus Edelstahl
- **Nebelrohr** aus Edelstahl
- **Luftpumpe** aus Edelstahl
- **Wirkstofftank** aus HD-PE mit Schnell Kupplungs-System
- Das Standard TF 65/20 E ist ausgestattet mit einer pneumatischen / mechanischen **Wirkstoffnotabschaltung**
- **Für Wasser und Öl** basierende Wirkstoffe
- Optional als „L“ Version (**Säurefest**)

### Technische Spezifikationen

<b>Gewicht in kg, leer</b>	17,7 kg
<b>Maße, B x T x H in cm</b>	184 x 45 x 51
<b>Wirkstofftank, in l</b>	
Standard	20 (PE-HD)
Optional	10 (Edelstahl)
<b>Benzintank, in l</b>	5,5
<b>Benzinverbrauch, in l/h</b>	4,0
<b>Leistung des Vergasers, in KW/HP</b>	36,8 / 50
<b>Maximale Durchflußmenge, in l/h</b>	
(Ölbasierend)	75
(Wasserbasierend)	40
<b>Effektive horizontale Reichweite, in m</b>	
(Wasserbasierend mit Trägerstoff z.B. NEBOL)	60
(Ölbasierend)	> 100
<b>Energieversorgung,</b>	
Taschenlampenbatterien	4 x 1,5 V Batterien LR20 LR20
<b>Druck im Tank, ca. in bar</b>	0,3

Das TF 65/20 E appliziert ölbasierende Mittel mit den Standard Nebelrohr. Ein spezielles „W“ Rohr für Wasserhaltige Mittel ist erhältlich. Ebenfalls sind Verschiedene Ausführungen für individuelle Anwendungen erhältlich.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns bitte.

\* Nur wo zulässig

<sup>1</sup> Theoretischer Wert auf Basis des Energiegehaltes des verbrauchten Kraftstoffes



IGEBA Geraetebau GmbH  
Boschensaage 2  
87480 Weitnau | Deutschland

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

info@igeba.de  
www.igeba.de